

Техника

на автоматизацията

английско-
немско-
френско-
руско-
български

ТЕХНИЧЕСКИ РЕЧНИК
Техника на автоматизацията

ТЕХНИЧЕСКИ РЕЧНИК

Техника на автоматизацията

**английско-
немско-
френско-
руско-
български**

Съставен от д-р Жири Сикора

Съдържа около 13 000 термина



**ДЪРЖАВНО ИЗДАТЕЛСТВО
„ТЕХНИКА“ СОФИЯ**

VEB VERLAG TECHNIK BERLIN

Автори:

д-р инж. Жири Ванке
д-р Вацлав Дворжак
инж. Лука Йоцов
инж. Николай Карпенко
инж. Ярослав Кржижек
инж. Оскар Малох
инж. Вавржинек Новак
инж. Добромил Пацак
Лилия Топалова
инж. Тихомир Топалов
Жак Шюдасе

Научен редактор за българската част:

инж. Цецо Лукарски

УДК 62-50:65.011.056/038/-00

Първо издание

Литературна група III-2

Код 03 9533172831
3198-1-77

Издателски № 10297

Художник на обложката: Курт Бекерт

Стилов редактор: Гита Ковен

Формат 70 × 100/16

Печатни коли 39

Издателски коли 50, 544

Тираж 2000

Цена 9,50 лв.

© VEB Verlag Technik, ДИ „Техника“, Берлин-София 1977 г.

Печатница: INTERDRUCK Graphischer Großbetrieb Leipzig – III/18/97

ПРЕДГОВОР

В последно време техническите науки претърпяха бурно развитие. Международният обмен на информация стана основна необходимост за всяка научно-техническа дисциплина. В голяма степен това се отнася и до автоматизацията, която се изгражда на основата на съвременните научни познания.

Автоматизацията се прилага в най-различни области: промишленост, изследване на космическото пространство, транспорт, хранително-вкусова промишленост, селско стопанство и др. Автоматизацията е главният път на научно-техническия прогрес във всички развити страни и е предпоставка за непрекъснатото повишаване на производителността на труда.

Задачата на предлагания речник, който е съвместно издание на VEB Verlag Technik – Berlin и ДИ „Техника“ – София, е да обхване терминологията в тази област и да подпомогне ползуването на специализираната литература.

Речникът е резултат на подробно изучаване на специалната литература, най-новите публикации в научните списания, протоколи от конференции, каталози, техническа документация.

При толкова обширна тематика не може да се обхванат изцяло всички съществуващи термини. За указания в тази насока, които биха помогнали подобряването и усъвършенстването на речника, издателството благодари предварително на своите читатели и моли да се отнесат към ДИ „Техника“, Редакция „Научно-технически речници“, бул. Руски № 6, София.

УКАЗАНИЯ ЗА ПОЛЗУВАНЕТО НА РЕЧНИКА

Речникът е съставен от два свързани помежду си раздела. Основният раздел съдържа подредените и номерирани по азбучен ред термини на английски език. В следващите колони са дадени значенията на немски, френски и руски език. Във втория раздел на речника са дадени азбучници на немски, френски и руски език. Те са последвани от български приложения по номерация и по азбучен ред. Термините в тях са подредени по азбучен ред, като след тях е посочен номерът на съответстващия термин от първата част.

Примери за подреждане в азбучен ред:

add impulse	process cycle controller
adding element	process disturbance
adding relay	processing method
add instruction	process remote control
additional code	process timer
Binärdezimalkode	Flimmereffekt
Binärdezimalkonvertierung	Flimmerfotometer
binäre Aufzeichnung	Flimmerfrequenz
Binärelement	flimmerndes Ziel
binäre Lochung	Flimmerspektrometer
frein à courants parasites	méthode d'opposition
freinage aérodynamique	méthode énergétique
freinage atmosphérique	méthode harmonique
frein électropneumatique	méthodes qualitatives
frein magnétique	méthode stroboscopique
блок выпрямителя	перенос данных
блок задержки	переносная лазерная установка
блокированная схема	переносный лазер
блок короны	переносный лазерный локатор
блок настройки	перенос электронов
блок	код за интервал
блок за разбивка	кодирание
блокирана операция	код на адрес
блокировка на реле	кодова комбинация
блок на закъснение	кодоизмерителна система

Използвани са следните знаци и съкращения

()	differential pressure transmitter (transducer) = differential pressure transmitter <i>or</i> differential pressure transducer
[]	tape feed [mechanism] = tape feed <i>or</i> tape feed mechanism
/	distorsion/sans = sans distorsion искажений/без = без искажений
< >	в тези скоби са дадени пояснения
s.	вижте
s. a.	вижте също
m	мъжки род
f	женски род
n	среден род
pl	множествено число
<US>	американски английски

АНГЛИЙСКО-НЕМСКО- ФРЕНСКО-РУСКИ РЕЧНИК

A

A 1	Abel integral equation	Abelsche Integralgleichung <i>f</i>	équation <i>f</i> intégrale d'Abel	интегральное уравнение Абеля
A 2	aberration constant	Aberrationskonstante <i>f</i>	constante <i>f</i> d'aberration	постоянная aberrации
A 3	ability to respond, response capacity	Ansprechvermögen <i>n</i>	pouvoir <i>m</i> de réponse	способность срабатывания (реагирования), чувствительность
A 4	abscissa of absolute convergence	Abszisse <i>f</i> der absoluten Konvergenz	abscisse <i>f</i> de convergence absolue	абсцисса абсолютной сходимости
A 5	absolute address	absolute Adresse <i>f</i>	adresse <i>f</i> absolue	истинный (абсолютный) адрес
A 6	absolute altimeter	Absolut Höhenmesser <i>m</i>	altimètre <i>m</i> absolu	абсолютный высотомер
A 7	absolute bolometric magnitude	absolute bolometrische Größe <i>f</i>	magnitude <i>f</i> bolométrique absolue	абсолютная облометрическая величина
A 8	absolute calibration	Absoluteichung <i>f</i>	étalonnage <i>m</i> absolu	абсолютная градуировка
A 9	absolute coding	absolute Kodierung <i>f</i>	codage <i>m</i> absolu	абсолютное кодирование
A 10	absolute coordinate system	absolutes Koordinatensystem <i>n</i>	système <i>m</i> absolu de coordonnées	абсолютная система координат
A 11	absolute counter	Absolutzähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> absolu	счетчик для абсолютных измерений
A 12	absolute cross section	absoluter Wirkungsquerschnitt <i>m</i>	section <i>f</i> efficace absolue	истинное (абсолютное) поперечное сечение
A 13	absolute damping	absolute Dämpfung <i>f</i>	amortissement <i>m</i> absolu	полное демпфирование (гашение колебаний)
A 14	absolute delay	absolute Verzögerung <i>f</i>	retard <i>m</i> absolu	абсолютная задержка
A 15	absolute disintegration rate	absolute Zerfallsrate <i>f</i>	vitesse <i>f</i> absolue de désintégration	абсолютная скорость распада
A 16	absolute electrometer	absolutes Elektrometer <i>n</i>	électromètre <i>m</i> absolu	абсолютный электрометр
A 17	absolute energy scale	absolute Energieskala	échelle <i>f</i> absolue d'énergie	абсолютная шкала энергии
A 18	absolute error	absoluter Fehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> absolue	абсолютная ошибка (погрешность)
A 19	absolute extremum optimizer	Globaloptimisator <i>m</i>	optimaliseur <i>m</i> à extremum absolu	глобальный оптимизатор
A 20	absolute humidity	absolute Feuchte <i>f</i>	humidité <i>f</i> absolue	абсолютная влажность
A 21	absolute measuring method	absolute Meßmethode <i>f</i> , Absolutmeßverfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> absolue de mesure, procédé <i>m</i> absolu de mesure	абсолютный метод измерения
A 22	absolute motion	absolute Bewegung <i>f</i>	mouvement <i>m</i> absolu	абсолютное движение
A 23	absolute neutron flux	absoluter Neutronenfluß <i>m</i>	flux <i>m</i> des neutrons absolu	абсолютное значение потока нейтронов
A 24	absolute pressure	absoluter Druck <i>m</i>	pression <i>f</i> absolue	абсолютное давление
A 25	absolute programming	absolutes Programmieren <i>n</i>	programmation <i>f</i> absolue	абсолютное программирование
A 26	absolute sensitivity	absolute Empfindlichkeit <i>f</i>	sensibilité <i>f</i> absolue	абсолютная чувствительность
A 27	absolute temperature	absolute Temperatur <i>f</i> , Kelvin-Temperatur <i>f</i>	température <i>f</i> absolue	абсолютная температура
A 28	absolute temperature scale	absolute Temperaturskala <i>f</i>	échelle <i>f</i> absolue de température	абсолютная температурная шкала, шкала Кельвина
A 29	absolute value	absoluter Wert <i>m</i>	valeur <i>f</i> absolue	абсолютная величина
A 30	absolute value representation	Absolutwertdarstellung <i>f</i>	représentation <i>f</i> de valeur absolue	представление абсолютной величины, воспроизведение абсолютного значения
A 31	absolute zero	absoluter Nullpunkt <i>m</i>	zéro <i>m</i> absolu	абсолютный нуль
A 32	absorbing medium	Absorptionsmedium <i>n</i>	milieu <i>m</i> absorbant	поглощающая (абсорбирующая) среда
A 33	absorptiometer	Absorptionsmesser <i>m</i>	appareil <i>m</i> de mesure à absorption	абсорбиметр (измеритель поглощения)
A 34	absorption analysis	Absorptionsanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> par absorption	абсорбционный анализ
A 35	absorption band	Absorptionsband <i>n</i>	bande <i>f</i> absorptive	полоса поглощения (спектра)
A 36	absorption capacity	Absorptionsfähigkeit <i>f</i> , Absorptionsvermögen <i>n</i>	pouvoir <i>m</i> d'absorption	абсорбционная (поглощающая, всасывающая) способность
A 37	absorption chromatography	Absorptionschromatographie <i>f</i>	chromatographie <i>f</i> à absorption	абсорбционная хроматография
A 38	absorption circuit	Absorptionskreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> d'absorption	абсорбционный (отсасывающий, поглощающий) контур (схемы)
A 39	absorption coefficient	Absorptionskoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> d'absorption	коэффициент поглощения
A 40	absorption column	Absorptionssäule <i>f</i>	colonne <i>f</i> d'absorption	абсорбционная колонна
A 41	absorption control	Regelung <i>f</i> durch Absorption, Absorptionsregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> par absorption	управление (регулирование) методом поглощения
A 42	absorption cross section	Absorptionsquerschnitt <i>m</i>	section <i>f</i> efficace d'absorption	поперечное сечение поглощения
A 43	absorption crystal spectrum	Absorptionkristallspektrum <i>n</i>	spectre <i>m</i> cristallin d'absorption	спектр поглощения кристалла

A 44	absorption curve	Absorptionskurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> d'absorption	кривая поглощения
A 45	absorption discontinuity	Absorptionsprung <i>m</i>	discontinuité <i>f</i> d'absorption	скачок поглощения
A 46	absorption dynamometer	Bremsdynamometer <i>n</i>	dynamomètre <i>m</i> de frein, amortisseur <i>m</i> à moulinet	тормозный (абсорбционный) динамометр
A 47	absorption-emission pyrometer	Absorption-Emission-Pyrometer <i>n</i>	pyromètre <i>m</i> à absorption-émission	пирометр частичного поглощения
A 48	absorption equivalent	Absorptionsäquivalent <i>n</i>	équivalent <i>m</i> d'absorption	эквивалент поглощения
A 49	absorption frequency meter	Absorptionsfrequenzmesser <i>m</i>	fréquence-mètre <i>m</i> à absorption	частотомер поглощающего типа
A 50	absorption index	Absorptionsgrad <i>m</i>	facteur (coefficient) <i>m</i> d'absorption, absorptance <i>f</i>	показатель (коэффициент) поглощения
A 51	absorption line	Absorptionslinie <i>f</i>	raie <i>f</i> d'absorption	линия поглощения
A 52	absorption measuring method	absorptiometrische Methode <i>f</i>	méthode <i>f</i> absorptiométrique	метод измерения абсорбции
A 53	absorption method	Absorptionsmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> d'absorption	абсорбционный метод
A 54	absorption modulation	Absorptionsmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> à (par) absorption	модуляция поглощением
A 55	absorption of infrared radiation	Infrarotstrahlungsabsorption <i>f</i>	absorption <i>f</i> de rayonnement infrarouge	поглощение инфракрасного излучения
A 56	absorption photometer	Absorptionsfotometer <i>n</i>	photomètre <i>m</i> à absorption	абсорбционный фотометр
A 57	absorption plane	Absorptionsfläche <i>f</i>	surface <i>f</i> absorbante	поверхность поглощения
A 58	absorption probability	Absorptionswahrscheinlichkeit <i>f</i>	probabilité <i>f</i> d'absorption	вероятность поглощения
A 59	absorption signal	Absorptionssignal <i>n</i>	signal <i>m</i> d'absorption	сигнал поглощения
A 60	absorption spectrophotometer	Absorptionsspektralfotometer <i>n</i>	spectrophotomètre <i>m</i> à absorption	абсорбционный спектрофотометр
A 61	absorption spectrum	Absorptionsspektrum <i>n</i>	spectre <i>m</i> d'absorption	спектр поглощения
A 62	absorption spectrum of X-rays	Absorptionsröntgenspektrum <i>n</i>	spectre <i>m</i> d'absorption de rayons X	спектр поглощения рентгеновских лучей
A 63	absorption wavemeter	Absorptionswellenmesser <i>m</i>	ondemètre <i>m</i> à absorption	абсорбционный волномер
A 64	absorption wave trap	Wellenabsorptionssaugkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> aspirateur d'ondes d'absorption	абсорбционный фильтровый волн
A 65	absorptivity-emissivity ratio	Absorption-Emission-Verhältnis <i>n</i>	rapport <i>m</i> du pouvoir absorbant au pouvoir émissif	отношение способности поглощения и излучения
A 66	abstract code, pseudo-code	Pseudokode <i>m</i> , Pseudobe-fehl <i>m</i> , abstrakter Kode <i>m</i>	pseudo-code <i>m</i>	абстрактный код, псевдокод
A 67	abundance ratio	Häufigkeitsverhältnis <i>n</i>	rapport <i>m</i> de fréquences	относительное содержание
A 68	a.c. amplifier	Wechselstromverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à courant alternatif	усилитель переменного тока
A 69	accelerating electrode	Beschleunigungselektrode <i>f</i>	électrode <i>f</i> d'accélération	ускоряющий электрод
A 70	accelerating relay	Beschleunigungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> accélérateur	реле ускорения
A 71	accelerating secondary-electron multiplier	Pendelvervielfacher <i>m</i>	accélérateur <i>m</i> multiplicateur d'électrons secondaires	умножитель ускоряющих вторичных электронов; вторично-электронный умножитель
A 72	accelerating voltage	Beschleunigungsspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> accélératrice	ускоряющее напряжение
A 73	acceleration constant	Anlaufkonstante <i>f</i> , Beschleunigungskonstante <i>f</i>	constante <i>f</i> d'accélération, constante de vitesse, gain <i>m</i> statique	постоянная ускорения
A 74	acceleration controller	Beschleunigungsregler <i>m</i> , Anlaufregler <i>m</i>	organe <i>m</i> de commande d'accélération	регулятор ускорения
A 75	acceleration gauge	Beschleunigungsfühler <i>m</i>	tâteur <i>m</i> d'accélération	датчик ускорения
A 76	acceleration indicator	Beschleunigungsanzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> d'accélération	индикатор ускорения
A 77	acceleration lag	Beschleunigungsverzögerung <i>f</i> , Beschleunigungsträgheit <i>f</i>	retard <i>m</i> d'accélération	запаздывание по ускорению
A 78	acceleration measurement	Beschleunigungsmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> d'accélération	измерение ускорения
A 79	acceleration misalignment	Beschleunigungsstörung <i>f</i> , Beschleunigungsabweichung <i>f</i>	désalignement <i>m</i> d'accélération	расхождение ускорения
A 80	acceleration pickup	Beschleunigungsaufnehmer <i>m</i>	transmetteur <i>m</i> d'accélération	датчик ускорения
A 81	acceleration sensitive element	Beschleunigungsfühler <i>m</i>	organe <i>m</i> sensible d'accélération	чувствительный элемент ускорения
A 82	acceleration space	Beschleunigungsraum <i>m</i>	espace <i>m</i> d'accélération	пространство (область) ускорения
A 83	acceleration transducer	Beschleunigungswandler <i>m</i>	transducteur <i>m</i> d'accélération	преобразователь ускорения
A 84	accelerometer	Beschleunigungsmesser <i>m</i>	accéléromètre <i>m</i>	акселерометр
A 85	acceptable deviation	zulässige Abweichung <i>f</i>	écart <i>m</i> toléré	допустимое отклонение
A 86	acceptable deviation of controlled variable	zulässige Regelabweichung <i>f</i>	écart <i>m</i> de réglage toléré	допустимое отклонение регулируемой величины (переменной)
A 87	acceptable reliability level	Zuverlässigkeitsniveau <i>n</i>	niveau <i>m</i> de fiabilité	уровень надежности

A 88	acceptance quality level	Abnahme-Qualitätsniveau <i>n</i>	niveau <i>m</i> acceptable de qualité	допустимый приемочный уровень качества, приемочный уровень брака
A 89	acceptor	Akzeptor <i>m</i>	accepteur <i>m</i>	акцептор
A 90	acceptor density	Akzeptordichte <i>f</i>	densité <i>f</i> d'accepteurs	плотность акцепторов
A 91	acceptor level	Akzeptorniveau <i>n</i>	niveau <i>m</i> d'accepteur	акцепторный уровень
A 92	access cycle	Zugriffszyklus <i>m</i>	cycle <i>m</i> d'accès	цикл выборки (ввода и вывода данных)
A 93	access time	Zugriffszeit <i>f</i>	temps <i>m</i> d'accès	время выборки
A 94	accidental error	zufälliger Fehler <i>m</i> , Zufallsfehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> accidentelle (fortuite)	случайная ошибка (погрешность)
A 95	accommodation coefficient	Akkommodationskoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> d'accommodation	коэффициент аккомодации, погрешность накопления
A 96	accumulated error	akkumulierter Fehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> cumulée (d'accumulation)	накопленная ошибка
A 97	accumulating speed	Sammelganggeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> d'accumulation	скорость накопления
A 98	accumulation coefficient	Akkumulationskoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> d'accumulation	коэффициент накопления
A 99	accumulator register	Akkumulatorregister <i>n</i>	registre <i>m</i> accumulateur	накопительный регистр
A 100	accumulator stage	Speicherstufe <i>f</i>	étage <i>m</i> accumulateur	накопительный каскад
A 101	accuracy class, class of accuracy	Genauigkeitsklasse <i>f</i>	classe <i>f</i> de précision	класс точности
A 102	accuracy grade	Genauigkeitsgrad <i>m</i>	degré <i>m</i> de précision	степень точности
A 103	accuracy of reading, reading accuracy	Ablesegenauigkeit <i>f</i>	précision <i>f</i> de lecture	точность отсчета
A 104	accurate current range of a meter	Bereich <i>m</i> höchster Strommessergenauigkeit	domaine <i>m</i> de précision des courants d'un compteur	диапазон точных значений тока измерительного прибора
A 105	accurate scanning	Feinabtastung <i>f</i> , Feinortung <i>f</i>	balayage <i>m</i> précis, exploration <i>f</i> précise	точное сканирование
A 106	acidimeter	Säuremesser <i>m</i>	acidimètre <i>m</i>	ацидиметр, ацидометр
A 107	acknowledgement of receipt	Empfangsanzeige <i>f</i>	accusé <i>m</i> de réception	подтверждение приема (разговора)
A 108	acknowledgement signal	Betätigungszeichen <i>n</i> , Quittungszeichen <i>n</i>	signal <i>m</i> de confirmation	сигнал подтверждения
A 109	acknowledging relay	Empfangsbestätigungsschalter <i>m</i>	relais <i>m</i> de réception	приемное реле
A 110	acoustical channel	akustischer Kanal <i>m</i>	canal <i>m</i> acoustique	акустический (звуковой) канал
A 111	acoustical interferometer	akustisches Interferometer <i>n</i>	interféromètre <i>m</i> acoustique, réfractomètre <i>m</i> interférentiel	акустический интерферометр
A 112	acoustical strain gauge	akustischer Dehnungsmößstreifen <i>m</i>	extensomètre <i>m</i> à fil	акустический тензومتر, звуковой тензومتر
A 113	acoustic altimeter	akustischer Höhenmesser <i>m</i> , akustisches Echolot <i>n</i>	altimètre <i>m</i> acoustique	акустический высотомер
A 114	acoustic bridge	akustische Brücke <i>f</i>	pont <i>m</i> acoustique	акустический мост[ик]
A 115	acoustic calibrator	akustische Eichvorrichtung <i>f</i>	appareil <i>m</i> étalon acoustique	акустический калибратор
A 116	acoustic deflection circuit	akustischer Ablenkkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> acoustique de déviation	акустическая схема отклонения
A 117	acoustic delay line	akustische Verzögerungsstrecke (Verzögerungsleitung) <i>f</i>	ligne <i>f</i> à retard acoustique	акустическая линия задержки
A 118	acoustic delay line memory	akustischer Laufzeit-speicher <i>m</i> , Speicher <i>m</i> mit akustischem Laufzeitglied	mémoire <i>f</i> à ligne à retard acoustique	память с акустической линией задержки, запоминающее устройство с акустической линией задержки
A 119	acoustic direction finding	akustische Peilung (Richtungsbestimmung) <i>f</i>	repérage <i>m</i> acoustique	акустическая пеленгация
A 120	acoustic dispersion	Schalldispersion <i>f</i>	dispersion <i>f</i> acoustique	акустическая дисперсия
A 121	acoustic excitation	Schallanregung <i>f</i>	excitation <i>f</i> acoustique	акустическое возбуждение
A 122	acoustic feedback	akustische Rückkopplung <i>f</i>	réaction <i>f</i> acoustique	акустическая обратная связь
A 123	acoustic gas analyzer	akustischer Gasanalysator <i>m</i> , akustisches Gasanalysengerät <i>n</i>	analyseur <i>m</i> acoustique de gaz	акустический газоанализатор
A 124	acoustic image	akustisches Bild <i>n</i>	image <i>f</i> acoustique	акустическое изображение
A 125	acoustic impedance measurement	Schallimpedanzmessung <i>f</i> , Schallwellenwiderstandsmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> d'impédance acoustique	измерение акустического импеданса
A 126	acoustic quantity	akustische Größe <i>f</i>	grandeur <i>f</i> acoustique	акустическая величина
A 127	acoustic radiation pressure	Schallstrahlungsdruck <i>m</i>	pression <i>f</i> [de radiation] acoustique	звуковое давление
A 128	acoustic radiometer	akustisches Radiometer <i>n</i>	sonomètre <i>m</i> acoustique	акустический радиометр
A 129	acoustic refraction	Schallbrechung <i>f</i>	réfraction <i>f</i> acoustique	акустическая рефракция
A 130	acoustic relay	akustisches Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> acoustique	акустическое реле
A 131	acoustic short-circuit	akustischer Kurzschluß <i>m</i>	court-circuit <i>m</i> acoustique	акустическое короткое замыкание
A 132	acoustic storage	akustischer Speicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> acoustique	акустическая память, акустическое запоминающее устройство
A 133	acoustic velocity	Schallgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> du son	скорость звука

A 134	acoustooptical deflection device	akustooptisches Ablenkungsgerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> acousto-optique de déviation	оптикоакустическое устройство отклонения
A 135	acoustooptical modulation device, acoustooptical modulator	akustooptischer Modulator <i>m</i>	modulateur <i>m</i> acousto-optique	оптикоакустический модулятор
A 136	a.c. polarograph	Wechselstrompolarograf <i>m</i>	polarographe <i>m</i> à courant alternatif	полярограф переменного тока
A 137	acquisition radar	Ortungsradar <i>m</i>	radar <i>m</i> de localisation	радиолокатор обнаружения (секторного поиска цели), радиолокационная станция целеуказания
A 138	a.c. tacho-generator	Wechselstromdrehzahlgeber <i>m</i> , Wechselstromtachodynamo <i>m</i>	alternateur <i>m</i> tachymétrique	тахогенератор переменного тока
A 139	actinograph	Strahlenmeßschreiber <i>m</i> , Strahlungsmessschreiber <i>m</i> , Aktinograf <i>m</i>	actinographe <i>m</i>	актинограф
A 140	actinometer	Aktinometer <i>m</i> , Strahlenmesser <i>m</i> , Strahlungsmesser <i>m</i>	actinomètre <i>m</i>	актинометр
A 141	action correction	Funktionskorrektur <i>f</i> , Einflußkorrektur <i>f</i>	correction <i>f</i> de l'action	коррекция воздействия
A 142	action limited by absolute value	modulbeschränkte Einwirkung <i>f</i>	action <i>f</i> limitée par module	действие, ограниченное по абсолютной величине
A 143	action line	Wirkungslinie <i>f</i>	ligne <i>f</i> d'action	активная строка (линия)
A 144	action period (phase)	Wirkungsperiode <i>f</i> , Wirkungsphase <i>f</i> , Wirkungsdauer <i>f</i> , Abtastzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> d'action	активный период, время действия, период развертки
A 145	action potential	Aktionspotential <i>n</i>	potentiel <i>m</i> d'action	потенциал действия
A 146	action principle	Wirkungsprinzip <i>n</i>	principe <i>m</i> de fonctionnement	принцип действия
A 147	action quantity	Wirkungsgröße <i>f</i>	quantité <i>f</i> active (d'action)	активная (действующая) величина
A 148	action spot	Wirkungspunkt <i>m</i> , Abtastpunkt <i>m</i>	point <i>m</i> d'exploration	развертывающее пятно
A 149	activated molecule	angeregtes Molekül <i>n</i>	molécule <i>f</i> excitée	активированная молекула
A 150	activated plough, percussive plough (mining)	Aktivhobel <i>m</i> (Bergbau)	rabot <i>m</i> activé (minage)	динамический струг, виброструг
A 151	activation	Anreizung <i>f</i> , Erregung <i>f</i> , Anregung <i>f</i>	excitation <i>f</i> , attaque <i>f</i>	активация
A 152	activation analysis	Aktivierungsanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> par activation	активационный анализ
A 153	activation energy	Aktivierungsenergie <i>f</i>	énergie <i>f</i> d'activation	энергия активации
A 154	activation integral	Aktivierungsintegral <i>n</i>	intégrale <i>f</i> d'activation	интеграл активации
A 155	activation yield	Aktivierungsausbeute <i>f</i>	rendement <i>m</i> d'activation	эффективность (результат) активации
A 156	activator	Aktivator <i>m</i>	activateur <i>m</i>	активатор, возбудитель
A 157	active balance return-loss	Dämpfung <i>f</i> der Echoströme	affaiblissement <i>m</i> des courants d'écho	затухание эха
A 158	active check	aktive Kontrolle <i>f</i>	contrôle <i>m</i> actif	активный контроль
A 159	active circuit	aktiver Stromkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> actif	активная цепь
A 160	active current	Wirkstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> actif	активный ток
A 161	active electrode	Wirtelektrode <i>f</i>	électrode <i>f</i> active	активный электрод
A 162	active element	aktives Glied <i>n</i>	organe <i>m</i> actif	активный элемент
A 163	active guidance, active homing	aktive Führung (Ziel lenkung) <i>f</i>	guidage <i>m</i> actif	активное наведение
A 164	active homer	aktives Zielfluggerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> actif d'autoguidage	активная головка самонаведения, ракета с активной головкой самонаведения
A 165	active infrared detection system	s. active guidance aktives Ultrarotstrahlenerfassungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> détecteur actif aux rayons infrarouges	активная инфракрасная система обнаружения
A 166	active infrared tracking system	aktives Ultrarotstrahlennachlaufsystem <i>n</i>	système <i>m</i> actif de poursuite à rayons infrarouges	активная инфракрасная система сопровождения, активная система сопровождения по тепловому (инфракрасному) излучению
A 167	active interference filter laser amplifier	Laserverstärker <i>m</i> mit aktivem Interferenzfilter	laser <i>m</i> amplificateur à filtre actif à interférence	лазерный усилитель с активным интерференционным фильтром
A 168	active laser homer	aktives Laserzielfluggerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> d'autoguidage actif	ракета с активной лазерной головкой самонаведения, активная лазерная головка самонаведения
A 169	active laser tracking system	aktiver Laserkursverfolger <i>m</i> , aktives Laserkursfolge-system <i>n</i>	traceur <i>m</i> actif à laser, système <i>m</i> actif de poursuite à laser	активная лазерная система сопровождения
A 170	active medium gain	Gewinn <i>m</i> im aktiven Lasermedium	gain <i>m</i> dans le milieu actif du laser	коэффициент усиления активного вещества лазера

A 171	active optical component	aktives optisches Element <i>n</i>	composant <i>m</i> optique actif	активный оптический элемент
A 172	active-power meter	Wirkverbrauchsmesser <i>m</i>	compteur <i>m</i> d'énergie active	счетчик активной энергии
A 173	active-power relay	Wirkleistungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de puissance active	реле активной мощности
A 174	active return-loss	Echostromdämpfung <i>f</i>	affaiblissement <i>m</i> d'écho	затухание эха
A 175	active satellite	aktiver Satellit <i>m</i>	satellite <i>m</i> actif	активный спутник
A 176	active store	Aktivspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> active	активный накопитель
A 177	active transducer	Aktivwandler <i>m</i> , Aktivsender <i>m</i> , aktiver Wandler <i>m</i>	transmetteur (détecteur, transducteur) <i>m</i> actif	активный преобразователь, действующий передатчик
A 178	active voltage drop	Wirkspannungsabfall <i>m</i>	chute <i>f</i> de tension active	падение активного напряжения
A 179	activity curve	Aktivitätskurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> d'activité	кривая активности
A 180	activity decay	Aktivitätsabfall <i>m</i>	chute <i>f</i> d'activité	спад (затухание) активности
A 181	activity distribution	Aktivitätsverteilung <i>f</i>	distribution <i>f</i> d'activité	распределение активности
A 182	activity level	Aktivitätsniveau <i>n</i> , Aktivitätspegel <i>m</i>	niveau <i>m</i> d'activité	уровень активности
A 183	activity unit	Aktivitätseinheit <i>f</i>	unité <i>f</i> d'activité	единица активности
A 184	actual address	wirkliche Adresse <i>f</i>	adresse <i>f</i> effective	действительный адрес
A 185	actual address attribution	Zuerkennung (Zuordnung) <i>f</i> realer Adressen	attribution <i>f</i> d'adresses réelles	присвоение истинных (действительных) адресов
A 186	actual parameter	Aktualparameter <i>m</i> , aktueller Parameter <i>m</i>	paramètre <i>m</i> effectif	действительный параметр
A 187	actual quantity	Istmenge <i>f</i>	quantité <i>f</i> actuelle	действительная величина
A 188	actual range	wirksamer Bereich <i>m</i> , effektive Spanne <i>f</i>	gamme <i>f</i> d'utilisation	действительный (фактический) диапазон
A 189	actual selsyn	Istgeber <i>m</i>	selsyn <i>m</i> réel (effectif)	эффективный селсин
A 190	actual time line	Istzeitlinie <i>f</i>	ligne <i>f</i> de temps actuelle	действительная (фактическая) линия времени
A 191	actual value, real value	Realwert <i>m</i> , Istwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> réelle (de consigne)	фактическая величина, действительное значение
A 192	actual value of controlled variable	Istwert <i>m</i> der Regelgröße	valeur <i>f</i> réelle (instantanée) de la grandeur réglée	действительное значение управляемой (регулируемой) величины
A 193	actual value transmitter	Istwertgeber <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de valeur nominale	датчик действительного (истинного) значения
A 194	actuate, operate	in Gang bringen, in Bewegung setzen, erregen, anregen betätigen	actionner, mettre en mouvement	приводить в действие, возбуждать
A 195	actuating appliance	Betätigungsorgan <i>n</i>	dispositif <i>m</i> de commande	управляющее устройство, орган управления
A 196	actuating device	Betätigungsvorrichtung <i>f</i> , Stelleinrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> de manœuvre	исполнительное устройство
A 197	actuating mechanism power unit, actuating unit	Stellglied <i>n</i>	organe <i>m</i> de commande (réglage), unité <i>f</i> d'action	сервомеханизм, исполнительный блок
A 198	actuating pulse	Betätigungsimpuls <i>m</i> , Antriebsimpuls <i>m</i> , Verstellimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de commande	управляющий импульс
A 199	actuating quantity	Betätigungsgröße <i>f</i> , erregende Größe <i>f</i> , Stellgröße <i>f</i>	grandeur <i>f</i> d'influence	величина воздействия
A 200	actuating system	Betätigungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> d'entraînement	система [силовых] приводов
A 201	actuating transfer function	Stellübertragungsfunktion <i>f</i> , Übertragungsfunktion <i>f</i> der Stelleinrichtung	fonction <i>f</i> de transfert de commande	передаточная функция по регулирующему воздействию
	actuating unit	s. actuating mechanism power unit		
A 202	actuating variable, influencing variable	Einflußgröße <i>f</i>	grandeur <i>f</i> d'influence	действующая (влияющая) переменная
A 203	actuating voltage	Betätigungsspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> de manœuvre	управляющее [действующее] напряжение
A 204	actuator	Stellglied <i>n</i> , Stellantrieb <i>m</i> , Stellmotor <i>m</i>	organe <i>m</i> moteur, moteur <i>m</i> de commande, servomécanisme <i>m</i> de mise en action	исполнительный механизм
A 205	actuator mechanism	Antriebsmechanismus <i>m</i>	mécanisme <i>m</i> de commande, système <i>m</i> opérateur	механизм привода
A 206	acuity meter	Schärfemeßgerät <i>n</i>	mesureur <i>m</i> d'acuité	измеритель резкости (остроты зрения)
A 207	acyclic process	azyklischer Vorgang <i>m</i>	processus <i>m</i> acyclique	неперIODический процесс
A 208	adaptation of circuits	Stromkreisanpassung <i>f</i>	adaptation <i>f</i> des circuits	согласование контуров
A 209	adapting of a dynamic subroutine	Anpassung <i>f</i> eines dynamischen Unterprogramms	adaptation <i>f</i> d'un sous-programme dynamique	приспособление динамической подпрограммы
A 210	adaptive control system, self-adjusting system	selbsteinstellendes System <i>n</i> , adaptives Regelsystem <i>n</i>	système <i>m</i> d'autorégulation, système d'auto-adaptation	самоадаптивная система управления
A 211	adaptive converter of learning system	adaptiver Umformer <i>m</i> des lernenden Systems	convertisseur <i>m</i> adaptif du système apprenant	адаптивный преобразователь самообучающейся системы

A 212	adaptive element	adaptives Glied <i>n</i>	élément <i>m</i> adaptif	самонастраивающееся звено
A 213	adaptive learning controller	adaptiver lernender Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> apprenant adaptif	самонастраивающийся регулятор
A 214	adaptive model	adaptives Modell <i>n</i>	modèle <i>m</i> adaptif	адаптивная модель
A 215	adaptive speed regulation	selbstanpassende Drehzahlregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de vitesse auto-adaptif	самонастраивающееся регулирование скорости
A 216	adaptive system	Adaptivsystem <i>n</i> , adaptives System <i>n</i>	système <i>m</i> adaptif	самонастраивающаяся система
A 217	add carry	Additionsübertrag <i>m</i>	retenue <i>f</i> d'addition	добавочный (суммирующий) перенос
A 218	adder circuit	Summationskette <i>f</i>	circuit <i>m</i> additionneur (sommateur)	суммирующая цепь
A 219	add gate	Additionsgatter <i>n</i> , Additionstor <i>n</i>	élément <i>m</i> d'addition	элемент сложения
A 220	add impulse	Additionsimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> d'addition	импульс сложения
A 221	adding element, summator	Addierer <i>m</i>	élément <i>m</i> sommateur	сумматор, суммирующий элемент
A 222	adding relay	Summierungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> intégrateur	суммирующее реле
A 223	add instruction	Additionsbefehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> d'addition	добавочная команда
A 224	additional code	Zuschlagskode <i>m</i> , Komplementärkode <i>m</i>	code <i>m</i> complémentaire	дополнительный код
A 225	additional coupling	zusätzliche Kopplung <i>f</i>	couplage <i>m</i> additionnel	дополнительная связь
A 226	additional error	zusätzlicher Fehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> complémentaire	дополнительная погрешность
A 227	additional pulse	Zusatzimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> additionnelle	дополнительный импульс
A 228	additional resistance	Zusatzwiderstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> additionnelle	добавочное сопротивление
A 229	additional switching unit	zusätzliches Schaltglied <i>n</i>	élément <i>m</i> supplémentaire de commutation	дополнительный элемент включения
A 230	addition cascade	Addierstufe <i>f</i>	étage <i>m</i> additionneur (sommateur)	суммирующий каскад
A 231	addition electrical conductivity	Gesamtelektroleitfähigkeit <i>f</i>	conductibilité <i>f</i> électrique d'additions	добавочная электропроводность
A 232	addition energy level	Zusatzenergiepegel <i>m</i>	niveau <i>m</i> énergétique additionnel	примесный энергетический уровень
A 233	addition semiconductor	additiv legierter Halbleiter <i>m</i>	semi-conducteur <i>m</i> à addition	легированный (примесный) полупроводник
A 234	additive quantity	additive Größe <i>f</i>	quantité <i>f</i> additive	аддитивная величина
A 235	additivity property	Additivitätseigenschaft <i>f</i>	propriété <i>f</i> d'additivité	свойство аддитивности
A 236	add-punch machine	Additionsstanzer <i>m</i>	perforatrice-additionneuse <i>f</i>	добавочный перфоратор
A 237	addressable by position	stellenweise adressierbar	adressable par position	адресуемый местами
A 238	addressable store	adressierbarer Speicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> à adresser	адресующий накопитель
A 239	address array	Adressenfeld <i>n</i>	zone <i>f</i> d'adresse	расположение адресов, адресная матрица
A 240	address blanc	Adressenleerstelle <i>f</i>	blanc <i>m</i> d'adresse	место для адреса, адресный пробел
A 241	address code	Adressenkode <i>m</i>	code <i>m</i> d'adresse	адресный код, код адреса (номера ячейки) (памяти)
A 242	address computation	Adressenberechnung <i>f</i>	calcul <i>m</i> d'adresse	вычисление адреса
A 243	address decoder	Adressenlöser <i>m</i>	traducteur <i>m</i> d'adresse codifiée, décodeur <i>m</i> d'adresse	дешифратор адреса, адресное декодирующее устройство
A 244	addressed memory	volladressierter Speicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> d'adressage	адресная память, накопитель с адресами
A 245	address file	Adressenregister <i>n</i>	registre <i>m</i> d'adresses	адресный накопитель
A 246	address language	Adressensprache <i>f</i>	langage <i>m</i> d'adresses	адресный язык
A 247	address main line	Adressenhauptlinie <i>f</i>	ligne <i>f</i> principale d'adresses	адресная магистраль
A 248	address modification	Adressenänderung <i>f</i>	changement <i>m</i> d'adresse	изменение (модификация) адреса
	address number, number of addresses	Adressenzahl <i>f</i>	nombre <i>m</i> d'adresses	число адресов
A 249	address selection switch	Adressenwahlschalter <i>m</i>	interrupteur <i>m</i> sélecteur d'adresses	адресный селектор, переключатель выбора адреса
A 250	address substitution	Adressensubstitution <i>f</i>	substitution <i>f</i> d'adresse	переадресация
A 251	add time	Additionszeit <i>f</i>	temps <i>m</i> d'addition	время суммирования, такт сложения
A 252	adiabatic equivalent temperature	adiabatische Äquivalenztemperatur <i>f</i>	température <i>f</i> adiabatique équivalente	эквивалентная адиабатическая температура
A 253	adjacent channel	Nachbarkanal <i>m</i>	canal <i>m</i> adjacent	соседний (смежный) канал
A 254	adjacent-channel attenuation	Trennschärfe <i>f</i> gegen Nachbarkanal	affaiblissement <i>m</i> du canal adjacent	ослабление сигнала в соседнем канале
A 255	adjacent-mode beat frequency	Nachbarmodenüberlagerungsfrequenz <i>f</i> , Nachbarkanalschwebungsfrequenz <i>f</i>	battement <i>m</i> entre modes adjacents	частота бисний между соседними типами колебаний
A 256	adjacent states	Nachbarzustände <i>mpl</i>	états <i>mpl</i> voisins	соседние состояния
A 257	adjoint function	konjugierte Funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> conjuguée	функция сопряжения, сопряженная функция

A 258	adjoint system	konjugiertes System <i>n</i>	système <i>m</i> conjugué	сопряженная система
A 259	adjust, align, tune, trim	einstellen, abstimmen	ajuster, mettre au point	настраивать
A 260	adjustable cam	einstellbare (nachstellbare) Nocke <i>f</i>	came <i>f</i> ajustable (variable)	регулируемый кулачок
A 261	adjustable contact	stellbarer (einstellbarer) Kontakt <i>m</i>	contact <i>m</i> ajustable (variable)	регулируемый контакт
A 262	adjustable controller	einstellbarer Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> variable	регулятор с настройкой
A 263	adjustable counter-balance	einstellbares Gegengewicht <i>n</i>	contrepoids <i>m</i> ajustable	регулируемый противовес
A 264	adjustable current setting	veränderliche Stromeinstellung <i>f</i>	mise <i>f</i> au point du courant	регулируемая настройка тока
A 265	adjustable drive	einstellbarer Antrieb <i>m</i> , einstellbare Aussteuerung <i>f</i>	entraînement <i>m</i> (traction <i>f</i> , excitation <i>f</i>) ajustable	привод с регулировкой
A 266	adjustable electric contact thermometer	Thermometer <i>n</i> mit verstellbarem Kontakt	thermomètre <i>m</i> à contact électrique réglable	термометр с регулируемым электрическим контактом
A 267	adjustable impulse counter with automatic rerun	einstellbarer Impulzzähler <i>m</i> mit automatischer Wiederholung	compteur <i>m</i> d'impulsions réglable à itération automatique	регулируемый счетчик импульсов с автоматическим повторным действием
A 268	adjustable inductor, variometer	Drehdrossel <i>f</i> , Variometer <i>n</i>	variomètre <i>m</i>	вариометр
A 269	adjustable point	einstellbares Komma <i>n</i>	virgule <i>f</i> ajustable	настраиваемая запятая
A 270	adjustable reference mismatch	Reflexionsnormaleinstellung <i>f</i>	dérégage <i>m</i> ajustable de référence	регулируемое исходное рассогласование
A 271	adjustable resistance	Einstellwiderstand <i>m</i> , veränderlicher Widerstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> ajustable (variable)	регулируемое сопротивление
A 272	adjustable scale	regulierbare Skaleneinteilung <i>f</i>	échelle <i>f</i> réglable	переставная (регулируемая) шкала
A 273	adjustable slot aperture	einstellbare Schlitzöffnung <i>f</i>	diaphragme à fente réglable	регулируемый щелевой затвор
A 274	adjustable time constant	einstellbare Zeitkonstante <i>f</i>	constante <i>f</i> de temps ajustable	регулируемая постоянная времени
A 275	adjustable voltage control	verstellbare Spannungsregelung <i>f</i>	régulation <i>f</i> de tension ajustable	настраиваемая регулировка напряжения, регулируемый контроль напряжения
A 276	adjustable voltage divider	verstellbarer Spannungsteiler <i>m</i>	potentiomètre <i>m</i> réglable	регулируемый делитель напряжения
A 277	adjustable voltage rectifier	verstellbarer Spannungsgleichrichter <i>m</i>	redresseur <i>m</i> à tension réglable	регулируемый выпрямитель на напряжения
A 278	adjustable voltage regulator, adjustable voltage stabilizer	einstellbarer Spannungsstabilisator <i>m</i>	stabiliseur <i>m</i> ajustable de tension	стабилизатор регулируемого напряжения
A 279	adjuster	Einsteller <i>m</i>	ajusteur <i>m</i>	регулирующий, приспособление для точной установки, регулирующее приспособление
A 280	adjusting capacitor	Regelkondensator <i>m</i>	condensateur <i>m</i> de réglage	конденсатор переменной емкости
A 281	adjusting characteristic	Einstellungskennwert <i>m</i>	caractéristique <i>f</i> de réglage	характеристика настройки
A 282	adjusting coil, tuning coil	Abstimmungspule <i>f</i> , Justierspule <i>f</i>	bobine <i>f</i> ajustable (d'accord)	подночная катушка
A 283	adjusting device	Abstimmeinheit <i>f</i> , Einstellvorrichtung <i>f</i>	bloc <i>m</i> de mise au point	блок (приспособление) для настройки
A 284	adjusting element	Einstellelement <i>n</i>	organe <i>m</i> d'ajustement	задающее устройство
A 285	adjusting key	Einstellungsschlüssel <i>m</i>	clef <i>f</i> de réglage	установочный (регулируемый) ключ
A 286	adjusting of the cycle	Zyklusregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> du cycle	регулировка цикла
A 287	adjusting resistance	Abgleichwiderstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> d'ajustement	устойчивое сопротивление
A 288	adjustment	Einstellung <i>f</i> , Justierung <i>f</i>	mise <i>f</i> au point	настройка, регулировка, юстировка, установка
A 289	adjustment curve	Einstellkurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> de mise au point	кривая настройки
A 290	adjustment knob	Abstimmknopf <i>m</i>	bouton <i>m</i> de réglage	ручка настройки, регулировочная ручка
A 291	adjustment of measuring-channels, measuring-channel adjustment	Einstellen <i>n</i> der Meßkanäle	ajustage <i>m</i> des canaux de mesure	настройка каналов измерения
A 292	adjustment range	Einstellbereich <i>m</i>	plage <i>m</i> de réglage	диапазон установки
A 293	admissible deviation domain	zulässiger Abweichungsbereich <i>m</i>	domaine <i>m</i> d'écarts admissible	допустимая область отклонений
A 294	admissible deviations region, region of admissible deviations	Bereich <i>m</i> der zulässigen Abweichungen	domaine <i>m</i> d'écarts admissibles	область допустимых отклонений
A 295	admissible error	zulässiger Fehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> admissible	допустимая погрешность
A 296	admissible value	zulässiger Wert <i>m</i>	valeur <i>f</i> admissible	допустимое значение, допустимая величина
A 297	admission controller	Zuflußregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> d'afflux	регулятор подвода (подачи)
A 298	admission steam	Eintrittsdampf <i>m</i>	vapeur <i>f</i> d'admission	острый (входной) пар
A 299	admittance	Admittanz <i>f</i>	admittance <i>f</i>	адмиттанс
A 300	admitted region of deviations	zulässiger Abweichungsbereich <i>m</i>	domaine <i>m</i> admissible de déviations	допустимая область отклонений
A 301	adsorption measurement	Adsorptionsmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> d'adsorption	адсорбционный метод измерения

A 302	advance angle	Voreilungswinkel <i>m</i>	angle <i>m</i> d'avance	угол опережения
A 303	advance pulse	Vorgabeimpuls <i>m</i> , Voreilimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> d'avance	опережающий импульс
A 304	advancer	Phasenkompensator <i>m</i>	avanceur <i>m</i> de phase	фазокompенсатор, компенсатор фаз
A 305	aerial sounding line	Schallhöhenmesser <i>m</i> , Luftschallot <i>n</i>	altimètre <i>m</i> acoustique	акустический высотомер
A 306	aerodynamic braking	aerodynamisches Bremsen <i>n</i>	freinage <i>m</i> aérodynamique	аэродинамическое торможение
A 307	aeronautical data	Flugsicherungsdaten <i>pl</i> , Flugnavigationsdaten <i>pl</i>	données <i>fpl</i> du vol	аэронавигационные данные
A 308	aeronautical telecommunication AFC	Flugfernmeldewesen <i>n</i> , s. automatic frequency control	télécommunication <i>f</i> aérienne	аэронавигационная телесвязь
A 309	afterglow measurement	Messung <i>f</i> des Nachleuchtens	mesure <i>f</i> de persistance (post-luminescence)	измерение послесвечения
A 310	after-threshold laser behaviour	Überschwellen-Laserzustand <i>m</i>	régime <i>m</i> du laser au-dessus du seuil	послепороговый режим работы лазера
A 311	agonic line	Agone <i>f</i>	ligne <i>f</i> agonique	агоническая линия
A 312	aided tracking	halbautomatische Bahnverfolgung <i>f</i>	poursuite <i>f</i> semi-automatique	полуавтоматическое слежение (сопровождение)
A 313	air accumulator	Druckluftspeicher <i>m</i>	accumulateur <i>m</i> aérohydraulique	пневматический аккумулятор
A 314	air actuator	Druckluftantrieb <i>m</i> , pneumatisches Glied <i>n</i> , pneumatische Stell-einrichtung <i>f</i>	vérin <i>m</i> pneumatique	пневматический исполнительный механизм
A 315	airborne altimeter	Flugzeughöhenmesser <i>m</i>	altimètre <i>m</i> aéronautique	авиационный высотомер
A 316	airborne digital control-system	digitales Bordsteuer-system <i>n</i>	système <i>m</i> de commande numérique de bord	бортовая цифровая система управления
A 317	airborne direction finding equipment	Bordpeilgerät <i>n</i>	radiogoniomètre <i>m</i> de bord	бортовой (самолетный) пеленгатор
A 318	airborne early warning radar	Frühwarnbordradar <i>n</i>	radar <i>m</i> de bord d'avertissement à temps	самолетная предупреждающая радиолокационная система дальнего обнаружения действия
A 319	airborne gas laser	Bordgaslaser <i>m</i>	laser <i>m</i> à gaz de bord	бортовой газовый лазер
A 320	airborne gun-laying (gun-sight) radar	Bordfeuerleitradar <i>n</i>	radar <i>m</i> d'avion pointeur (directeur de tir)	самолетный (бортовой) радиолокатор наводки
A 321	airborne infrared equipment	Infrarotstrahlenbordeinrichtung <i>f</i>	appareillage <i>m</i> de bord à rayons infrarouges	бортовое инфракрасное оборудование
A 322	airborne infrared target	infrarotes Luftziel <i>n</i>	but <i>m</i> infrarouge aéroporté	воздушная инфракрасная цель (мишень)
A 323	airborne interception radar	Bordradar <i>n</i> zum Abfangen (Abhören) von Flugzeugen	radar <i>m</i> de bord pour interception d'avions	самолетный (бортовой) радиолокатор для перехвата (цели)
A 324	airborne laser beacon	Laserbordbake <i>f</i>	phare <i>m</i> (balise <i>f</i>) de bord à laser	самолетный (бортовой) лазерный маяк
A 325	airborne laser radar	Bordlaserradar <i>n</i>	radar <i>m</i> de bord à laser	самолетный (бортовой) лазерный локатор
A 326	airborne navigation computer	Bordnavigationsrechenanlage <i>f</i>	calculateur <i>m</i> aéroporté de navigation, calculateur de navigation en avion	аэронавигационный вычислитель
A 327	airborne radar	Bordradargerät <i>n</i>	radar <i>m</i> de bord	самолетный (бортовой) радиолокатор
A 328	airborne scanner	Bordabtaster <i>m</i>	balayeur <i>m</i> de bord	самолетное (бортовое) сканирующее устройство
A 329	air-brake dynamometer	Luftbremsdynamometer <i>n</i>	dynamomètre <i>m</i> à frein aérodynamique (pneumatique)	динамометр с воздушным тормозом
A 330	air-break contactor	Luftschütz <i>n</i>	contacteur <i>m</i> pneumatique	воздушный контактор
A 331	air-conditioning	Klimatisierung <i>f</i>	climatisation <i>f</i> <d'air>, conditionnement <i>m</i> d'air	кондиционирование воздуха
A 332	air-cooled reactor	luftgekühlter Reaktor <i>m</i>	réacteur <i>m</i> à refroidissement à l'air	реактор с воздушным охлаждением
A 333	air cooling	Luftkühlung <i>f</i>	refroidissement <i>m</i> à (de) l'air, réfrigération <i>f</i> à air	воздушное охлаждение
A 334	aircraft detection lidar	Flugzeugdetektionslidar <i>m</i>	lidar <i>m</i> de détection d'avions	лазерный локатор обнаружения воздушных целей
A 335	aircraft echo	Flugzeugecho <i>n</i>	réflexion <i>f</i> d'avion	отражение от самолета
A 336	aircraft interception radar	Flugzeugabfangradar <i>n</i>	radar <i>m</i> d'interception	радиолокатор для перехвата самолетов
A 337	aircraft radio transmitter	Flugzeugbordsender <i>m</i>	émetteur <i>m</i> de bord d'avion	самолетный (бортовой) радиопередатчик
A 338	air-cushion shock-absorber	Luftstoßdämpfer <i>m</i>	amortisseur <i>m</i> à air	воздушный амортизатор (ударов)
A 339	air damping	Luftdämpfung <i>f</i> , pneumatische Dämpfung <i>f</i>	amortissement <i>m</i> à air, amortissement par l'air	пневматическая амортизация, воздушное демпфирование
A 340	air-door with a regulating orifice, regulator air-door <mining>	Drosselwettertür <i>f</i> <Bergbau>	porte-régulatrice <i>f</i> d'aéragé <minage>	вентиляционная дверь с регулирующим окном <горное дело>

A 341	air-flow measurement	Messen <i>n</i> des Luftdurchflusses	mesure <i>f</i> du débit de l'air	измерение расхода воздуха
A 342	air-gap method	Luftspaltmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> d'entrefer	метод воздушного зазора
A 343	air-ground control radio-station	Flugfunkkontroll-empfangsstation <i>f</i>	service <i>m</i> radioélectrique aérien	наземная радиостанция регулирования воздушного движения (для связи с самолетами)
A 344	air inlet	Luftzuführung <i>f</i> , Luft-zuleitung <i>f</i>	entrée <i>f</i> d'air	подача (подвод) воздуха
A 345	air monitor	Luftüberwachungsgerät <i>n</i>	moniteur <i>m</i> d'air	прибор для контроля воздуха
A 346	air-operated	pneumatisch, druckluft-gesteuert	pneumatique	пневматический
A 347	air-operated amplifier, pneumatic amplifier	pneumatischer Ver-stärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> pneu-matique	пневматический уси-литель
A 348	air-operated control	pneumatische Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> pneumatique	пневматическое регу-лирование
A 349	air-operated controller	pneumatischer Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> pneumatique	пневматический регулятор
A 350	air-operated control system, pneumatic control system	pneumatisches Regel-system <i>n</i>	système <i>m</i> de réglage pneumatique	пневматическая система регулирования
A 351	air-operated digital computer	pneumatischer Digital-rechner <i>m</i>	calculateur <i>m</i> digital pneumatique	пневматическая цифро-вая вычислительная машина
A 352	air-operated drive	pneumatischer Antrieb <i>m</i>	commande <i>f</i> pneumatique	пневматический привод
A 353	air-operated logical element	pneumatisches Verknüp-fungselement (logisches Glied) <i>n</i>	membre <i>m</i> logique pneu-matique	пневматический логический элемент
A 354	air-operated power cylinder	pneumatischer Steuer-zyylinder <i>m</i>	servomoteur <i>m</i> à cylindre pneumatique	пневматический серво-мотор
A 355	air-operated remote transmission	pneumatische Fernüber-tragung <i>f</i>	transmission <i>f</i> pneumatique à distance	пневматическая система передачи на рас-стояние
A 356	air-operated system	pneumatisches System <i>n</i>	système <i>m</i> pneumatique	пневматическая система
A 357	air-operated telemetering system	pneumatisches Fernmeß-system <i>n</i>	système <i>m</i> de télémésure pneumatique	пневматическая система передачи показаний на расстояние, пнев-матическая теле-метрическая система
A 358	airplane position-finding apparatus	Flugzeugortungsgerät <i>n</i>	chercheur <i>m</i> de position d'avion	аппаратура (устройство) для определения позиции самолета
A 359	airplane stall warning device	Flugzeugabkipprwarngerät <i>n</i>	indicateur <i>m</i> de décrochage de l'avion	сигнализатор потери скорости самолета
A 360	airport surface detection equipment	Rollfeldüberwachungs-radar <i>n</i>	radar <i>m</i> de contrôle d'aérodrome	оборудование для кон-троля самолетов на аэродроме
A 361	air position indicator	Lagebestimmungsgerät <i>n</i>	radar <i>m</i> intégrateur de position	навигационный коорди-натор, указатель местоположения в воздухе
A 362	air-powered	luftangetrieben	alimenté par air	с пневматическим приводом
A 363	air-prospecting method (mining)	Luftprospektionsmethode <i>f</i> (Bergbau)	méthode <i>f</i> de prospection aérienne (minage)	воздушный метод разведки (поиска) (горное дело)
A 364	air sounding	Schallhöhenforschung <i>f</i> , Schallhöhenmessung <i>f</i> , Höhenforschung <i>f</i> , Höhenmessung <i>f</i>	sondage <i>m</i> atmosphérique	зондирование атмос-феры
A 365	air-speed calibration card (CAS card)	Eigengeschwindigkeits-eichungstabelle <i>f</i>	tableau <i>m</i> d'étalonnage de la vitesse de vol	таблица поправок к указателю скорости полета
A 366	air-speed indicator	Eigengeschwindigkeitsfahrt-messer <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de vitesse de vol	указатель воздушной скорости
A 367	air-speed recorder	Eigengeschwindigkeitsregi-striergerät <i>n</i> , Luftge-schwindigkeitsregistrier-gerät <i>n</i>	enregistreur <i>m</i> de vitesse propre de vol	самонизирующий анемота-хметр, регистратор технической скорости полета
A 368	air-tail warning radar	Heckradar <i>n</i>	radar <i>m</i> de queue	радиолокатор обнару-жения в хвостовой части самолета
A 369	air throttle, governor (regulating) valve	Regelventil <i>n</i>	vanne <i>f</i> de réglage	регулирующий клапан
A 370	air-to-air homing	Luft-Luft-Zielansteuerung <i>f</i>	autoguidage <i>m</i> air-air	[само]наведение самолета на самолет
A 371	air-to-air laser ranging	Laserentfernungsmessung <i>f</i> vom Typ „Luft-Luft“	télémétrie <i>f</i> à laser «air-air»	определение дальности класса «воздух-воздух» с помощью лазерного дальномера
A 372	air-to-ground laser range finder	Laserentfernungsmesser <i>m</i> „Luft-Boden“	télémètre <i>m</i> à laser type «air-terre»	лазерный дальномер класса «воздух-земля»

A 373	air-to-surface vessel radar (ASV-radar)	Bordradargerät <i>n</i> zur Erfassung von Schiffen	radar <i>m</i> d'avion pour détection de navires	самолетный радиолокатор для наблюдения наводных целей
A 374	air traffic control, ATC	Flugsicherung <i>f</i> , FS-Kontrolldienst <i>m</i>	réglage <i>m</i> du trafic aérien	воздушная диспетчеризация, управление воздушным движением
A 375	air-traffic signal light	Flugsicherungssignallicht <i>n</i> , Flugsicherungsmerkleuchte <i>f</i>	feux <i>mpl</i> d'aéroport	аэродромный светофор
A 376	air turbulence detector	Luftturbulenzdetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> de turbulence	индикатор турбулентности воздуха
A 377	airway surveillance radar	Luftstreckentüberwachungsradar <i>n</i>	radar <i>m</i> aérien de surveillance	радар для наблюдения пути самолета
A 378	airway traffic control centre	Flugsicherungskontrolldienstzentrum <i>n</i>	centre <i>m</i> de réglage du trafic aérien	центр линейной воздушной диспетчеризации, центр наземного управления самолетами на трассе
A 379	alarm annunciator	Warnanlage <i>f</i> , Alarmeinrichtung <i>f</i>	avertisseur <i>m</i>	аварийное оповестительное устройство, аварийный сигнализатор
A 380	alarm circuit, alarm set	Alarmanlage <i>f</i>	circuit <i>m</i> d'alarme	сигнальная цепь, схема тревожной сигнализации
A 381	alarm contact	Grenzkontakt <i>m</i> , Alarmkontakt <i>m</i>	contact <i>m</i> terminal (limite)	контакт сигнала тревоги
A 382	alarm function	Störmeldung <i>f</i>	avertissement <i>m</i> de perturbation	сигнал повреждения
A 383	alarm fuse	Alarmsicherung <i>f</i>	fusible avertisseur <i>m</i>	плавкий замыкатель системы тревожной сигнализации
A 384	alarm gauge	Alarmanlage <i>f</i>	mesureur-avertisseur <i>m</i>	измерительное устройство с сигналом тревоги
A 385	alarm limit	Grenzwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> limite	сигнал крайнего положения
A 386	alarm monitor	Warngerät <i>n</i>	moniteur <i>m</i> avertisseur	сигнальный монитор, монитор тревоги
A 387	alarm relay	Alarmrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> avertisseur	сигнализационное (тревожное) реле
A 388	alarm set alarm set-point	s. alarm circuit Alarmsollwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> limite prescrite	предел, предельное значение
A 388 a	alarm signal system	Alarmsignalsystem <i>n</i>	système <i>m</i> [de signaux] d'alarme	система аварийной сигнализации
A 389	alarm stop	Notstoppevorrichtung <i>f</i>	arrêt <i>m</i> d'alarme	стоп при тревоге
A 390	algebraic equation of higher degree	algebraische Gleichung <i>f</i> höheren Grades	équation <i>f</i> algébrique de haut degré	алгебраическое уравнение высшего порядка
A 391	algebraic error-correcting code	algebraischer Fehlerkorrigierender Kode <i>m</i>	code <i>m</i> algébrique autocorrectif	код с исправлением алгебраических ошибок, алгебраический корректирующий код
A 392	algebraic function	algebraische Funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> algébrique	алгебраическая функция
A 393	algebraic sign control circuit	Vorzeichenkontrollkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de contrôle du signe	схема, контролирующая знак сигналов
A 394	algebraic stability criterion	algebraisches Stabilitätskriterium <i>n</i>	critérium (critère) <i>m</i> algébrique de stabilité	алгебраический критерий устойчивости
A 395	algebraic sum of impulses	algebraische Summe <i>f</i> der Impulse	somme <i>f</i> algébrique des impulsions	алгебраическая сумма импульсов
A 396	algorithm	Algorithmus <i>m</i>	algorithme <i>m</i>	алгоритм
A 397	algorithm equivalence	Äquivalenz <i>f</i> von Algorithmen	équivalence <i>f</i> d'algorithmes	равносильность алгоритмов
A 398	algorithmic elaboration	algorithmische Ausarbeitung <i>f</i>	élaboration <i>f</i> algorithmique	конструирование (разработка) алгоритмов
A 399	algorithmic language	algorithmische Sprache <i>f</i>	langue <i>f</i> algorithmique	алгоритмический язык
A 400	algorithm insolubility	algorithmische Unlösbarkeit <i>f</i> s. adjust	insolubilité <i>f</i> algorithmique	алгоритмическая неразрешимость
A 401	align aligning capacitor, vernier (trimming) capacitor	Feinstimmkondensator <i>m</i>	condensateur <i>m</i> vernier	верньерный конденсатор
A 402	all-channel decoder	Mehrkanaldekodierer <i>m</i>	décodeur <i>m</i> à plusieurs canaux	многоканальный дешифратор, многоканальное декодирующее устройство
A 403	all-inertial guidance	Vollinertiallenkung <i>f</i> , reine Trägheitsführung <i>f</i>	guidage <i>m</i> totalement inertiel	полностью (чисто) инерциальное наведение
A 404	allocation of frequencies, frequency allocation	Frequenzverteilung <i>f</i> , Frequenzzuteilung <i>f</i>	attribution <i>f</i> de fréquences	распределение частот
A 405	allocation task	Zuteilungsaufgabe <i>f</i>	problème <i>m</i> de disposition	распределение работы
A 406	all-optical computer	volloptischer (rein optischer) Rechner <i>m</i>	ordinateur <i>m</i> tout optique	полностью оптическая вычислительная машина
A 407	"all-or-none" respons	„Alles-oder-Nichts“-Ansprechen <i>n</i>	réponse <i>f</i> par «tout ou rien»	реакция «все или ничего»
A 408	"all-or-nothing" relay	„Alles-oder-Nichts“-Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> «tout ou rien»	реле «все или ничего»

A 409	allowed energy level	zulässiges Energieniveau <i>n</i>	niveau <i>m</i> énergétique admissible	разрешенный (допустимый) энергетический уровень
A 410	allowed increment	zulässiges Inkrement <i>n</i>	incrément <i>m</i> permis	допустимое приращение
A 411	alloy junction silicon diode	legierte Siliziumdiode <i>f</i>	diode <i>f</i> au silicium à jonction alliée	кремниевый диод с вплавленным контактом
A 412	all-pass element (filter, network)	Allpaß <i>m</i>	déphaseur <i>m</i>	фазовый (фазосдвигающий) фильтр
A 413	all-purpose controller	Allzweckregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> universel	универсальный регулятор
A 414	all-purpose meter	Allzweckmesser <i>m</i> , Mehrzweckmesser <i>m</i>	appareil <i>m</i> de mesure universel, multimètre <i>m</i>	универсальный измерительный прибор
A 415	all-regime controller	Allbetriebregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à régimes multiples	универсальный регулятор
A 416	almost periodic behaviour (response)	quasiperiodisches Verhalten <i>n</i>	conduite <i>f</i> quasi-périodique	почти периодическое поведение
A 417	alphabetic and digital information, alphanumeric information	alphanumerische Information <i>f</i>	information <i>f</i> alphabétique et numérique	информация в буквенной и цифровой форме
A 418	alphabetic code	alphabetischer Kode <i>m</i>	code <i>m</i> alphabétique	алфавитный код
A 419	alphabetic coding	alphabetische Kodierung <i>f</i> , Kurzformkodierung <i>f</i>	codage <i>m</i> alphabétique	алфавитное кодирование
A 420	alpha detection instrument	Alphadetektor <i>m</i>	instrument <i>m</i> alphadécteur	альфадатчик
A 421	alphanumeric code	alphanumerischer Kode <i>m</i>	code <i>m</i> alphanumérique	буквенно-цифровой (алфавитно-цифровой) код
A 422	alphanumeric coding	alphanumerisches Kodieren <i>n</i>	codage <i>m</i> alphanumérique	алфавитно-цифровое кодирование
A 423	alphanumeric data	alphanumerische Daten <i>pl</i>	données <i>fpl</i> alphanumériques	алфавитно-цифровые данные
	alphanumeric information	s. alphabetic and digital information		
A 424	alphanumeric keyboard	alphanumerische Tastatur <i>f</i>	clavier <i>m</i> alphanumérique	алфавитно-цифровая клавиатура
A 425	alphanumeric reader	alphanumerischer Leser <i>m</i>	lecteur <i>m</i> alphanumérique	алфавитно-цифровое считывающее устройство
A 426	alphanumeric representation	alphanumerische Darstellung <i>f</i>	représentation <i>f</i> alphanumérique	алфавитно-цифровое представление
A 427	alpha-particle detector	Alphateilchendetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> des particules alpha	детектор альфа частиц
A 428	alpha pulse counter	Alphaimpulszähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> d'impulsions alpha	счетчик импульсов альфа-частиц
A 429	alpha rays	Alphastrahlen <i>mpl</i>	rayons <i>mpl</i> alpha	альфа-лучи
A 430	alpha-ray spectrometer	Alphasfahlspektrometer <i>n</i>	spectromètre <i>m</i> alpha	спектрометр альфа-излучения (альфа-лучей)
A 431	alpha-sensitive	alphaempfindlich	sensible aux rayons alpha	чувствительный к альфа-излучению
A 432	alphatron gauge	Alphatron-Messer <i>m</i>	jauge <i>f</i> d'ionisation alphatron	альфатрон, прибор для измерения ионизаций
A 433	alternate routing	Umwegsteuerung <i>f</i>	acheminement <i>m</i> détourné	направление обходным путем
A 433a	alternating-current amplifier	Wechselstromverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> [à courant] alternatif	усилитель переменного тока
A 434	alternating-current balancer	Wechselstromausgleichsvorrichtung <i>f</i> , Wechselstromsymmetrierschaltung <i>f</i>	compensateur <i>m</i> de courant alternatif	уравнитель переменного тока
A 435	alternating-current bridge	Wechselstrommeßbrücke <i>f</i>	pont <i>m</i> à courant alternatif	мост[ях] переменного тока
A 436	alternating-current long-distance dialling	Wechselstromfernwahl <i>f</i>	sélection <i>f</i> interurbaine à courant alternatif	дистанционное искание переменным током
A 437	alternating-current microdrive	Wechselstrommikroantrieb <i>m</i>	microcommande <i>f</i> à courant alternatif	микропривод переменного тока
A 438	alternating-current relay	Wechselstromrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à courant alternatif	реле переменного тока
A 439	alternating quantity	Wechselgröße <i>f</i>	grandeur <i>f</i> alternative	переменная величина
A 440	alternating series	alternierende Reihen <i>fpl</i>	séries <i>fpl</i> alternées	знакопеременные ряды
A 441	alternator relay	Alternatorrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> d'alternateur	реле альтернатора
A 442	altimeter scale error card	Höhenmesserberichtigungstafel <i>f</i>	tableau <i>m</i> de correction de l'altimètre	таблица инструментальных поправок к показаниям высотомера
A 443	altitude control	Höhensteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> altimétrique, commande d'altitude	управление высотой полета
A 444	altitude converter	Höhenmeßwandler <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> d'altitude	преобразователь высоты
A 445	altitude correction	Höhenberichtigung <i>f</i>	correction <i>f</i> d'altitude	поправка на высоту, высотная коррекция
A 446	ambiguity diagram	Unbestimmtheitsdiagramm <i>n</i> , Mehrdeutigkeitsdiagramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> d'ambiguïté	диаграмма неопределенности
A 447	ambiguous function	zweideutige (mehrdeutige) Funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> ambiguë	неоднозначная функция
A 448	amperometric titration	amperometrische Titration <i>f</i>	titration <i>f</i> ampérométrique	амперометрическое титрование
A 449	amphoteric ion	Zwitterion <i>n</i>	ion <i>m</i> amphotère	амфотерный ион
A 450	amplidyne	Amplidyne <i>f</i>	amplidyne <i>f</i>	амплидин

A 451	amplidyne servosystem	Amplidynservosystem <i>n</i>	système <i>m</i> asservi à amplidyne	амплидинная серво-система
A 452	amplification class	Verstärkerbetriebsart <i>f</i> , Verstärkerklasse <i>f</i>	classe <i>f</i> d'amplification	классы усиления
A 453	amplification coefficient (constant, factor)	Verstärkungsfaktor <i>m</i> , Verstärkungskoeffizient <i>m</i>	coefficient (facteur) <i>m</i> d'amplification	коэффициент усиления
A 454	amplification relay	Verstärkungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> amplificateur	усилительное реле
A 455	amplification stage	Verstärkerstufe <i>f</i>	étage <i>m</i> d'amplification	ступень (каскад) усиления
A 456	amplifier, amplifying element	Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i>	усилитель
A 457	amplifier bandwidth	Verstärkerbandbreite <i>f</i>	largeur <i>f</i> de bande de l'amplificateur	полоса пропускания усиления
A 458	amplifier chain	Verstärkerkette <i>f</i>	chaîne <i>f</i> d'amplification	цепь усилителя
A 459	amplifier gain	Verstärkergewinn <i>m</i>	gain <i>m</i> d'amplificateur	коэффициент усиления усилителя
A 460	amplifier input circuit	Verstärkereingangskreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> d'entrée de l'amplificateur	входная цепь усилителя
A 461	amplifier tube	Verstärkerröhre <i>f</i>	tube <i>m</i> d'amplification	усилительная лампа
A 462	amplifying circuit	Verstärkerschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> amplificateur	усилительное звено
A 463	amplifying electron tube, amplifying valve	Verstärker(elektronen)-röhre <i>f</i>	tube <i>m</i> amplificateur	усилительная электронная лампа
A 464	amplifying element	<i>s.</i> amplifier		
A 464	amplifying signal converter	Signalwandler <i>m</i> mit Verstärker	convertisseur-amplificateur <i>m</i>	преобразователь сигнала с усилением
A 465	amplifying stage	Verstärkerstufe <i>f</i>	étage <i>m</i> amplificateur	усилительный каскад
A 465	amplifying valve	<i>s.</i> amplifying electron tube		
A 466	amplifying vibrograph	Verstärkerschwingungsmesser <i>m</i>	vibrographe <i>m</i> amplificateur	усиливающий виброграф
A 467	amplistat	Amplistatverstärker <i>m</i>	amplistat <i>m</i> , amplificateur <i>m</i> électromagnétique	амплистат, электромагнитный усилитель с обратной связью
A 468	amplitron, platinotron (UHF-magnetron-type oscillator)	Platinotron <i>n</i>	platinotron <i>m</i>	платинотрон
A 469	amplitude adjustment	Amplitudeneinstellung <i>f</i>	ajustement <i>m</i> d'amplitude	настройка (установка) амплитуды
A 470	amplitude analyzer	Amplitudenanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> d'amplitude	амплитудный анализатор
A 471	amplitude characteristic, amplitude response	Amplitudencharakteristik <i>f</i> , Amplitudenkennlinie <i>f</i>	réponse <i>f</i> en amplitude	амплитудная характеристика
A 472	amplitude code, pulse amplitude modulated code	PAM-Kode <i>m</i>	code <i>m</i> d'amplitude	амплитудный код (сигнал)
A 473	amplitude delay	Amplitudenverzögerung <i>f</i>	délai <i>m</i> d'amplitude, retard <i>m</i> en amplitude	запаздывание по амплитуде, амплитудная задержка
A 474	amplitude discriminator	Amplitudendiskriminator <i>m</i>	discriminateur <i>m</i> d'amplitudes	амплитудный дискриминатор
A 475	amplitude distortion, harmonic (waveform) distortion	Amplitudenverzerrung <i>f</i>	distorsion <i>f</i> harmonique (d'amplitude)	искажение формы сигнала (волны), амплитудное искажение
A 476	amplitude distribution	Amplitudenverteilung <i>f</i>	distribution (répartition) <i>f</i> des amplitudes	амплитудное распределение, распределение амплитуд
A 477	amplitude error	Amplitudenfehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> d'amplitude	амплитудная ошибка
A 478	amplitude factor	Überschwingfaktor <i>m</i> , Amplitudenfaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> de crête (pointe)	коэффициент амплитуды, амплитудный коэффициент
A 479	amplitude-frequency correction	Amplitudenfrequenzentzerrung <i>f</i>	correction <i>f</i> de courbe amplitudes-fréquence	амплитудно-частотная коррекция
A 480	amplitude-frequency spectrum	Amplitudenfrequenzspektrum <i>n</i>	spectre <i>m</i> de fréquence d'amplitude	амплитудный частотный спектр, амплитудный спектр частоты
A 481	amplitude half adder	Amplitudenhalbaddierer <i>m</i>	totalisateur <i>m</i> binaire d'amplitudes	амплитудный полусумматор
A 482	amplitude limitation	Amplitudenbegrenzung <i>f</i>	limitation <i>f</i> d'amplitude	ограничение по амплитуде
A 483	amplitude limiter	Amplitudenbegrenzer <i>m</i>	limiteur <i>m</i> d'amplitude	ограничитель амплитуды
A 484	amplitude locus	Amplitudenkennlinie <i>f</i>	lieu <i>m</i> d'amplitudes	амплитудный годограф
A 485	amplitude margin	Amplitudenrand <i>m</i> , Amplitudenreserve <i>f</i>	marge <i>f</i> d'amplitude	запас по амплитуде
A 486	amplitude-modulated carrier	amplitudenmodulierter Träger <i>m</i>	porteuse <i>f</i> modulée en amplitude	амплитудно-модулированная несущая
A 487	amplitude-modulated oscillations	amplitudenmodulierte Schwingungen <i>fpl</i>	oscillations <i>fpl</i> modulées en amplitude	амплитудно-модулированные колебания
A 488	amplitude-modulated pulse	amplitudenmodulierter Impuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> à modulation en amplitude	импульс, модулированный по амплитуде
A 489	amplitude-modulated remote transmission	Fernübertragung <i>f</i> mit Amplitudenmodulation	transmission <i>f</i> à distance à modulation d'amplitude	дистанционная передача с амплитудной модуляцией
A 490	amplitude-modulated signal tracer	amplitudenmodulierter Signalverfolger <i>m</i>	traceur <i>m</i> du signal à modulation d'amplitude	следящее устройство с амплитудной модуляцией, анализатор прохождения сигналов
A 491	amplitude-modulated transmitter	amplitudenmodulierter Sender (Geber) <i>m</i>	émetteur <i>m</i> à modulation en amplitude	передатчик сигналов амплитудной модуляции

A 492	amplitude modulator	Amplitudenmodulator <i>m</i>	modulateur <i>m</i> d'amplitude	амплитудный модулятор
A 493	amplitude noise limiter	Amplitudengeräuschbegrenzer <i>m</i>	limiteur <i>m</i> d'amplitude du bruit de fond	ограничитель уровня по мх
A 494	amplitude of an alternating quantity	Scheitelwert <i>m</i> einer Wechselgröße	amplitude <i>f</i> d'une grandeur alternative	амплитуда переменной величины
A 495	amplitude of fluctuation	Schwenkungsamplitude <i>f</i>	amplitude <i>f</i> de fluctuation	амплитуда колебания (качания)
A 496	amplitude quantization	Niveauquantisierung <i>f</i>	découpage <i>m</i> en niveau	квантование по уровню
A 497	amplitude reduction	Amplitudenabschwächung <i>f</i>	diminution <i>f</i> d'amplitude	уменьшение амплитуды
A 498	amplitude resonance	Amplitudenresonanz <i>f</i>	résonance <i>f</i> d'amplitude	амплитудный резонанс
A 499	amplitude response	s. amplitude characteristic		
A 499	amplitude scale factor	Amplitudenmaßstab <i>m</i>	échelle <i>f</i> des amplitudes	масштаб амплитуды
A 500	amplitude selector	Amplitudenwähler <i>m</i>	sélecteur <i>m</i> d'amplitude	амплитудный селектор
A 501	amplitude spectrum	Amplitudenspektrum <i>n</i>	spectre <i>m</i> des amplitudes	амплитудный спектр
A 502	amplitude stability margin	Stabilitätsreserve <i>f</i> (Stabilitätsrand <i>m</i>) der Amplitude	marge <i>f</i> de stabilité en amplitude	запас устойчивости по амплитуде
A 503	amplitude-stabilized laser	amplitudenstabilisierter Laser <i>m</i>	laser <i>m</i> à amplitude stabilisée	стабилизированный по амплитуде лазер
A 504	amplitude-stabilized output	amplitudenstabilisiertes Ausgangssignal <i>n</i>	signal <i>m</i> de sortie à amplitude stable	сигнал, стабилизированный по амплитуде
A 505	amplitude telemetering system	Amplitudenfernmesssystem <i>n</i>	système <i>m</i> télémétrique à amplitude	амплитудная телеметрия-ческая система
A 506	analogue amplifier	Analogueverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> analogique	аналоговый усилитель
A 507	analogue averager	Analogmittelwertbildner <i>m</i>	calculateur <i>m</i> analogique de moyenne	аналоговый усреднитель
A 508	analogue circuit	analogue Schaltung <i>f</i>	réseau <i>m</i> analogique	аналоговая цепь
A 509	analogue code	analoger Kode <i>m</i>	code <i>m</i> analogique	аналоговый код
A 510	analogue computer electronic gate	elektronisches Tor <i>n</i> für Analogrechner	clé <i>f</i> électronique pour calculateur électronique	электронный затвор аналогового вычислительной машины
A 511	analogue computer logical element	logisches Element <i>n</i> der Analogrechenmaschine	élément <i>m</i> logique de calculateur analogique	логический элемент аналогового вычислительной машины
A 512	analogue computer output unit	Analogrechnerdatenausgabe <i>f</i>	unité <i>f</i> de la sortie de calculatrice analogique	выходной блок аналогового вычислительной машины, выходное устройство вычислительной машины
A 513	analogue control	Analogregelung <i>f</i> , Analogsteuerung <i>f</i>	réglage <i>m</i> analogique	управление с помощью моделирующего устройства
A 514	analogue converter	Analogumwandler <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> analogique	аналоговый преобразователь
A 515	analogue correction	Analogkorrektur <i>f</i>	correction <i>f</i> analogique	непрерывная коррекция
A 516	analogue data recorder	Registrator <i>m</i> stetiger Daten	enregistreur <i>m</i> de données analogiques	регистратор непрерывных данных
A 517	analogue-digital conversion	Analog-Digital-Umwandlung <i>f</i>	conversion <i>f</i> analogique-digitale	преобразование аналогового данных в цифровые
A 518	analogue-digital converter	Analog-Digital-Wandler <i>m</i> , Analog-Digital-Umsetzer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> analogique-digitale, convertisseur analogique-numérique	преобразователь непрерывных данных в дискретные, аналого-цифровой преобразователь
A 519	analogue display	analoge Darstellung <i>f</i> , Analogdarstellung <i>f</i>	représentation <i>f</i> analogique	аналоговое представление (величина)
A 520	analogue extremal system	analoges Extreimalsystem <i>n</i>	système <i>m</i> extrême analogique	аналоговая экстремальная система
A 521	analogue fire computer	Analogschießrechner <i>m</i>	calculateur <i>m</i> analogique de tir	аналоговая вычислительная машина для управления стрельбой
A 522	analogue group converter	Analoggruppenumformer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> analogique de groupement	аналоговый групповой преобразователь
A 523	analogue measurement	analoge Messung <i>f</i>	mesure <i>f</i> analogique	аналоговое измерение
A 524	analogue quantity	Analoggröße <i>f</i> , analogische Größe <i>f</i>	quantité <i>f</i> analogique	непрерывная величина
A 525	analogue representation	analoge Darstellung <i>f</i>	représentation <i>f</i> analogique	аналоговое представление
A 526	analogue signal	analoges Signal <i>n</i>	signal <i>m</i> analogique	аналоговый сигнал
A 527	analogue telemetering	Analogfernmessung <i>f</i>	télémétrie <i>f</i> analogique	аналоговое телеизмерение
A 528	analogue-to-digital shaft position converter	Analog-Digital-Winkelumsetzer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> angulaire numérique	аналого-цифровой преобразователь положения вала
A 529	analogue unit	Analogeinheit <i>f</i>	unité <i>f</i> analogique	аналоговый блок, аналоговое устройство
A 530	analogue weighing system	analoges Wiegesystem <i>n</i>	système <i>m</i> analogue de bascule	аналоговая система взвешивания
A 531	analysis of pH-control	Analyse <i>f</i> der pH-Regelung	analyse <i>f</i> du réglage de pH	анализ регулирования pH
A 532	analysis of stability	Stabilitätsanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> de stabilité	исследование (анализ) устойчивости
A 533	analytical balance	Analysenwaage <i>f</i> , chemische Waage <i>f</i>	balance <i>f</i> de précision	аналитические весы
A 534	analytical control	analytische Steuerung <i>f</i> , analytische Regelung <i>f</i>	commande <i>f</i> analytique	аналитический контроль
A 535	analytical function	analytische Funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> analytique	аналитическая функция

A 536	analytical research method	analytische Untersuchungsmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> analytique de recherche	аналитический метод исследования
A 537	analytic method	analytische Methode <i>f</i>	méthode <i>f</i> analytique	аналитический метод
A 538	AND-circuit, AND-gate	UND-Schaltung <i>f</i> , UND-Tor <i>n</i>	circuit <i>m</i> ET	логическая схема И, схема И
A 539	AND-element	UND-Glied <i>n</i>	élément <i>m</i> ET	элемент И
A 540	AND-gate AND-operation	s. AND-circuit UND-Operation <i>f</i>	opération <i>f</i> ET	операция И
A 541	anemometer	Windmesser <i>m</i> , Windstärkemesser <i>m</i>	anémomètre <i>m</i>	анемометр
A 542	anemostat	Luftregler <i>m</i>	anémostat <i>m</i>	анемостат
A 543	aneroid-liquid statoscope	Flüssigkeitsstoskop <i>n</i>	statoscope <i>m</i> anéroïde à liquide	жидкостный статоскоп
A 544	angle coder	Winkelnkodierer <i>m</i>	encodeur <i>m</i> angulaire	кодирующий аппарат для углов, кодирующее устройство для углов
A 545	angle comparator	Winkelkomparator <i>m</i>	comparateur <i>m</i> d'angles	угловой компаратор
A 546	angle feedback	Winkelrückkopplung <i>f</i>	réaction <i>f</i> angulaire	обратная связь по углу
A 547	angle indicator	Winkelindikator <i>m</i>	indicateur <i>m</i> d'angle	индикатор угла
A 548	angle modulation	Winkelmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> angulaire	угловая модуляция
A 549	angle of radiation	Abstrahlungswinkel <i>m</i>	angle <i>m</i> de rayonnement	угол излучения
A 550	angle-to-digit converter	Winkel-Zahl-Umsetzer <i>m</i>	codeur <i>m</i> angle-arithmétique	преобразователь углокод, преобразователь углового положения в цифровую форму
A 551	angle tracking	Winkelbahnverfolgung <i>f</i>	poursuite <i>f</i> angulaire	угловое сопровождение, сопровождение по углу
A 552	angular acceleration	Winkelbeschleunigung <i>f</i>	accélération <i>f</i> angulaire	угловое ускорение
A 553	angular beam misalignment	fehlerhafte Winkeleinrichtung <i>f</i> der Strahlen	désalignement <i>m</i> angulaire du faisceau	угловое смещение луча
A 554	angular coefficient	Winkelkoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> angulaire	угловой коэффициент
A 555	angular coordinates	Winkelkoordinaten <i>fpl</i>	coordonnées <i>fpl</i> angulaires	угловые координаты
A 556	angular displacement	Winkelversetzung <i>f</i> , Winkelverschiebung <i>f</i>	déplacement <i>m</i> angulaire	угловое смещение (перемещение)
A 557	angular distance	Winkelabstand <i>m</i>	écart <i>m</i> angulaire	угловое расстояние
A 558	angular divergence	Divergenzwinkel <i>m</i>	angle <i>m</i> de divergence	угловое расхождение
A 559	angular jerkmeter	Winkelruckmesser <i>m</i>	suraccéléromètre <i>m</i> angulaire	прибор для измерения угловых толчков
A 560	angular motion	Winkelbewegung <i>f</i>	mouvement <i>m</i> angulaire	угловое движение
A 561	angular position	Winkelstellung <i>f</i>	position <i>f</i> angulaire	угловое положение
A 562	angular resolution	Winkelauflösung <i>f</i>	pouvoir <i>m</i> séparateur angulaire	угловое разрешение
A 563	angular resonant frequency	Resonanzkreisfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> angulaire de résonance	резонансная круговая частота
A 564	angular velocity indicator	Winkelgeschwindigkeitsmesser <i>m</i>	mesureur <i>m</i> de vitesse angulaire	измеритель угловой скорости
A 565	annunciator board	Signaltafel <i>f</i>	tableau <i>m</i> indicateur	индикаторный щит
A 566	anode and grid correction	Anoden- und Gitterkorrektur <i>f</i>	correction <i>f</i> anodique et de grille	анодная и сеточная коррекция
A 567	anode bend detector	Anodendetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> par la plaque	анодный детектор
A 568	anode correction	Anodenkorrektur <i>f</i>	correction <i>f</i> anodique	анодная коррекция
A 569	anode dark space	Anodendunkelraum <i>m</i>	espace <i>m</i> sombre anodique	анодное темное пространство
A 570	anode follower	Anodenfolgeschaltung <i>f</i> , Anodenfolger <i>m</i>	montage <i>m</i> à charge anodique	анодный повторитель, каскад с анодным выходом
A 571	anode load	Anodenbelastung <i>f</i>	charge <i>f</i> anodique	анодная нагрузка
A 572	anode region	Anodengebiet <i>n</i>	domaine <i>m</i> anodique	анодная зона
A 573	anode resistance	Anodenwiderstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> anodique	анодное сопротивление
A 574	anti-aircraft director	Flak-Feuerleitgerät <i>n</i>	commande <i>m</i> du tir des canons antiaériens	прибор управления зенитным огнем
A 575	antiblocking device	Sicherung <i>f</i> gegen Störung	dispositif <i>m</i> d'antibourrage	противозащелочное устройство
A 576	anticipated short-circuit duty	vorausgesehene Kurzschlußbetriebsperiode <i>f</i>	période <i>f</i> prévue de service sous régime de court-circuit	ожидаемый (предполагаемый) режим короткого замыкания
A 577	anticipated value	Erwartungswert <i>m</i>	valeur <i>f</i> prévue	предполагаемое значение
A 578	anticipation mode	Vorwegnahmеметод <i>f</i>	mode <i>m</i> d'anticipation	метод опережения (упреждения)
A 579	anticipatory control	Vorsteuerung <i>f</i>	précommande <i>f</i>	предупредительный контроль, предварительная регулировка
A 580	anticipatory signal	Antizipationssignal <i>n</i>	signal <i>m</i> d'anticipation	упреждающий сигнал

A 581	anticoincidence analyzer	Antikoinzidenzanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> d'anti-coïncidence	анализатор анти-совпадений
A 582	anticoincidence circuit	Antikoinzidenzkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> d'anticoincidence	схема антисовпадений
A 583	anticoincidence counter	Antikoinzidenzzähler <i>m</i> , Gegengleichzeitigkeits- zähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> à anti- coïncidence	счетчик антисовпадений
A 584	anticoincidence method	Antikoinzidenzverfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> d'anti- coïncidences	метод антисовпадений
A 585	anticoincidence pulse	Antikoinzidenzimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> d'anti- coïncidence	импульс несовпадений
A 586	anticoincidence selector	Antikoinzidenzwähler <i>m</i>	sélecteur <i>m</i> à anti- coïncidence	селектор антисовпадений
A 587	antihunting control	pendelfreie Regelung <i>f</i>	commande <i>f</i> antipompage	компенсация регулятора
A 588	antinode	Schwingungsbauch <i>m</i>	ventre <i>m</i> d'oscillation	пучность колебаний,
A 589	antiparallel	antiparallel	antiparallèle	пучность волн антипараллельный
A 590	antiparallel connexion, inverse-parallel connexion	Antiparallelschaltung <i>f</i>	connexion <i>f</i> inverse-parallèle	встречно-параллельное включение, схема со встречным соедине- нием
A 591	anti-pickup factor	Gegenanlaufsicherheits- faktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> de sécurité contre la mise au travail	обратный коэффициент чувствительности
A 592	antiresonance, parallel phase resonance	Antiresonanz <i>f</i> , Parallel- resonanz <i>f</i>	antirésonance <i>f</i>	антирезонанс
A 593	antivibrator	Dämpfer <i>m</i> , Dämpfungs- einrichtung <i>f</i>	amortisseur <i>m</i>	демпфер
A 594	aperiodic, dead-beat	aperiodisch, nicht periodisch	apériodique, amorti	успокоенный, аperi- одичный
A 595	aperiodic amplifier	aperiodischer Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> apériodique	апериодический уси- литель
A 596	aperiodic attenuation, aperiodic damping	aperiodische (unab- gestimmte) Dämpfung <i>f</i>	affaiblissement <i>m</i> (atténuation <i>f</i>) apério- dique	апериодическое затуха- ние (демпфирование)
A 597	aperiodic circuit	aperiodischer Kreis <i>m</i>	circuit apériodique	апериодический контур
A 598	aperiodic damping aperiodic element	aperiodische attenuation aperiodisch gedämpftes Glied <i>n</i>	élément <i>m</i> apériodique	апериодический элемент
A 599	aperiodic exponential signal	aperiodisches Exponential- signal <i>n</i>	signal <i>m</i> exponentiel apériodique	апериодический экспо- нентциальный сигнал
A 600	aperiodic frequency divider	aperiodischer Frequenz- teiler <i>m</i>	diviseur <i>m</i> apériodique de fréquence	апериодический делитель частоты
A 601	aperiodic link	aperiodisches Glied <i>n</i>	membre <i>m</i> apériodique	апериодическое звено
A 602	aperiodic motion	aperiodische Bewegung <i>f</i>	mouvement <i>m</i> apériodique	апериодическое движение
A 603	aperiodic phenomenon	aperiodischer Vorgang <i>m</i>	phénomène <i>m</i> apériodique	апериодическое явление
A 604	aperiodic quadripole	aperiodischer Vierpol <i>m</i>	quadripôle <i>m</i> apériodique	апериодический четырёхполюсник
A 605	aperiodic regime	aperiodischer Betriebs- zustand <i>m</i> , aperiodische Arbeitsweise <i>f</i>	régime <i>m</i> apériodique	апериодический режим
A 606	aperiodic stability	aperiodische Stabilität <i>f</i>	stabilité <i>f</i> apériodique	апериодическая устой- чивость
A 607	apparent contact surface	Scheinberührungsfläche <i>f</i>	surface <i>f</i> apparente de contact	истинная контактная поверхность (выключателя)
A 608	apparent-energy meter, apparent-power meter	Scheinleistungsmesser <i>m</i>	mesureur <i>m</i> de puissance apparente	измеритель кажущейся мощности
A 609	apparent resistance	Scheinwiderstand <i>m</i> , Impedanz <i>f</i>	résistance <i>f</i> apparente	кажущееся сопроти- вление
A 610	apparent value	Scheinwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> apparente	кажущееся значение
A 611	application field	Anwendungsgebiet <i>n</i>	domaine <i>m</i> d'application, zone <i>f</i> d'emploi	область применения
A 612	applied signal	angelegtes Signal <i>n</i>	signal <i>m</i> appliqué	действующий (прило- женный, предупреди- тельный) сигнал
A 613	approach beam	Anflugleitstrahl <i>m</i>	rayon <i>m</i> d'approche	наводящий луч
A 614	approach control-radar	Anflugradarsteuergerät <i>n</i>	radar <i>m</i> de commande d'approche	радиолокационная стан- ция для управления самолетом с аэропорта
A 615	approach speed	Annäherungsgeschwindig- keit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> d'approche	скорость приближения
A 616	approximate formula	Näherungsformel <i>f</i>	formule <i>f</i> d'approximation	формула приближения
A 617	approximate integration	Näherungsintegration <i>f</i>	intégration <i>f</i> approximative	приближенное интегриро- вание
A 618	approximate sensitive ele- ment	Annäherungsfühler <i>m</i>	palpeur <i>m</i> d'approximation	аппроксимативный чув- ствительный элемент (датчик)
A 619	approximate solution	Annäherungslösung <i>f</i> , an- genäherte Lösung <i>f</i> , Näherungslösung <i>f</i>	solution <i>f</i> approchée (ap- proximative)	приближенное решение
A 620	approximating straight-line	Annäherungsgerade <i>f</i>	droite <i>f</i> d'approximation	аппроксимирующая пря- мая
A 621	approximation method, ap- proximative method	Approximationsmethode <i>f</i> , Näherungsverfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> approchée (d'approximation)	метод аппроксимации, приближенный способ
A 622	approximation of exponen- tial functions	Approximation <i>f</i> von Ex- ponentialfunktionen	approximation <i>f</i> de fonc- tions exponentielles	аппроксимация экспонен- циальных функций
A 623	approximation of time functions	Approximation <i>f</i> von Zeit- funktionen	approximation <i>f</i> de fonc- tions temporelles	аппроксимация функций времени

A 624	approximative determination of the overshooting	angenäherte Bestimmung <i>f</i> der Überregelung	détermination <i>f</i> approximative du surréglage	приближительное определение перерегулирования
A 625	approximative method a priori probability	s. approximation method Wahrscheinlichkeit <i>f</i> a priori	probabilité <i>f</i> a priori	априорная вероятность
A 626	arbitrary constant	beliebige (willkürliche) Konstante <i>f</i>	constante <i>f</i> arbitraire (choisie arbitrairement)	произвольная постоянная
A 627	arbitrary function	willkürliche (eigenmächtige) Funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> arbitraire	произвольная (независимая) функция
A 628	arbitrary function generator	Funktionstestgenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> de fonctions aléatoires	генератор произвольной функции
A 629	arbitrary phase-angle power relay	Mischleistungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de puissance d'angle de phase arbitraire	реле мощности с независимым фазовым углом
A 630	arbitrary sequence	willkürliche (beliebige) Folge <i>f</i>	séquence <i>f</i> arbitraire	произвольная (независимая) последовательность
A 631	arc control	Lichtbogenregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> d'arc	управление дугой, регулирование дуги
A 632	arc discharge	Lichtbogenentladung <i>f</i>	décharge <i>m</i> en arc	дуговой разряд
A 633	arc-discharge thyatron	Thyatron <i>n</i> mit Bogenentladung	thyatron <i>m</i> à décharge par arc	тиратрон с дуговым разрядом
A 634	arc-drop loss	Lichtbogenverlust <i>m</i>	pertes <i>fpl</i> dans l'arc	потери падения на дуге
A 635	arc oscillation	Lichtbogenschwingung <i>f</i>	oscillation <i>f</i> d'arc	колебание дуги
A 636	arc-plasma machine	Lichtbogenplasmamachine <i>f</i>	dispositif <i>m</i> de plasma à arc	устройство образования плазмы в дуговом разряде
A 637	arc-plasma propulsion unit	Lichtbogenplasmatriebwerk <i>n</i>	mécanisme <i>m</i> de propulsion à plasma à l'arc	плазменная рабочая единица
A 638	arc spectrum	Lichtbogenspektrum <i>n</i> , Flammenbogenspektrum <i>n</i>	spectre <i>m</i> d'arc	дуговой спектр
A 639	arc suppression	Funkenlöschung <i>f</i> , Bogenlöschung <i>f</i>	étouffement <i>m</i> d'arc	гашение дуги
A 640	arc transmitter	Lichtbogensender <i>m</i>	émetteur <i>m</i> à arc d'Elwell, émetteur <i>m</i> commandé par arc	дуговой передатчик
A 641	arc wall coalcutter (mining)	Arcwallmaschine <i>f</i> (Bergbau)	hacheuse <i>f</i> universelle (minage)	врубная машина для дугового вруба (в узких забоях) (горное дело)
A 642	area control	Zonenregulierung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de zone	районное регулирование, наземное управление самолетами на трассе
A 643	area-control radar	Bereichskontrollradargerät <i>n</i>	radar <i>m</i> de contrôle de région	[районная] радиолокационная станция для наземного управления самолетами на трассе
A 644	area expansion ratio	Düsenöffnungsverhältnis <i>n</i>	rapport <i>m</i> géométrique de détente	коэффициент расширения сопла
A 645	area monitor	Raumüberwachungsgerät <i>n</i>	moniteur <i>m</i> spatial	монитор для контроля пространства
A 646	area of application	Anwendungsgebiet <i>n</i>	domaine <i>m</i> d'application	область применения
A 647	area of permissible errors	zugelassener Fehlerbereich <i>m</i>	plage <i>f</i> admissible d'erreurs	область допустимых ошибок (отклонений)
A 648	area weight controlling instrument	Flächengewichtsregelgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> régulateur du poids de superficie	прибор для контроля удельной нагрузки
A 649	argon laser	Argonlaser <i>m</i>	laser <i>m</i> à argon	аргоновый лазер
A 650	argument principle	Prinzip <i>n</i> des Argumentes	principe <i>m</i> d'argument	принцип аргумента
A 651	arithmetical element, arithmetic element	arithmetisches Element <i>n</i> , rechnerischer Grundteil <i>m</i>	organe <i>m</i> de calcul, élément <i>m</i> arithmétique	арифметический элемент (блок)
A 652	arithmetical operation	arithmetische Operation <i>f</i> , Rechenoperation <i>f</i>	opération <i>f</i> arithmétique	арифметическая операция
A 653	arithmetical shift	arithmetische Verschiebung <i>f</i> , Stellenverschiebung <i>f</i> , Stellenwertverschiebung <i>f</i>	décalage <i>m</i> arithmétique (numérique)	арифметический сдвиг
A 654	arithmetic check	arithmetische Prüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> arithmétique	арифметический контроль
A 655	arithmetic circuit	arithmetischer Kreis <i>m</i> , Rechenkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> arithmétique	арифметическая схема, контур
A 656	arithmetic element, arithmetical element	arithmetisches Element <i>n</i> , rechnerischer Grundteil <i>m</i>	élément <i>m</i> arithmétique, organe <i>m</i> de calcul	арифметический элемент (блок)
A 657	arithmetic unit	Arithmetikeinheit <i>f</i>	unité <i>f</i> arithmétique	арифметическое звено
A 658	armament infrared control system	infrarotes Waffensteuersystem <i>n</i>	système <i>m</i> infrarouge de commande des armes	инфракрасная система управления оружием
A 659	armature voltage control	Ankerspannungsregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de la tension d'induit	управление изменением напряжения на якоре, регулирование напряжения на якоре реле
A 660	arresting device	Arretiervorrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> de blocage	арретирующее устройство
A 661	asdic	Unterwasserortungsgerät <i>n</i>	radar <i>m</i> ultra-sonore sous-marin	ультразвуковой подводный лоцатор

A 662	assembly line	Montageband <i>n</i>	chaîne <i>f</i> de montage	линия сборки
A 663	assembly-line control	Steuerung <i>f</i> des Montagebandes	contrôle <i>m</i> de la chaîne d'assemblage, contrôle de la chaîne de montage	управление линией сборки
A 664	assembly programme	Montageprogramm <i>n</i>	programme <i>m</i> d'assemblage	собирающая программа
A 665	associative programming	assoziative Programmierung <i>f</i>	programmation <i>f</i> par association	ассоциативное программирование
A 666	astable multivibrator	astabiler Multivibrator <i>m</i>	multivibrateur <i>m</i> astable	неустойчивый мультивибратор
A 667	astatic controlled system	astatische Regelstrecke <i>f</i> , Regelstrecke <i>f</i> ohne Ausgleich	système <i>m</i> réglé astatique	астатическая система управления
A 668	astatic controller, integral controller	Integralregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> astatique	астатический регулятор
A 669	astatic device	astatisches Gerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> astatique	астатический прибор
A 670	astatic galvanometer	astatisches (richtungsunempfindliches) Galvanometer <i>n</i>	galvanomètre <i>m</i> astatique	астатический гальванометр
A 671	astatic system	astatisches (integral wirkendes) System <i>n</i>	système <i>m</i> astatique (sans erreur de position)	астатическая система
A 672	astatism of <i>n</i> -th order	astatisches Verhalten <i>n</i> der <i>n</i> -Ordnung	astatisme <i>m</i> d'ordre « <i>n</i> »	астатизм <i>n</i> -го порядка
A 673	astigmatism control	Randschärpenregelung <i>f</i>	contrôle <i>m</i> de netteté marginale, réglage <i>m</i> d'astigmatisme	регулирование (компенсация) астигматизма
A 674	asymmetrical conductivity	richtungsabhängige Leitfähigkeit <i>f</i>	conductibilité <i>f</i> unidirectionnelle	несимметричная проводимость
A 675	asymmetrical heterostatic circuit	asymmetrisch-heterostatische Schaltung <i>f</i> , ungleichförmiger heterostatischer Stromkreis	montage <i>m</i> hétérostatique dissymétrique	несимметричная гетеростатическая цепь
A 676	asymmetrical non-linearity	unsymmetrische Nichtlinearität <i>f</i>	non-linéarité <i>f</i> asymétrique	асимметричная нелинейность
A 677	asymmetric modulation	asymmetrische (unsymmetrische) Modulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> asymétrique	асимметричная модуляция
A 678	asymmetric non-linear unit	asymmetrisches nichtlineares Element <i>n</i>	organe <i>m</i> non linéaire asymétrique	несимметричный нелинейный элемент
A 679	asymmetric side-band transmitter	Sender <i>m</i> mit asymmetrischen Seitenbändern	émetteur <i>m</i> à bandes latérales asymétriques	передатчик с несимметричными боковыми полосами
A 680	asymptotic behaviour	asymptotisches Verhalten <i>n</i>	comportement <i>m</i> asymptotique	асимптотическое поведение
A 681	asymptotic flux	asymptotischer Fluß <i>m</i>	flux <i>m</i> asymptotique	асимптотический поток
A 682	asymptotic method	asymptotische Methode <i>f</i>	méthode <i>f</i> asymptotique	асимптотический метод
A 683	asymptotic stability	asymptotische Stabilität <i>f</i>	stabilité <i>f</i> asymptotique	асимптотическая устойчивость
A 684	asynchronous computer	Asynchronrechner <i>m</i> , asynchrone Rechenanlage <i>f</i>	calculatrice <i>f</i> asynchrone	асинхронная вычислительная машина
A 685	asynchronous quenching	Asynchroindämpfung <i>f</i>	amortissement <i>m</i> asynchrone	асинхронное гашение
A 686	asynchronous relay system	asynchrones Relaisystem <i>n</i>	système <i>m</i> de relais asynchrone	асинхронная релейная система
A 687	asynchronous sequential circuit	asynchrone Folgeschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> séquentiel asynchrone	асинхронная следящая схема
A 688	asynchronous servomotor	asynchroner Stellmotor <i>m</i>	servomoteur <i>m</i> asynchrone	асинхронный сервомотор
A 689	atmospheric braking	atmosphärisches Bremsen <i>n</i>	freinage <i>m</i> atmosphérique	атмосферное торможение
A 690	atmospheric infrared attenuation	atmosphärische Infrarotstrahlendämpfung <i>f</i> (Dämpfung <i>f</i> im Ultrarotgebiet)	affaiblissement <i>m</i> des rayons infrarouges dans l'atmosphère, affaiblissement atmosphérique des rayons infrarouges	затухание электромагнитной энергии инфракрасного диапазона в атмосфере
A 691	atmospheric laser return	atmosphärisches Laserecho <i>n</i> , atmosphärischer Laserückstrahl <i>m</i>	écho <i>m</i> atmosphérique du laser	отражение лазерного излучения от атмосферы
A 692	atmospheric optical attenuation	atmosphärische Dämpfung <i>f</i> von optischen Strahlen	affaiblissement <i>m</i> des ondes optiques dans l'atmosphère	затухание электромагнитной энергии оптического диапазона в атмосфере
A 693	atomic absorption coefficient	atomarer Absorptionskoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> d'absorption atomique	атомный коэффициент поглощения
A 694	atomic absorption flame photometry	Atomabsorptionsflammenfotometrie <i>f</i>	photométrie <i>f</i> de flamme à absorption atomique	пламенная фотометрия атомной абсорбции
A 695	atomic absorption spectrometer	Atomabsorptionsspektrometer <i>n</i>	spectromètre <i>m</i> à absorption	спектрометр атомной абсорбции
A 696	atomic accelerator	Atombeschleuniger <i>m</i>	accélérateur <i>m</i> de particules atomiques	ускоритель атомов, атомный ускоритель
A 697	atomic constant	atomare Konstante <i>f</i>	constante <i>f</i> atomique	атомная постоянная
A 698	atomic energy level	Atomenergieniveau <i>n</i>	niveau <i>m</i> énergétique atomique (de l'atome)	энергетический уровень атома, атомный энергетический уровень
A 699	atomic frequency standard	Atomfrequenznormal <i>n</i>	étalon <i>m</i> atomique de fréquence	атомный эталон частоты
A 700	atomic stopping power	atomares Bremsvermögen <i>n</i>	section <i>f</i> efficace d'arrêt	атомная тормозная способность, сечение торможения
A 701	attenuating medium	Dämpfungsmedium <i>n</i>	milieu <i>m</i> affaiblissant	ослабляющая среда

A 702	attenuation band	Dämpfungsband <i>n</i>	bande <i>f</i> d'affaiblissement, bande atténuée	полоса задержания (заграждения)
A 703	attenuation by clouds	Dämpfung <i>f</i> durch Wolken	affaiblissement <i>m</i> par nuages	затухание (ослабление) влиянием облаков
A 704	attenuation by fog	Dämpfung <i>f</i> durch Nebel	affaiblissement <i>m</i> par brouillard	затухание (ослабление) влиянием тумана
A 705	attenuation by rain	Dämpfung <i>f</i> durch Regen	affaiblissement <i>m</i> par pluie	затухание (ослабление) влиянием дождя
A 706	attenuation characteristic	Dämpfungscharakteristik <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> d'affaiblissement	характеристика затухания
A 707	attenuation compensator	Dämpfungsenzerrer <i>m</i> , Dämpfungsausgleicher <i>m</i>	compensateur <i>m</i> d'affaiblissement	компенсатор (выравниватель) затухания
A 708	attenuation constant	Dämpfungskonstante <i>f</i>	constante <i>f</i> d'affaiblissement, constante d'atténuation	постоянная затухания
A 709	attenuation degree	Dämpfungsgrad <i>m</i>	degré <i>m</i> d'affaiblissement	степень затухания
A 710	attenuation factor, damping coefficient	Dämpfungsfaktor <i>m</i> , Abklingkonstante <i>f</i>	facteur <i>m</i> d'affaiblissement, coefficient <i>m</i> d'amortissement	коэффициент затухания
A 711	attenuation length	Dämpfungslänge <i>f</i>	longueur <i>f</i> d'affaiblissement	длина ослабления (затухания)
A 712	attenuation measuring device	Dämpfungsmesser <i>m</i>	mesureur <i>m</i> d'affaiblissement	прибор для измерения затухания <волн>
A 713	attenuation parameter, damping parameter	Dämpfungsparameter <i>m</i>	paramètre <i>m</i> d'amortissement, paramètre d'affaiblissement	параметр затухания
A 714	attenuation ratio	Dämpfungsverhältnis <i>n</i>	taux <i>m</i> d'affaiblissement	декремент затухания
A 715	attenuation regime	Dämpfungsbetrieb <i>m</i>	régime <i>m</i> d'affaiblissement	режим затухания
A 716	attenuation unit	Dämpfungseinheit <i>f</i>	élément <i>m</i> d'affaiblissement	демпфер, гаситель <колебаний>
A 717	attenuator	Dämpfungsnetzwerk <i>n</i>	affaiblisseur <i>m</i>	регулятор усиления, ослабитель, аттенюатор
A 718	attitude control	Fluglageregelung <i>f</i>	commande <i>f</i> d'attitude	управление ориентацией (положением) в пространстве
A 719	attitude jet	Lageregeldüse <i>f</i>	jet <i>m</i> de gouverne d'attitude	сопло системы ориентации в пространстве
A 720	audibility meter (tester)	Hörbarkeitsmesser <i>m</i>	mesureur <i>m</i> d'audibilité	измеритель слышимости (внятности)
A 721	audible alarm	hörbarer Alram <i>m</i> , akustische Warnung <i>f</i>	alarme <i>f</i> audible	звуковой тревожный сигнал, акустический сигнал тревоги
A 722	audible indicator	akustische Meldeeinrichtung <i>f</i>	avertisseur <i>m</i> acoustique	акустический указатель
A 723	audio-frequency amplifier	Niederfrequenzverstärker <i>m</i> , Tonfrequenzverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> basse fréquence, amplificateur d'audiofréquences	усилитель низкой (звуковой) частоты
A 724	audio-frequency circuit	Niederfrequenzkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> basse fréquence	цепь звуковой частоты
A 725	audio-frequency generator	Tonfrequenzoszillator <i>m</i> , Tongenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> à basse fréquence	генератор звуковой частоты
A 726	audio-frequency multiplex system	Tonfrequenzmultiplexsystem <i>n</i>	système <i>m</i> multiplex à audiofréquence	мультиплексная система в диапазоне звуковых частот
A 727	audio signal	Hörsignal <i>n</i> , Tonsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> audible (phonique)	звуковой (акустический) сигнал
A 728	audio trap	Tonsperkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de blocage sonore	акустический затвор (заграждающий фильтр)
A 729	aural detection	Geböraufnahme <i>f</i> , akustische Beobachtung <i>f</i>	détection <i>f</i> par ouïe, détection acoustique	обнаружение на слух детекция, акустическое детектирование
A 730	aural radio range	akustischer Leitstrahlender <i>m</i> , akustische Bake <i>f</i>	radiophare <i>m</i> acoustique	акустический радиомаяк
A 731	aural warning device	akustische Warnvorrichtung (Warnanlage) <i>f</i>	dispositif <i>m</i> d'alarme sonore	устройство звуковой сигнализации
A 732	auto bias circuit	Schaltung <i>f</i> für automatische Vorspannung	circuit <i>m</i> de polarisation automatique	цепь автоматического смещения
A 733	auto-blowing	selbsttätiges Blasen <i>n</i>	autosoufflage <i>m</i>	автоматическое дутье
A 734	autocode	Autokode <i>m</i>	autocode <i>m</i>	автокод, автоматический код
A 735	autocollimator	Autokollimationsfernrohr <i>n</i>	lunette <i>f</i> autocollimatrice	автоколлиматор
A 736	autoconvective lapse rate	autokonvektiver Temperaturgradient <i>m</i>	gradient <i>m</i> de température par autoconvection	градиент автоконвекции
A 737	autocorrelation	Autokorrelation <i>f</i>	autocorrélation <i>f</i>	автокорреляция
A 738	autocorrelation function, self-correlation function	Autokorrelationsfunktion <i>f</i> , selbsttätige Korrelationsfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> d'autocorrélation	автокорреляционная функция
A 739	autocorrelator	Autokorrelator <i>m</i>	autocorrélateur <i>m</i>	автокоррелятор
A 740	autodyne frequency meter	Autodynfrequenzmesser <i>m</i> , Schwingaudionfrequenzmesser <i>m</i>	fréquence-mètre <i>m</i> autodyne	автодинный частотомер
A 741	autodyne wavemeter	Autodynwellenmesser <i>m</i> , Schwingaudionwellenmesser <i>m</i>	ondemètre <i>m</i> autodyne	автодинный волномер

A 742	autoelectronic emission tube	Autoemissionsröhre <i>f</i>	tube <i>m</i> à autoémission	лампа с автоэлектронной эмиссией
A 743	autoexcitation	Selbsterregung <i>f</i>	autoexcitation <i>f</i>	самовозбуждение
A 744	auto-following laser radar	Lasernachlauf radar <i>n</i>	système <i>m</i> de poursuite à laser	лазерный локатор автоматического сопровождения (слежения)
A 745	autographic recording apparatus	Registriergerät <i>n</i>	enregistreur <i>m</i>	самопишущий прибор
A 746	autoinductive coupling	autoinduktive Kopplung <i>f</i>	couplage <i>m</i> auto-inductif	автотрансформаторная связь
A 747	auto-ionization	Selbstionisation <i>f</i>	auto-ionisation <i>f</i>	автоионизация, самоионизация
A 748	auto-landing system	automatisches Landungs-system <i>n</i>	système <i>m</i> d'atterrissage automatique	система автоматической посадки
A 749	automated sheet testing for electrical industry	automatisierte Elektroblechprüfung <i>f</i>	contrôle <i>m</i> automatisé de tôles pour l'industrie électrique	автоматизированный контроль электро-технической листовой стали
A 750	automatic address substitution	selbsttätige Umspeicherung <i>f</i>	substitution <i>f</i> automatique d'adresse	автоматическая замена адресов
A 751	automatic adjustment of exposure	automatische Belichtungseinstellung <i>f</i>	ajustement <i>m</i> automatique d'exposition	автоматическая установка экспозиции
A 752	automatic aircraft control	automatische Flugzeugsteuerung <i>f</i>	pilotage <i>m</i> automatique	автоматическое управление самолетом
A 753	automatic alarm	automatische Störsignalisation <i>f</i> , automatische Meldeanlage <i>f</i> , automatische Warnanlage <i>f</i>	avertissement (avertisseur) <i>m</i> automatique	автоматическая аварийная сигнализация
A 754	automatic alarm transmitter	selbsttätiger Alarmsender <i>m</i>	émetteur <i>m</i> avertisseur automatique	автоматический передатчик сигнала тревоги
A 755	automatically balancing digital instrument	automatisch abgleichendes Digitalmeßgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> de mesure numérique à équilibrage automatique	цифровой [измерительный] прибор с автоматическим уравновешиванием
A 756	automatically controlled projector	automatisch gesteuerter Projektor <i>m</i>	projecteur <i>m</i> à commande automatique	прожектор с автоматическим управлением, автоматически управляемый прожектор
A 757	automatically controlled sluice	automatisch gesteuerte Schleuse <i>f</i>	écluse <i>f</i> à commande automatique	автоматическое управление шлюзом
A 758	automatically controlled surface milling machine	automatisch gesteuerte Planfräsmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> à fraiser plane à commande automatique, fraiseuse <i>f</i> raboteuse à commande automatique	продольно-фрезерный станок с автоматической регулировкой
A 759	automatically operating	selbsttätig arbeitend	à fonctionnement automatique	действующий автоматически
A 760	automatically operating gas analyser	automatischer Gasanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> de gaz à fonctionnement automatique	автоматический газоанализатор (анализатор газов)
A 761	automatically operating painting plant	automatisch arbeitende Lackieranlage <i>f</i>	installation <i>f</i> de peinture automatique	автоматическое лакировочное устройство, устройство для автоматической покраски
A 762	automatically recording titration apparatus	automatisch registrierendes Titriergerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> de titrage à enregistrement automatique	титровальный прибор с автоматической записью
A 763	automatically registering electronic photcamera	automatisch registrierende elektronische Fotokamera <i>f</i>	appareil <i>m</i> photographique électronique avec enregistrement automatique	электронная фотокамера с автоматической регистрацией
A 764	automatic alternating-current bridge	automatische Wechselstrombrücke <i>f</i>	pont <i>m</i> automatique à courant alternatif	автоматический мост переменного тока
A 765	automatic alternating-current compensator	selbsttätiger Wechselstromkompensator <i>m</i>	compensateur <i>m</i> automatique à courant alternatif	автоматический компенсатор переменного тока
A 766	automatic amplitude control	automatische Amplitudensteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> automatique d'amplitude	автоматическое регулирование амплитуды
A 767	automatic aperture diaphragm	selbsttätige Aperturblende <i>f</i>	diaphragme <i>m</i> à ouverture automatique	автоматическая апертурная диафрагма
A 768	automatic approaching manoeuvre	automatisches Annäherungsmanöver <i>n</i>	manœuvre <i>f</i> d'approche automatique	автоматический режим подхода (к аэродрому)
A 769	automatic assembly	automatische Montage <i>f</i>	assemblage <i>m</i> automatique	автоматический монтаж, автоматическая сборка
A 770	automatic balancing, automatic compensation	automatischer Abgleich <i>m</i>	balancement <i>m</i> automatique	автоматическое уравновешивание
A 771	automatic balancing electric measuring instrument	selbstabgleichendes elektrisches Meßgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> de mesure électrique à équilibrage automatique	электрический измерительный прибор с автоматическим уравновешиванием
A 772	automatic balancing machine	selbsttätige Auswuchtmachine <i>f</i>	dispositif <i>m</i> de balance automatique	устройство автоматической балансировки
A 773	automatic belt transport	selbsttätige Bandförderung <i>f</i>	transport <i>m</i> automatique à bande	автоматический ленточный транспорт
A 774	automatic blocking (block-system)	automatische Blockierung (Sperrung) <i>f</i>	blocage <i>m</i> automatique	автоматическая блокировка, автоблокировка

A 775	automatic boiler control	automatische Boilerregelung <i>f</i>	régulation <i>f</i> automatique pour chaudière	автоматическое управление котлом
A 776	automatic breaker	selbsttätiger Unterbrecher <i>m</i>	disjoncteur <i>m</i> automatique, interrupteur <i>m</i> automatique	автоматический выключатель (прерыватель)
A 777	automatic calibration	automatische Eichung <i>f</i>	étalonnage <i>m</i> automatique	автоматическая калибровка
A 778	automatic carbon dosing analyzer	automatischer Kohlenstoffdosierungsanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> automatique de dosage du carbone	автоматический анализатор доз углерода
A 779	automatic celestial navigation	automatische astronomische Navigation <i>f</i>	navigation <i>f</i> astronomique automatique	автоматическая астронавигация
A 780	automatic centering, self-centering	Selbstzentrierung <i>f</i> , automatische Zentrierung <i>f</i>	centrage <i>m</i> automatique	самоцентрирование
A 781	automatic check, automatic testing	automatische Kontrolle <i>f</i>	contrôle <i>m</i> automatique	автоматический контроль
A 782	automatic checking actuating unit	Selbstüberwachungsstellglied <i>n</i> , Stellglied <i>n</i> für automatische Kontrolle	dispositif <i>m</i> commandé de contrôle automatique	исполнительное устройство автоматического контроля
A 783	automatic check sorter	automatischer Schecksortierapparat <i>m</i>	trieuse <i>f</i> automatique de chèques	машина для автоматической сортировки чеков
A 784	automatic check system	automatisches Kontrollsystem <i>n</i>	système <i>m</i> de contrôle automatique	система автоматического контроля
A 785	automatic chemical analyzer	automatischer chemischer Analysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> automatique chimique	автоматический химический анализатор
A 786	automatic chromatography	automatische Chromatographie <i>f</i>	chromatographie <i>f</i> automatique	автоматическая хроматография
A 787	automatic chromatometric method	automatische Farbenmeßmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> pour la mesure automatique des couleurs	автоматический хроматометрический метод
A 788	automatic circuit breaker	Selbstausschalter <i>m</i> , Leistungselbtschalter <i>m</i> , Selbstschalter <i>m</i>	interrupteur <i>m</i> à ouverture automatique, disjoncteur <i>m</i>	автоматический выключатель [мощности], автоматический силовой выключатель
A 789	automatic classification	selbsttätige Klassifizierung <i>f</i> , automatische Klassierung <i>f</i>	classement <i>m</i> automatique	автоматическая сортировка
A 790	automatic closed-loop control system, automatic monitored control system	selbsttätiges Regelsystem <i>n</i>	système <i>m</i> de réglage automatique, système asservi de commande	замкнутая система автоматического управления (регулирования), система автоматического регулирования с обратной связью
A 791	automatic closed-loop servo-system	automatische Servoanlage <i>f</i> mit geschlossener Schleife	système <i>m</i> de réglage automatique à boucle fermée	автоматическая замкнутая серво-система
A 792	automatic coding	selbsttätige Kodierung <i>f</i> , automatische Verschlüsselung <i>f</i>	codage <i>m</i> automatique	автоматическое кодирование
A 793	automatic compensation	s. automatic balancing		
A 793	automatic compensator	automatischer Kompensator <i>m</i>	compensateur <i>m</i> automatique	автоматический компенсатор
A 794	automatic concrete throwing device	automatische Betonschleudervorrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> automatique pour le jet de béton	автоматический метатель бетона
A 795	automatic continuous-process control	automatische Regelung <i>f</i> von stetigen Prozessen	réglage <i>f</i> automatique de procédés continus	автоматическое регулирование непрерывных процессов
A 796	automatic control circuit	automatische Steuer- und Regelungsschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> de réglage automatique	автоматическая цепь регулирования
A 797	automatic control device	automatische Regelungseinrichtung <i>f</i> , selbsttätige Steuerungseinrichtung <i>f</i>	équipement <i>m</i> de commande automatique, dispositif <i>m</i> de contrôle automatique	автоматическое устройство управления
A 798	automatic control engineering	automatische Regelungstechnik <i>f</i>	technique <i>f</i> de régulation automatique	техника автоматического регулирования (управления)
A 799	automatic control gear	automatische Regelungsvorrichtung <i>f</i>	équipement <i>m</i> de réglage automatique	механизм для автоматического управления
A 800	automatic controlled artificial limbs	automatisch gesteuerte künstliche Glieder <i>npl</i>	membres <i>mpl</i> artificiels à commande automatique	автоматически управляемые искусственные органы
A 801	automatic controller	automatischer (selbsttätiger) Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> automatique	автоматический регулятор, авторегулятор
A 802	automatic control loop	automatischer Regelkreis <i>m</i>	boucle <i>f</i> à réglage automatique	контур автоматического управления
A 803	automatic control of band thickness	selbsttätige Regelung <i>f</i> der Banddicke	réglage <i>m</i> automatique de l'épaisseur de la bande	автоматическое регулирование толщины ленты
A 804	automatic control of billet cross section	selbsttätige Zaggelquerschnittsregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> automatique de la section du laminé	автоматическое регулирование поперечного сечения заготовки
A 805	automatic control of exposure time	automatische Belichtungszeitregelung <i>f</i>	régulation <i>f</i> automatique du temps de pose	автоматическое регулирование времени экспозиции
A 806	automatic control system	selbsttätiges Regelsystem <i>n</i>	système <i>m</i> de réglage automatique	система автоматического регулирования

A 806a	automatic control system for electric drive	selbsttätige Elektroantriebssteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> automatique de moteur électrique	автоматическое управление электроприводом
A 807	automatic control systems stability	Stabilität <i>f</i> automatischer Regelkreise	stabilité <i>f</i> des circuits de commande	устойчивость систем автоматического регулирования (управления)
A 808	automatic control theory	Regelungstheorie <i>f</i>	théorie <i>f</i> de régulation (commande) automatique	теория автоматического регулирования
A 809	automatic control valve	selbsttätiges Steuerventil <i>n</i> , automatisches Regelventil <i>n</i>	vanne <i>f</i> de réglage automatique	клапан с автоматическим управлением
A 810	automatic conveying	selbsttätige Förderung <i>f</i>	transfert <i>m</i> automatique	автоматическая транспортировка
A 811	automatic copying lathe	automatische Kopierdrehmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> à reproduire automatique	автоматический копировальный токарный станок
A 812	automatic core-moulding machine	automatische Kernformmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> automatique à mouler les noyaux	автоматическая машина для прессования (формовки) сердечников
A 813	automatic coupling	automatische Kupplung <i>f</i>	accouplement <i>m</i> automatique	автоматическая сцепка
A 814	automatic cut-out	Selbstunterbrecher <i>m</i> , Sicherungsautomat <i>m</i>	interrupteur <i>m</i> automatique	автоматический выключатель, автоматический предохранитель
A 815	automatic cycle	automatischer Kreislauf (Zyklus) <i>m</i>	cycle <i>m</i> automatique	автоматический цикл
A 816	automatic data input	automatische Dateneingabe <i>f</i>	alimentation <i>f</i> automatique en données, introduction <i>f</i> automatique de données	автоматический вход данных
A 817	automatic data processing	automatische Datenverarbeitung <i>f</i>	traitement <i>m</i> automatique des données	автоматическая обработка данных
A 818	automatic deicing computer for jet planes	automatischer Enteisungsrechner <i>m</i> für Düsenflugzeuge	calculateur <i>m</i> à déglacer automatique pour avions à réaction	счетчик для автоматического противобледнения реактивных самолетов
A 819	automatic demagnetization device	Entmagnetisierautomat <i>m</i>	dispositif <i>m</i> de désaimantation automatique	автоматическое размагничивающее устройство
A 820	automatic depth of focus indicator	automatischer Tiefenschärfeanzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> automatique de la profondeur de netteté	автоматический указатель (индикатор) глубины резкости
A 821	automatic dew point measurement	automatische Taupunktmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> automatique du point de rosée	автоматическое измерение точки росы
A 822	automatic diaphragm setting	automatische Blenden-einstellung <i>f</i>	mise <i>f</i> au point automatique du diaphragme	автоматическая установка диафрагмы
A 823	automatic diaprojector	automatischer Diaprojektor <i>m</i>	diaprojecteur <i>m</i> automatique	автоматический диапроектор (проектор для диапозитивов)
A 824	automatic dimension check	automatische Maßkontrolle <i>f</i>	contrôle <i>m</i> automatique de dimensions	автоматический контроль размеров
A 825	automatic direction finder	automatischer Richtungsanzeiger <i>m</i> , automatisches Peilgerät <i>n</i>	goniomètre <i>m</i> automatique	автоматический [радио-] целеуказатель
A 826	automatic discharge	automatische Entladung <i>f</i>	vidange <i>f</i> (déchargement <i>m</i> , défournement <i>m</i>) automatique	автоматическая выпалка, автоматический выпуск, автоматическая разгрузка
A 827	automatic discriminator switching	automatische Frequenzdetektorschaltung <i>f</i>	commutation <i>f</i> automatique de discriminateur	автоматическая коммутация частотного детектора
A 828	automatic dressing of weaving warp	automatisches Schlichten <i>n</i> der Webkette	apprêtage (parage, encolage) <i>m</i> automatique de la chaîne de tissage	автоматическая шлихтовка ткацкой основы
A 829	automatic drive	automatischer Antrieb <i>m</i>	commande <i>f</i> automatique	автоматический привод
A 830	automatic drop forging	automatische Gesenkschmiede <i>f</i>	matricage <i>m</i> automatique	автоматическая горячая штамповка, автоматическая ковка [в штампе]
A 831	automatic drum filter (for river water purification)	automatisches Trommelfilter <i>n</i> (zur Flußwasserreinigung)	filtre <i>m</i> automatique à tambour (pour purification de l'eau de rivière)	автоматический цилиндрический фильтр (для очистки речной воды)
A 832	automatic egg sorting and packing machine	automatische Eiersortier- und Verpackungsanlage <i>f</i>	trieuse <i>f</i> et emballeur <i>m</i> automatiques des œufs	автомат для сортировки и упаковки яиц
A 833	automatic ejection	automatische Ausrückung <i>f</i> , automatisches Auswerfen <i>n</i>	éjection <i>f</i> automatique	автоматический выброс
A 834	automatic electric continuous-heating furnace	automatischer Elektrodurchlaufofen <i>m</i>	four <i>m</i> de passage électrique automatique	автоматическая электрическая печь (с плавным нагревом)
A 835	automatic exposure meter	automatischer Belichtungszeitmesser <i>m</i>	compte-pose <i>m</i> automatique	автоматическая экспозиция (выдержка времени)
A 836	automatic fault signalling	selbsttätige Signalisierung <i>f</i> von Störungen	signalisation <i>f</i> automatique des pannes	автоматическая сигнализация неисправностей
A 837	automatic feed	automatische Speisung <i>f</i> , automatischer Vorschub <i>m</i>	alimentation (avance) <i>f</i> automatique	автоматическое питание, автоматическая подача

A 838	automatic feeding of calves	automatische Kälberfütterung <i>f</i>	ensembles <i>mpl</i> automatiques pour alimentation des veaux	автоматическое кормление телят
A 839	automatic film threading	automatisches Filmeinlegen <i>n</i> , automatische Filmeinfädung <i>f</i>	mise <i>f</i> en place automatique du film	автоматическое продевание фильма, автоматическое продевание (передвижение) пленки
A 840	automatic flash shot	automatische Blitzaufnahme <i>f</i>	prise <i>f</i> de vue flash en automatique	съемка при помощи автоматической фотовспышки
A 841	automatic flight control, mechanical pilot	automatische Flugsteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> de vol automatique	автоматическое управление полетом, автопилот
A 842	automatic flight-path control	automatische Flugzeugsteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> automatique sur ligne de vol	автоматическое управление траекторией полета
A 843	automatic flow control	automatische Durchflußregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> automatique du débit	автоматическое регулирование расхода
A 844	automatic focussing action	automatische Fokussierung <i>f</i>	focalisation <i>f</i> automatique	автоматическое фокусирование
A 845	automatic force-path measuring instrument	automatisches Kraft-Weg-Meßgerät <i>n</i>	mesureur <i>m</i> automatique force-parcours	автоматический построитель кривой сила-путь
A 846	automatic forging roller	automatische Schmiedewalze <i>f</i>	cylindre <i>m</i> forgeur automatique	автоматические ковочные валки
A 847	automatic frequency control, AFC	automatische Frequenzregelung <i>f</i>	commande <i>f</i> automatique de fréquence	автоматическое регулирование частоты
A 848	automatic gain control	automatische Verstärkungsregelung <i>f</i>	commande <i>f</i> automatique de gain	автоматическая регулировка усиления
A 849	automatic gain controller, automatic volume controller	automatischer Verstärkungsregler (Lautstärkeregler, Volumregler) <i>m</i>	régulateur <i>m</i> automatique de gain	автоматический регулятор усиления
A 850	automatic gas analysis	automatische Gasanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> automatique de gaz	автоматический анализ газов
A 851	automatic gas refrigerating machine	selbsttätige Gaskältemaschine <i>f</i> , Gaskälteautomat <i>m</i>	machine <i>f</i> frigorifique automatique à gaz	машина для автоматического охлаждения
A 852	automatic generator	Generator <i>m</i> mit selbsttätiger Steuerung	générateur <i>m</i> à commande automatique	генератор с автоматическим управлением
A 853	automatic grading	automatische Sortierung <i>f</i>	triage <i>m</i> automatique	автоматическая сортировка
A 854	automatic gyropilot	Flugzeugselbststeuergerät <i>n</i>	gyropilote <i>m</i> automatique	автоматический гироскопический автопилот (гироскопический автопилот)
A 855	automatic heating regulator	automatischer Heizungsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> automatique de chauffage	автоматический регулятор отопления
A 856	automatic heat treatment of steel	automatische Wärmebehandlung <i>f</i> von Stahl	traitement <i>m</i> thermique automatique d'acier	автоматическая термическая (горячая) обработка стали
A 857	automatic high efficiency separator	automatischer Hochleistungsabscheider <i>m</i>	séparateur <i>m</i> automatique de haute capacité	автоматический высокопроизводительный сепаратор
A 858	automatic hobbing machine	automatische Wälzfräsmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> automatique à fraiser par développante	автоматический зубофрезерный станок
A 859	automatic idling control	automatische Stillstandsüberwachung <i>f</i>	surveillance <i>f</i> automatique de la suspension	автоматический контроль холостого хода
A 860	automatic indication	automatische Anzeige <i>f</i>	indication <i>f</i> automatique	автоматическая индикация
A 861	automatic indicator	automatischer Anzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> automatique	автоматический индикатор
A 862	automatic information processing	automatische Informationsverarbeitung <i>f</i>	traitement <i>m</i> automatique de l'information	автоматическая обработка информации
A 863	automatic inspection	automatische Kontrolle <i>f</i>	examen <i>m</i> automatique	автоматический контроль
A 864	automatic interlocking	automatische Verriegelung <i>f</i> , selbsttätige Sperrung <i>f</i>	blocage <i>m</i> automatique	автоматическая блокировка
A 865	automatic interplanetary station	automatische interplanetarische Station <i>f</i>	station <i>f</i> interplanétaire automatique	автоматическая межпланетная станция
A 866	automatic landing equipment	automatische Landeeinrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> d'atterrissage automatique	оборудование для автоматической посадки
A 867	automatic lens centering machine	automatische Linsenzentriermaschine <i>f</i>	dispositif <i>m</i> à centrer les lentilles	машина для автоматического центрирования линз
A 868	automatic level controller	automatischer Flüssigkeitsstandregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> automatique de niveau	автоматический регулятор уровня жидкости
A 869	automatic line counter	automatischer Zeilenzähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> automatique de lignes	автоматический счетчик строк
A 870	automatic load limitation	automatische Lastbegrenzung <i>f</i>	limitation <i>f</i> automatique de charge	автоматическое ограничение нагрузки
A 871	automatic lockout	automatische Sperre <i>f</i>	blocage <i>m</i> automatique	автоматическое блокирование
A 872	automatic locomotive control	automatische Loksteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> automatique de locomotives	автоматическое управление локомотивами
A 873	automatic logging	automatische Meßwertfassung <i>f</i>	enregistrement <i>m</i> automatique des résultats	автоматическая регистрация результатов

A 874	automatic lot-packing	automatische Sammelverpackung <i>f</i>	empaquetage <i>m</i> global automatique	автоматическое устройство для массовой упаковки
A 875	automatic machine tool control	automatische Werkzeugmaschinensteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> automatique des machines-outils	автоматическое управление станками
A 876	automatic maintaining of the heart rhythm	selbsttätige Unterhaltung <i>f</i> des Herzrhythmus	entretien <i>m</i> automatique du rythme du cœur	автоматическое поддержание сердечного ритма
A 877	automatic mean value determination	automatische Mittelwertbildung <i>f</i>	formation <i>f</i> automatique de valeur moyenne	автоматическое определение средней величины
A 878	automatic measuring point selector switch	automatischer Meßstellen-schalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> automatique des points de repère	автоматический измерительный селекторный точечный коммутатор
A 879	automatic measuring station	automatische Meßstation <i>f</i>	station <i>f</i> de mesure automatique	автоматическая измерительная станция
A 880	automatic milking machinery	automatische Melkmaschine <i>f</i>	trayeuse <i>f</i> (dispositif <i>m</i> à traire) automatique	автоматический доильный аппарат
A 881	automatic mill feeding (in cement production)	automatische Mühlenbeschickung <i>f</i> (in der Zementproduktion)	chargement <i>m</i> automatique des moulins (dans la fabrication du ciment)	автоматическая загрузка мельниц (в производстве цемента)
A 882	automatic mineral-analysis method	Methode <i>f</i> der automatischen Mineralanalyse	méthode <i>f</i> d'analyse automatique des minéraux	метод автоматического анализа минералов
A 883	automatic mixing plant with proportionate dosing control	automatische Mischanlage <i>f</i> mit Mengenverhältnisregelung	mélangeur <i>m</i> automatique avec réglage du rapport des quantités	автоматическая установка для смешивания с регулированием дозировки смешиваемых веществ
A 884	automatic molding and casting installation	automatische Form- und Gießanlage <i>f</i>	installation <i>f</i> de moulage et de fonderie automatique	автоматическое формовочное и литейное устройство
	automatic monitored control system	s. automatic closed-loop control system		
A 885	automatic monitoring	automatische Überwachungsanlage <i>f</i>	surveillance <i>f</i> automatique	автоматический контроль
A 886	automatic navigational installation	automatische Navigationsanlage <i>f</i>	installation <i>f</i> de navigation automatique	автоматическое навигационное устройство
A 887	automatic network voltage regulator	automatischer Netzspannungsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> automatique de tension de réseau	автоматический регулятор напряжения сети
A 888	automatic noise gate	automatische Störsperre <i>f</i>	élimineur <i>m</i> automatique du bruit	автоматический шумозаграждающий фильтр
A 889	automatic numbering of oscillograms	automatische Numerierung <i>f</i> der Oszillogramme	numérotage <i>m</i> automatique d'oscillogrammes	автоматическая нумерация осциллограмм
A 890	automatic oil-fired core backing tower	automatischer Ölbeheizter Kerntrockenturm <i>m</i>	séchoir <i>m</i> automatique de noyaux à combustible liquide	сушилка для шпикера с автоматическим оттоплением жидким топливом
A 891	automatic oil-fired steam generator	automatischer ölfefuerter Dampfgenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> à vapeur automatique pour chauffage à combustible	автоматический паровой котел на жидком топливе
A 892	automatic oil furnace with optic flame controller	Ölfuerungsautomat <i>m</i> mit optischem Flammenwächter	foyer-automate <i>m</i> à brûler l'huile à garde-flamme optique	автоматическая нефтяная печь с оптическим контролем пламени
A 893	automatic operation	automatischer Arbeitsablauf <i>m</i>	fonctionnement <i>m</i> automatique	автоматическое функционирование
A 894	automatic optimization system	System <i>n</i> automatischer Optimierung	système <i>m</i> automatique d'optimisation	система автоматической оптимизации
A 895	automatic optimizer	selbsttätiger Optimisator <i>m</i>	optimiseur <i>m</i> automatique	автоматический оптимизатор
A 896	automatic packaging	automatische Verpackung <i>f</i>	emballage <i>m</i> automatique	автоматическая упаковка
A 897	automatic packing machine	selbsttätige Packmaschine (Verpackungsmaschine) <i>f</i>	machine <i>f</i> d'emballage automatique	автоматическая упаковочная машина
A 898	automatic paint spraying	automatische Spritzlackierung <i>f</i>	peinture <i>f</i> automatique au pistolet-pulvérisateur	распылитель для автоматической окраски
A 899	automatic palletizing machine	automatische Palettiermaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> de pelotage automatique	машина для автоматической палетизации
A 900	automatic parcel conveyor	automatische Paketförderanlage <i>f</i>	installation <i>f</i> automatique d'acheminement de colis	автоматический конвейер для посылок (пакетов, тюков)
A 901	automatic parking system	automatisches Parksystem <i>n</i>	système <i>m</i> automatique de parking	автоматическая система парковки
A 902	automatic phase adjustment	automatische Phaseneinstellung <i>f</i>	réglage <i>m</i> automatique de phase	автоматическая настройка фазы
A 903	automatic phase comparison circuit	automatischer Phasenvergleichskreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> à comparaison automatique de phase	схема для автоматического сравнения фаз
A 904	automatic phase control	automatische Phasenregelung <i>f</i>	mise <i>f</i> en phase automatique	автоматическое регулирование фазы
A 905	automatic pH-control	selbsttätige pH-Regelung <i>f</i>	commande <i>f</i> (réglage <i>m</i>) automatique du pH	автоматический pH-контроль, автоматическое регулирование pH
A 906	automatic photographing mechanism	Fotografierautomatik <i>f</i>	dispositif <i>m</i> automatique de photographie	устройство для автоматического фотографирования
A 907	automatic pilot	Selbststeuergerät <i>n</i>	pilote <i>m</i> automatique	автопилот
A 908	automatic plant	automatische Anlage <i>f</i>	usine <i>f</i> automatique	автоматическая установка
A 909	automatic pneumatic-piston drive	automatischer Druckluft-Kolbenantrieb <i>m</i>	commande <i>f</i> automatique pneumatique à piston	автоматический поршневой пневматический привод

A 910	automatic power plant control	automatische Kraftwerksteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> automatique d'une centrale électrique	автоматическое управление электростанции
A 911	automatic precision calorimeter	automatisches Präzisionskalorimeter <i>n</i>	calorimètre <i>m</i> automatique de précision	автоматический прецизионный калориметр
A 912	automatic prepayment counter	automatischer Münzen-einwerfzähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> automatique à paiement préalable	монетный счетчик-автомат
A 913	automatic process control (open loop)	automatische Prozeßsteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> automatique d'un processus	автоматическое управление процессом (в разомкнутой системе)
A 914	automatic process correlator	selbsttätiger Betriebskorrelator <i>m</i>	corrélateur <i>m</i> automatique d'exploitation	автоматический производственный коррелятор
A 915	automatic process cycle controller	automatische Verfahrens-kreislauf-Regelvorrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> de commande automatique du cycle de travail	автоматический регулятор рабочего цикла
A 916	automatic programme control	automatische Programmregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> automatique suivant un programme	автоматическое программное управление
A 917	automatic programming, self-programming	automatische Programmierung <i>f</i> , Selbstprogrammierung <i>f</i>	programmation <i>f</i> automatique	автоматическое программирование, автопрограммирование
A 918	automatic proportioning	automatische Dosierung <i>f</i>	dosage <i>m</i> automatique	автоматическое дозирование
A 919	automatic protection	automatische Schutzeinrichtung <i>f</i>	protection <i>f</i> automatique	автоматическая защита
A 920	automatic pulverizing and drying plant (in cement production)	automatische Mahl- und Trocknungsanlage <i>f</i> (in der Zementproduktion)	dispositif <i>m</i> de moulure et de séchage automatique (dans la fabrication du ciment)	установка для автоматического размельчения и сушки (в производстве цемента)
A 921	automatic puncher	automatischer Locher <i>m</i>	perforatrice <i>f</i> automatique	автоматический перфоратор
A 922	automatic radar tracking	automatisches Radarverfolgen <i>n</i>	poursuite <i>f</i> automatique par radar	автоматическое радиолокационное сопровождение
A 923	automatic railway traffic	automatischer Zugverkehr <i>m</i>	fonctionnement <i>m</i> ferroviaire automatique	автоматическое железнодорожное движение
A 924	automatic reading	selbsttätiges Lesen <i>n</i>	lecture <i>f</i> automatique	автоматическое чтение
A 925	automatic reclosing	selbsttätige Wiedereinschaltung <i>f</i>	réenclenchement <i>m</i> (refermeture <i>f</i>) automatique	автоматическое повторное включение
A 926	automatic reclosing circuit-breaker	Schalter <i>m</i> mit selbsttätiger Wiedereinschaltung	disjoncteur <i>m</i> à refermeture automatique	выключатель с автоматическим повторным включением
A 927	automatic recorder, recording meter	Registrierzählinstrument <i>n</i> , Registriermeßgerät <i>n</i> , selbstschreibendes Instrument <i>n</i>	compteur <i>m</i> enregistreur, instrument <i>m</i> de mesure enregistreur	самонпишущий прибор, рекордер
A 928	automatic recording microbalance	selbsttätig schreibende Mikrowaage <i>f</i>	microbalance <i>f</i> enregistreuse automatique	автоматические самопишущие микровесы
A 929	automatic recording vibration analyzer	automatischer schreibender Schwingungsanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> d'oscillations à enregistrement automatique	автоматический регистрирующий вибронализатор
A 930	automatic record of wagon circulation	selbsttätige Aufzeichnung <i>f</i> des Waggonumlaufes	enregistrement <i>m</i> automatique de la circulation des wagons	автоматическая запись циркуляции вагонов
A 931	automatic reduction crushing (in cement production)	automatische Gesteins-zerkleinerung <i>f</i> (in der Zementproduktion)	broyage <i>m</i> des roches automatique (dans la fabrication du ciment)	автоматическая камнедробилка (в производстве цемента)
A 932	automatic release, automatic tripping	Selbstauslösung <i>f</i>	déclenchement <i>m</i> (disjonction <i>f</i>) automatique	автоматическое разъединение (расцепление)
A 933	automatic remote control	automatische Fernsteuerung <i>f</i>	télécommande <i>f</i> automatique	автоматическое телеуправление (дистанционное управление)
A 934	automatic reserve equipment switching	automatische Einschaltung <i>f</i> der Reserveeinrichtung	enclenchement <i>m</i> automatique d'installation de réserve	автоматическое включение резервного оборудования (устройства)
A 935	automatic reset	automatischer Rückgang <i>m</i> , automatische Rückführung <i>f</i>	retour <i>m</i> automatique	самовозврат, автоматический возврат, изодромная обратная связь
A 936	automatic rotary line	automatische Rotationslinie <i>f</i>	chaîne <i>f</i> automatique de rotation	автоматическая вращающаяся линия
A 937	automatic safety installation for atomic power plants	automatische Sicherheitsanlage <i>f</i> für Atomkraftwerke	installation <i>f</i> de sûreté automatique pour usines d'énergie atomique	автоматическое безопасное оборудование для атомных силовых установок (электростанций)
A 938	automatic sample changer	automatischer Probenwechsler <i>m</i>	changeur <i>m</i> automatique des échantillons	устройство для автоматической смены образцов
A 939	automatic scales	automatische Waage <i>f</i>	balance (bascule) <i>f</i> automatique	автоматические весы
A 940	automatic screw-head slotting cutter	automatischer Schraubenschlitzfräser <i>m</i>	fraise <i>f</i> automatique pour entailler les têtes de vis, fraise automatique à rainer les têtes de vis	автоматическая шлифовая фреза для головок винтов
A 941	automatic search	selbsttätiges Suchen <i>n</i>	recherche <i>f</i> automatique	автоматический поиск

A 942	automatic search circuit	automatischer Suchkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de recherche automatique	схема автоматического поиска
A 943	automatic sensitivity control	automatische Empfindlichkeitsregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> automatique de sensibilité	автоматическая регулировка чувствительности
A 944	automatic separation procedure (in ion exchange column)	automatischer Trennprozeß <i>m</i> (nach Ionenaustauschprinzip)	procédé <i>m</i> de séparation automatique (dans les colonnes d'échangeurs d'ions)	автоматический процесс сепарирования (в ионообменной колонке)
A 945	automatic sequence control	Folgesteuerung <i>f</i> , bedingte Steuerung <i>f</i>	automatisme <i>f</i> de séquence	автоматическое управление последовательностью операции, автоматический последовательный контроль, автоматический контроль последовательности
A 946	automatic sequence manufacture	automatische Serienfertigung <i>f</i>	fabrication <i>f</i> en série automatisée	автоматизированное серийное производство
A 947	automatic servo-device	selbsttätige Servovorrichtung (Hilfsvorrichtung) <i>f</i>	dispositif <i>m</i> d'asservissement	автоматическое сервоустройство
A 948	automatic shielded arc-welding stage revolver	automatisches Schutzgas-Bogenschweißkarussell <i>n</i>	soudeuse <i>f</i> revolver automatique pour soudage à arc sous atmosphère protectrice	автоматический револьверный станок для сварки в атмосфере защитных газов
A 949	automatic slit control (photometric measurement)	selbsttätige Spaltregelung <i>f</i> (bei fotometrischer Messung)	réglage <i>m</i> automatique de la fente (en mesure photométrique)	автоматическое регулирование щели (при фотометрическом измерении)
A 950	automatic space laboratory	automatisches Weltraumlaboratorium <i>n</i>	laboratoire <i>m</i> interplanétaire automatique	автоматическая космическая (межпланетная) лаборатория
A 951	automatic space navigation	automatische Weltraumnavigation <i>f</i>	navigation <i>f</i> interplanétaire automatique	космическая (межпланетная) автоматическая навигация
A 952	automatic spectrophotometer	automatisches Spektralfotometer <i>n</i>	spectrophotomètre <i>m</i> automatique	автоматический спектрофотометр
A 953	automatic speed limiting brake	automatische Geschwindigkeitsbremse <i>f</i> , Bremse <i>f</i> für automatische Geschwindigkeitsbegrenzung	frein <i>m</i> automatique limiteur de vitesse	автоматический ограничитель скорости
A 954	automatic stabilization	automatische Stabilisierung <i>f</i>	stabilisation <i>f</i> automatique	автоматическая стабилизация
A 955	automatic stabilization system	System <i>n</i> mit selbsttätiger Stabilisierung	système <i>m</i> de stabilisation automatique	система автоматической стабилизации
A 956	automatic stable flotation plant	automatische Stallschwemmanlage <i>f</i>	installation <i>f</i> d'abattement d'étable automatique	установка для автоматической флотации конюшни
A 957	automatic start, automatic start-up	automatisches Anlassen <i>n</i> , Selbstanlassung <i>f</i>	démarrage <i>m</i> automatique, automarche <i>f</i>	автоматический запуск, автопуск
A 958	automatic starting of the stop	automatische Einschaltung <i>f</i> des Anschlagantriebes	départ <i>m</i> automatique de la butée	автоматическое включение приспособления для остановки
A 959	automatic start-marking device	automatische Startmarkierungsvorrichtung <i>f</i>	appareil <i>m</i> marqueur de départ automatique	автоматическая установка маркировки запуска
A 960	automatic start-up, automatic start-up of feed pumps	s. automatic start selbsttätiges Anlassen <i>n</i> von Speisepumpen	démarrage <i>m</i> automatique des pompes d'alimentation	автоматический пуск (вход) питательных насосов
A 961	automatic-stop down of feed pumps	selbsttätiges Abstellen <i>n</i> von Speisepumpen	arrêt <i>m</i> automatique des pompes d'alimentation	автоматическая остановка питательных насосов
A 962	automatic stopping	automatische Stillsetzung <i>f</i>	arrêt <i>m</i> automatique	автоматическая остановка
A 963	automatic strip levelling instrument	automatischer Bandstreifen-nivellierer <i>m</i>	niveleur <i>m</i> automatique à bande	автоматический нивелир полос, автомат для выравнивания полос (ленты)
A 964	automatic supervision room	automatischer Überwachungsraum <i>m</i>	poste <i>m</i> de surveillance automatique	пункт автоматического контроля
A 965	automatic supervisor	automatischer Dispatcher (Kontrolleur) <i>m</i>	contrôleur <i>m</i> automatique	автоматический контролер (дежурный)
A 966	automatic switching	automatische Schaltung <i>f</i> , Selbstschaltung <i>f</i>	commutation <i>f</i> automatique	автоматическое выключение (включение, переключение)
A 967	automatic synthesis	automatische Synthese <i>f</i>	synthèse <i>f</i> automatique	автоматический синтез
A 968	automatic tare unit	automatische Tariereinheit <i>f</i>	bloc <i>m</i> de tarage automatique	блок автоматического тарирования
A 969	automatic target recognition	automatische Zielerkennung <i>f</i>	discrimination <i>f</i> automatique du but	автоматическое распознавание
A 970	automatic telephone bill	automatische Fernsprechnrechnung <i>f</i>	compte <i>m</i> automatique de téléphone	автоматический телефонный счет
A 971/2	automatic television transmission	automatische Fernsehübertragung <i>f</i>	transmission <i>f</i> automatique de télévision	автоматическая передача телевизионного изображения
A 973	automatic testing	s. automatic check		
A 973	automatic thermal power plant	selbsttätiges Wärmekraftwerk <i>n</i>	usine <i>f</i> d'électricité thermique automatique	автоматическая тепловая электростанция
A 974	automatic thermic alarm system	selbsttätiges thermisches Brandmeldesystem <i>n</i>	système <i>m</i> thermique de détection automatique d'incendie	автоматическая тепловая система тревожной сигнализации
A 975	automatic ticket checking	automatische Fahrkartenkontrolle <i>f</i>	contrôle <i>m</i> automatique des billets	автоматический контроль билетов

A 976	automatic time switch	automatische Schaltuhr <i>f</i>	minuterie <i>f</i> automatique	автоматический выключатель с часовым механизмом
A 977	automatic titrating apparatus, automatic titrator	automatischer Titrator <i>m</i> , automatisches Titriergerät <i>n</i> , Titrierautomat <i>m</i>	appareil <i>m</i> automatique de titration	автоматический титратор (титрующий прибор)
A 978	automatic tracking	selbsttätige Nachführung <i>f</i>	poursuite <i>f</i> (repérage <i>m</i> , guidage <i>m</i>) automatique	автоматическое сопровождение
A 979	automatic tracking laser radar	Lasernachlauf radar <i>n</i>	radar <i>m</i> de poursuite à laser	лазерный локатор автоматического сопровождения
A 980	automatic tracking lidar	Lidar <i>m</i> mit automatischem Nachlauf	lidar <i>m</i> de poursuite automatique	лазерный локатор с автоматическим сопровождением
A 981	automatic trimming of transmitters	Selbstabgleich <i>m</i> von Sendern	accord <i>m</i> automatique d'émetteurs radio	автоматическая подстройка преобразователей ([радио-] передатчиков)
A 982	automatic tripping automatic tuning control	<i>s.</i> automatic release automatische Scharf- abstimmung <i>f</i>	accord <i>m</i> automatique	автоматическая точная настройка
A 983	automatic ultrasonic testing device	automatisches Ultraschallprüfgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> automatique de contrôle à ultrason	автоматическое ультразвуковое устройство для испытания, автоматический ультразвуковой дефектоскоп
A 984	automatic viscosity controller	automatischer Viskositätsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> automatique de viscosité	автоматический регулятор вязкости
A 985	automatic voltage regulation	automatische Spannungsregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> automatique de tension	автоматическое регулирование напряжения
A 986	automatic volume controller automatic waste-gas purifying plant	<i>s.</i> automatic gain controller automatische Abgasreinigung <i>f</i>	purification <i>f</i> des gaz automatique	устройство для автоматической очистки отходящих газов
A 987	automatic weighing	automatisches Wiegen <i>n</i> , selbsttätiges Wiegen (Abwiegen <i>n</i>)	pesage <i>m</i> automatique	автоматическое взвешивание
A 988	automatic welding	automatische Schweißung <i>f</i>	soudage <i>m</i> automatique	автоматическая сварка
A 989	automatic wire feed	automatische Drahtzuführung <i>f</i>	alimentation <i>f</i> automatique de fil	автоматическая подача проволоки
A 990	automatic X-ray spectrograph	automatischer Röntgenspektrograf <i>m</i>	spectrographie <i>m</i> à rayons X automatique	автоматический рентгеновский спектрограф
A 991	automatic zero balancing	selbsttätige Nulleinstellung <i>f</i>	mise <i>f</i> à zéro automatique	автоматическая настройка нуля, автоматическая установка на нуль
A 992	automation	Automatisierung <i>f</i>	automatisation <i>f</i>	автоматизация
A 993	automation elements for production lines	Automatisierungselemente <i>npl</i> für Fertigungsstraßen	éléments <i>npl</i> d'automatisation pour les lignes de production	элементы автоматизации для производственных линий
A 994	automation means in measuring circuits	Automatisierungsmittel <i>npl</i> in Meßkreisen	appareillage <i>m</i> d'automatisme dans les circuits de mesure	средства автоматизации в измерительных контурах
A 995	automation of discontinuous processes	Automatisierung <i>f</i> diskontinuierlicher Prozesse	automatisation <i>f</i> des procédés discontinus	автоматизация дисконтинуальных процессов
A 996	automation	Automatismus <i>m</i>	automatisme <i>m</i>	автоматизм
A 997	automatized working place	automatisierter Arbeitsplatz <i>m</i>	place <i>f</i> de travail automatisée	автоматизированное рабочее место
A 998	autonomous inverter	selbstgelenkter (autonomer, unabhängiger) Wechselrichter <i>m</i>	onduleur <i>m</i> autonome	автономный инвертор
A 999	autonomous relay system	unabhängige Relais-einrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> de commutation autonome	автономное релейное устройство
A 1000	autonomous system	autonomes System <i>n</i>	système <i>m</i> autonome	автономная система
A 1001	autooscillation link	Selbstschwingungsglied <i>n</i>	réseau <i>m</i> à auto-oscillations	автоколебательное звено
A 1002	autooscillations in servo-systems	Eigenschwingungen <i>npl</i> in Servosystemen	auto-oscillations <i>npl</i> des servosystèmes	автоколебания в следящих системах
A 1003	autopercussive plough (mining)	Aktivhobel <i>m</i> mit Selbstauslösung (Bergbau)	rabot <i>m</i> auto-activé, rabot à autodéclenchement (minage)	самоходный струг (горное дело)
A 1004	autoradiographic method	autoradiografisches Verfahren <i>n</i> , autoradiografische Regelung <i>f</i>	commande (méthode) <i>f</i> autoradiographique	авторadiографический метод
A 1005	autostabilizer	automatischer Stabilisator (Gleichschalter) <i>m</i>	stabilisateur <i>m</i> automatique	автостабилизатор
A 1006	autosyn signal data, selsyn signal data	von Selsynsignal abgeleitete Angaben <i>npl</i>	données <i>npl</i> du selsyn	данные от сельсина
A 1007	autosyn taking-off	Autosynabnahme <i>f</i>	transmission <i>f</i> autosyn	автосинный отбор
A 1008	autotitrator controller	automatischer Titrationsregler <i>m</i>	contrôleur <i>m</i> de titrage automatique	автоматический титровальный регулятор
A 1009	auto-valve arrester	Ventilblitzschutzsicherung <i>f</i>	parafoudre <i>m</i> à clapet	вентильный разрядник
A 1010	auxiliary air regulator	Hilfsluftregler <i>m</i>	dispositif <i>m</i> auxiliaire de réglage d'air	вспомогательный регулятор воздуха
A 1011	auxiliary charge carrier	Hilfsladungsträger <i>m</i> , Nebenladungsträger <i>m</i>	porteur <i>m</i> de charge auxiliaire	вспомогательный носитель заряда

A 1012	auxiliary corrector	Hilfsregler <i>m</i> , Hilfskorrektor <i>m</i>	correcteur <i>m</i> auxiliaire (secondaire)	вспомогательный корректор, вспомогательное корректирующее устройство
A 1013	auxiliary quantity	Hilfsgröße <i>f</i>	quantité <i>f</i> auxiliaire	вспомогательная величина
A 1014	auxiliary relay	Hilfsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> auxiliaire	вспомогательный реле
A 1015	auxiliary store	Hilfsspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> auxiliaire	вспомогательный накопитель, вспомогательное запоминающее устройство
A 1016	avalanche break-down	Lawinendurchschlag <i>m</i>	claquage <i>m</i> d'avalanche	лавинный пробой
A 1017	avalanche ionization	totale Ionisierung <i>f</i> , Totalionisierung <i>f</i>	ionisation <i>f</i> cumulative, avalanche <i>f</i> d'ionisation	каскадная (лавинная) ионизация
A 1018	average access time	mittlere Zugriffszeit (Auswahlzeit) <i>f</i>	temps <i>m</i> moyen de découpage	среднее время выборки
A 1019	average computing device	Mittelwertrechner <i>m</i>	dispositif <i>m</i> de calcul de la valeur moyenne, calculatrice <i>f</i> de valeurs moyennes	устройство, вычисляющее среднее значение, устройство для вычисления средних значений
A 1020	average deviation	mittlere Abweichung <i>f</i> , Mittelabweichung <i>f</i>	écart <i>m</i> moyen	среднее отклонение
A 1021	average gain coefficient	mittlerer Verstärkungs-koeffizient <i>m</i>	gain <i>m</i> moyen	коэффициент среднего усиления
A 1022	average impulse power	mittlere Impulsleistung <i>f</i>	puissance <i>f</i> moyenne d'impulsion	средняя импульсная мощность
A 1023	average noise	Mittelwert <i>m</i> des Rauschens, Mittelrauschen <i>n</i>	valeur <i>f</i> moyenne de bruit	среднее значение шума
A 1024	average operation	mittlere Operation <i>f</i>	opération <i>f</i> moyenne, prise <i>f</i> de la moyenne	операция усреднения
A 1025	average operation time	durchschnittliche Operationszeit <i>f</i>	temps <i>m</i> moyen d'opération	среднее время операции
A 1026	average-position action	Pendelregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> à pendule	регулирование по отклонению
A 1027	average value	Mittelwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> moyenne	среднее значение
A 1028	average value pulse indicator, mean-pulse indicator	Mittelwertanzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> d'impulsions moyennes	указатель средних значений импульсов
A 1029	averaging relay, integrating relay	Summierrelais <i>n</i> , Integralrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> intégrateur (d'addition)	усредняющее реле, реле-интегратор
A 1030	axial adjustment	AchsenEinstellung <i>f</i> , Achsenregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> axial	осевая регулировка
A 1031	axial-armature relay	Achsenankerrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à armature axiale	реле с осевым якорем
A 1032	axially symmetric magnetic field	achsensymmetrisches magnetisches Feld <i>n</i>	champ <i>m</i> magnétique à symétrie axiale	осесимметричное магнитное поле
A 1033	azel (azimuth-elevation)	Azimut-Höhenrichtung <i>f</i>	azimut-élévation <i>f</i>	азимут-возвышение, азимут-угол места
A 1034	azel display	Seiten-Höhenrichtungs-darstellung <i>f</i> , Azimut-Höhenrichtungs-darstellung <i>f</i>	projection <i>f</i> azimut-élévation	отметка азимут-возвышение, индикатор азимута и угла места
A 1035	azel scope (azimuth-elevation scope)	Azimut-Höhenbildschirm <i>m</i> , Seiten-Höhenrichtungsanzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> azimut-élévation	индикатор азимут-возвышение
A 1036	azotometer	Stickstoffmesser <i>m</i>	azotomètre <i>m</i>	нитрометр, азотометр

B

B 1	back conductance	Sperrleitwert <i>m</i>	conductance <i>f</i> inverse	проводимость в обратном направлении
B 2	back-coupling	Rückkopplung <i>f</i>	réaction <i>f</i> , couplage <i>m</i> de réaction	обратная связь
B 3	back-coupling condition	Rückkopplungsbedingung <i>f</i>	condition <i>f</i> de réaction	условие создания обратной связи
B 4	back-coupling connection	Rückkopplungsleitung <i>f</i>	connexion <i>f</i> de réaction	схема включения обратной связи
B 5	back-current braking	Gegenstrombremsung <i>f</i>	freinage <i>m</i> en contre-courant	торможение противотоком
B 6	back-current principle	Gegenstromprinzip <i>n</i>	principe <i>m</i> de contre-courant	принцип противотока
B 7	back drive	Rücktrieb <i>m</i>	marCHE <i>f</i> arrière	обратное вращение
B 8	background measurement radiometer	Hintergrundstrahlungsmesser <i>m</i>	radiomètre <i>m</i> de fond	радиометр для измерения излучения фона
B 9	background modulation noise	Modulationsrauschen <i>n</i>	bruit <i>m</i> de fond du modulateur	шум модуляции фона
B 10	background noise	Grundrauschen <i>n</i>	bruit <i>m</i> de fond	фоновый шум, шумовой фон
B 11	background-noise level	Hintergrundrauschpegel <i>m</i>	niveau <i>m</i> du bruit de fond	уровень шумов фона
B 12	background pulse rate (of nuclear radiation detector)	Nulleffektimpulsrate <i>f</i> (des Kernstrahlungsdetektors)	taux <i>m</i> d'impulsions parasites (du détecteur de rayonnement nucléaire)	скажность фона импульса (у детектора ядерного излучения)
B 13	background return	Grundecho <i>n</i> , Hintergrundecho <i>n</i>	écho <i>m</i> de fond	местные помехи радиолокатора
B 14	background signal	Hintergrundsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> de fond	сигнал фона, фоновый сигнал
B 15	back indication	Rückanzeige <i>f</i>	indication <i>f</i> en retour	обратное показание
B 16	backing store	Ergänzungsspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> additionnelle	дополнительный накопитель

B 17	back-scatter gauging	Rückstrahlungsmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de la réflexion	измерение обратного рассеяния (отражения)
B 18	back stroke, reversed motion, return trace	Rücklauf <i>m</i> , Rückgang <i>m</i>	course <i>f</i> de retour	обратный ход
B 19	back-to-back method	Gegenverfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> d'opposition	метод взаимной нагрузки
B 20	back-up protection, reserve protection	Reserveschutz <i>m</i> , überlagertes Schutz <i>m</i>	protection <i>f</i> de réserve	резервная защита
B 21	backward transfer characteristic	Rückkopplungscharakteristik <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> de la réaction	характеристика обратной связи
B 22	backward-wave parametric amplifier	parametrischer Rückwärtswellenverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> paramétrique à onde rétrograde	параметрический усилитель обратной волны
B 23	back-wave connection	Rückwellenverbindung <i>f</i>	montage <i>m</i> à onde de retour	соединение обратной волны
B 24	balance attenuation	Fehlerdämpfung <i>f</i>	affaiblissement <i>m</i> d'équilibre	балансное затухание
B 25	balanced-beam relay	Waagebalkenrelais <i>n</i> , polarisiertes Mittelstellungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> balance	балансирное реле
B 26	balanced bridge	abgegliche Brücke <i>f</i>	pont <i>m</i> équilibré	уравновешенный мост
B 27	balanced control	ausgeglichene (kompensierte) Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> compensé (équilibré)	уравновешенное управление
B 28	balanced current	Ausgleichsstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> équilibré	уравновешенный (сбалансированный) ток
B 29	balanced-current telemetry system	Fernmeßsystem <i>n</i> mit Ausgleichsstrom	système <i>m</i> de télémesure à compensation de courant	телеизмерительная токоуравновешивающая система
B 30	balance detector	Abgleichdetektor <i>m</i>	détecteur d'équilibrage	нуль-детектор, балансный детектор
B 31	balanced load	symmetrische Belastung <i>f</i>	charge <i>f</i> équilibrée	симметричная (уравновешенная) нагрузка
B 32	balanced method	Ausgleichsmethode <i>f</i> , Ausgleichsverfahren <i>n</i> , Nullmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de compensation (zéro)	дифференциальный метод
B 33	balanced modulator	Gegentaktmodulator <i>m</i>	modulateur <i>m</i> équilibré	балансный модулятор
B 34	balanced phase discriminator	symmetrischer Phasendiskriminator <i>m</i>	discriminateur <i>m</i> de phase équilibré	балансный фазовый дискриминатор (детектор)
B 35	balanced relay, differential relay	Differentialrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> différentiel	дифференциальное (балансное) реле
B 36	balancing	Ausgleichen <i>n</i> , Abgleich-einstellung <i>f</i> , Auswuchtung <i>f</i> , Kompensation <i>f</i>	équilibrage <i>m</i> , compensation <i>f</i> , réglage <i>m</i>	балансировка, симметрирование
B 37	balancing bridge circuit	selbstabgleichende Brückenschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> en pont à auto-équilibrage	мостовая самоуравновешивающаяся схема
B 38	balancing dynamometer	Ausgleichsdynamometer <i>n</i>	dynamomètre <i>m</i> à compensation	уравновешивающий динамометр
B 39	balancing indicator	Ausgleichsindikator <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de position	индикатор баланса
B 40	balancing network	Ausgleichsleitung <i>f</i>	réseau <i>m</i> d'équilibrage	балансная схема, балансный многополюсник
B 41	balancing potentiometer	Abgleichpotentiometer <i>n</i>	potentiomètre <i>m</i> ajustable	настроенный (уравнивающий, компенсирующий) потенциометр
B 42	balancing resistance	Abgleichwiderstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> d'ajustement, résistance de compensation	юстировочное сопротивление
B 43	balancing speed	Ausgleichsgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> compensatrice (d'équilibre)	установившаяся скорость
B 44	balancing transformer	Ausgleichsumspanner <i>m</i>	transformateur <i>m</i> d'équilibrage	уравновешивающий трансформатор
B 45	ball-and-disk integrator	Kugelscheibenintegrator <i>m</i> , Kugelscheibensummierungsgerät <i>n</i> , Kugelintegrationsgerät <i>n</i>	instrument <i>m</i> intégrateur à bille	интегратор с диском и шариком, фрикционный интегратор
B 46	ballast resistance	Vorschaltwiderstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> additionnelle	балластное сопротивление
B 47	ballistic camera	ballistische Kamera <i>f</i> , Flugbahnvermessungsgerät <i>n</i>	chambre <i>f</i> balistique	баллистическая фотокамера
B 48	ballistic factor	ballistischer Faktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> balistique	баллистический фактор
B 49	ballistic galvanometer	ballistisches Galvanometer <i>n</i>	galvanomètre <i>m</i> balistique	баллистический гальванометр
B 50	ballistic method	ballistische Methode <i>f</i>	méthode <i>f</i> balistique	баллистический метод
B 51	ballistic missile	ballistisches Geschoß <i>n</i>	engin <i>m</i> balistique	баллистический снаряд
B 52	ballistic reentry	ballistischer Wiedereintritt <i>m</i>	rentrée <i>f</i> balistique	возврат в плотные слои атмосферы по баллистической траектории, баллистический вход
B 53	band adjustment, range adjustment	Bereichseinstellung <i>f</i> , Umfangsregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de la bande	регулировка диапазона (дальности), настройка диапазона
B 54	band elimination filter	Sperrfilter <i>n</i> , Sperrkreis <i>m</i> , Bandsperre <i>f</i>	filtre <i>m</i> coupe-bande, filtre de blocage	полосно заграждающий (запирающий) фильтр
B 55	band of entrainment	Mitnehmerband <i>n</i>	bande <i>f</i> d'entraînement	полоса захвата
B 56	band of frequencies, frequency band	Frequenzband <i>n</i>	bande <i>f</i> de fréquences	полоса частот
B 57	band-pass amplifier	Bandpaßverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> passe-bande	полосовой усилитель
B 58	band-pass filter	Bandfilter <i>n</i> , Bandpaß <i>m</i>	filtre <i>m</i> passe-bande	полосовой фильтр

B 59	band-pass filter circuit	Bandfilterkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de filtre passe-bande	схема полосового фильтра
B 60	band radiation pyrometer	Bandstrahlungs-pyrometer <i>n</i>	pyromètre <i>m</i> à radiation par bandes	пирометр полосы (частичного) излучения
B 61	band rejection filter	Bandsperre <i>f</i>	filtre <i>m</i> à élimination de bande	полосно-заграждающий фильтр
B 62	band-selective filter	selektives Bandfilter <i>n</i>	filtre <i>m</i> passe-bande sélectif	полосовой избирательный фильтр
B 63	band switch	Bandumschalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> de bande	переключатель диапазона
B 64	band theory	Zonentheorie <i>f</i>	théorie <i>f</i> de zones	зональная теория
B 65	bandwidth	Bandbreite <i>f</i>	largeur <i>f</i> de bande	ширина полосы
B 66	bandwidth control	Bandbreitensteuerung <i>f</i> , Bandbreitenregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de la bande passante	регулировка полосы пропускания
B 67	bandwidth switch	Bandbreitenumschalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> de bande passante	переключатель полосы пропускания
B 68	bang-bang control <US>	Zweipunktregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> par tout ou rien	релейное управление (регулирование)
B 69	bang-bang relay	Relais <i>n</i> mit zwei festen Lagen	relais <i>m</i> à deux positions	реле с двумя устойчивыми положениями
B 70	bang-bang servo	Zweipunktservo <i>n</i>	système <i>m</i> asservi à deux paliers	двухпозиционный сервопривод, релейный сервомеханизм
B 71	barrier capacity, barrier-layer capacitance	Barrierekapazität <i>f</i> , Sperrschichtkapazität <i>f</i>	capacité <i>f</i> de barrière	барьерная емкость, емкость запиорного слоя
B 72	barrier layer cell	Sperrschichtzelle <i>f</i>	élément <i>m</i> à couche d'arrêt	фотоэлемент с запирающим слоем, вентильный фотоэлемент
B 73	barrier-layer rectifier	Sperrschichtgleichrichter <i>m</i>	redresseur <i>m</i> à couche d'arrêt	выпрямитель с запирающим слоем
B 74	bar tracer	Stabfühler <i>m</i>	palpeur <i>m</i> à barre	стержневой щуп
B 75	base collector junction	Basis-Kollektor-Verbindung <i>f</i>	jonction <i>f</i> collecteur-base	соединение база-коллектор
B 76	base current	Basisstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> de base	ток основания (базы)
B 77	base electrode	Basisselektrode <i>f</i>	électrode <i>f</i> base	основной электрод
B 78	base-emitter junction	Basis-Emitter-Verbindung <i>f</i>	jonction <i>f</i> émetteur-base	соединение база-эмиттер
B 79	base frequency	Grundfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de base	основная частота
B 80	base register	Adressenregister <i>n</i> , Indexregister <i>n</i>	registre <i>m</i> index (de base)	регистр адреса (индекса)
B 81	base-time sequencing	Antwortsendersteuerung <i>f</i> durch Zeitgeber	commande <i>f</i> de succession des temps	управление распределением времени работы одного ответчика с несколькими наземными передатчиками
B 82	basic circuit	Grundkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> fondamental	принципиальная (основная) схема
B 83	basic code	Grundkode <i>m</i>	code <i>m</i> de base	основной код
B 84	basic constant	Grundkonstante <i>f</i>	constante <i>f</i> fondamentale	основная постоянная
B 85	basic instruction	Grundbefehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> de base	основная инструкция (команда)
B 86	basic logic element	logisches Grundelement <i>n</i>	élément <i>m</i> logique fondamentale	элемент базиса
B 87	basic logic function	logische Grundfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> logique fondamentale	основная функция алгебры логики
B 88	basic noise	Eigenrauschen <i>n</i> , Grundrauschen <i>n</i>	bruit <i>m</i> propre	основной шум
B 89	basic time	Grundzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de base	основное время
B 90	batch meter, dosimeter	Dosierer <i>m</i> , Dosiermeßgerät <i>n</i>	doseur <i>m</i> , dosimètre <i>m</i> , appareil <i>m</i> doseur	дозатор, дозиметр, дозирующее устройство
B 91	batch operation	Reihenbetrieb <i>m</i> , Satzbetrieb <i>m</i>	opération <i>f</i> discontinue	периодическая операция
B 92	batch process	Satzverfahren <i>n</i> , Reihenverfahren <i>n</i>	procédé <i>m</i> discontinu	периодический процесс
B 93	battlefield optical ranging unit	optisches Feldentfernungsmessgerät <i>n</i>	télémètre <i>m</i> optique de champ	полевой оптический дальномер
B 94	beacon delay	Funkbakesignalverzug <i>m</i>	retard <i>m</i> de balise répondeuse	задержка (запаздывание) радиомаяка, задержка в ответчике
B 95	beacon stealing	Funkbakesignalentzug <i>m</i>	subtilisation <i>f</i> de balise répondeuse	потеря сигнала радиомаяка (радиолокатором слежения из-за помех)
B 96	beacon tracking	Funkbakeverfolgung <i>f</i>	poursuite <i>f</i> par balise	радиослежение
B 97	beam alignment	Strahlausrichtung <i>f</i>	alignement <i>m</i> du faisceau	регулировка (установка) луча
B 98	beam analyzer	Strahlenanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> du faisceau	лучевой развертыватель
B 99	beam approach beacon system	Funkbakesystem <i>n</i> mit Leitstrahl	système <i>m</i> de guidage par balise	система наведения самолетов лучом радиомаяка
B 100	beam bifurcation, beam splitting	Strahlspaltung <i>f</i>	dédoublement <i>m</i> du faisceau	раздвоение луча

B 101	beam-confining electrode	strahlenbündelbegrenzende Elektrode <i>f</i>	électrode <i>f</i> limitant le faisceau	лучеограничивающий электрод
B 102	beam control	Strahleinrichtung <i>f</i>	commande <i>f</i> du faisceau	управление лучом, регулировка тока луча
B 103	beam coupling	Strahlenkopplung <i>f</i>	couplage <i>m</i> à faisceaux	электронная (лучевая) связь, связь через пучок
B 104	beam current	Strahlstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> de faisceau	ток луча (пучка)
B 105	beam current modulation	Strahlstrommodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> du courant du faisceau	модуляция тока пучка
B 106	beam deflection	Strahlablenkung <i>f</i>	déviation <i>f</i> du faisceau	отклонение луча
B 107	beam energy control	Strahlenenergieeinstellung <i>f</i>	commande <i>f</i> de la puissance du faisceau	регулировка энергии луча, управление энергией пучка
B 108	beam forming	Strahlenformierung <i>f</i>	formation <i>f</i> du faisceau	лучеобразование
B 109	beam forming electrode	strahlenbündelformierende Elektrode <i>f</i>	électrode <i>f</i> formant le faisceau, électrode à formation du faisceau	лучеобразующий электрод, электрод, формирующий пучок (лучей)
B 110	beam intensity	Strahlenintensität <i>f</i>	intensité <i>f</i> du faisceau	интенсивность луча
B 111	beam misconvergence	fehlerhafte Strahlenkonvergenz <i>f</i>	convergence <i>f</i> fautive du faisceau	расхождение пучков (лучей), нарушение сходимости пучков
B 112	beam plasma amplifier	Plasmastrahlverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à faisceau de plasma	лучевой плазменный усилитель
B 113	beam relay	Umschaltrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de commutation	реле переключения
B 114	beam rider	Leitstrahlreiter <i>m</i>	engin <i>m</i> spatial guidé par faisceau	ракета, наводимая по лучу
B 115	beam riding	Leitstrahlsteuern <i>n</i>	guidage <i>m</i> par faisceau	сопровождение лучом
B 116	beam-scanning method	Strahlabtastmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> d'exploration par faisceau, méthode de balayage par faisceau	растровый метод, метод облучения лучком
B 117	beam shape in elevation	Strahlenbündelform <i>f</i> bei Elevation	forme <i>f</i> du faisceau en inclinaison ascendante	форма пучка [лучей] в возвышении (по углу места)
B 118	beam shaping	Strahlenformung <i>f</i> , Strahlenbündelung <i>f</i>	formage <i>m</i> du faisceau	формирование пучка [лучей]
B 119	beam signal	Leitstrahlsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> du faisceau de téléguidage	сигнал наведения по лучу
B 120	beam splitter	Strahlenteiler <i>m</i>	séparateur <i>m</i> de rayons	устройство для расщепления луча или пучка
B 121	beam splitting beam-type travelling-wave parametric amplifier	s. beam bifurcation paramétrischer Strahl- röhren-Lauffeldverstär- ker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> para- métrique à ondes pro- gressives à faisceau dirigé	лучевой параметриче- ский усилитель (типа бегущей волны)
B 122	beam width	Strahlbündelbreite <i>f</i> , Bündelöffnungsweite <i>f</i>	ouverture <i>f</i> du faisceau	раствор (ширина) луча
B 123	bearing angle	Peilwinkel <i>m</i>	angle <i>m</i> de relèvement	угол азимута
B 124	beat frequency	Differenzfrequenz <i>f</i> , Schwebungsfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> différentielle (de battement)	разностная частота, частота биеений
B 125	beat frequency meter	Überlagerungsfrequenz- messer <i>m</i>	fréquence-mètre <i>m</i> à batte- ment	измеритель частоты биеений
B 126	before-threshold behaviour, below-threshold laser state	Unterschwelvenlaser- zustand <i>m</i>	régime <i>m</i> subliminal (sous- seuil) de laser	допороговый режим работы лазера
B 127	bell-operated pressure sensing unit	Glockendruckfühler <i>m</i>	capteur <i>m</i> (organe <i>m</i> sen- sible) de pression à cloche	колокольный датчик давления
B 128	bellows-operated pressure sensing unit	balggesteuerter Druck- wandler <i>m</i>	palpeur <i>m</i> de pression à soufflet	сильфонный (воздухо- дувный) датчик давления
B 129	below-threshold laser mode	Unterschwelvenlasermode <i>m</i>	mode <i>m</i> de laser sous-seuil	допороговый режим работы лазера
B 130	below-threshold laser state below-threshold operation	s. before-threshold behaviour Betrieb <i>m</i> unter dem Schwellenzustand	fonctionnement <i>m</i> sous- seuil, opération <i>f</i> au- dessus du seuil	допороговый режим работы
B 131	benchboard	Steuerpult <i>n</i>	pupitre <i>m</i> de commande	пульт управления
B 132	beryllometer	Beryllometer <i>m</i>	béryllemètre <i>m</i>	бериллометр
B 133	beta gauge	Betameßgerät <i>n</i> , Betalehre <i>f</i>	jauge <i>f</i> [à rayons] bêta	бета-измеритель, счетчик бета-частиц
B 134	beta particle	Betateilchen <i>n</i>	particule <i>f</i> bêta	бета-частица
B 135	beta-ray spectrometer	Betastrahlen-Spektro- meter <i>n</i>	spectromètre <i>m</i> à rayons bêta	бета-лучевой спектро- метр
B 136	beta-spectrometer	Betaspektrometer <i>n</i>	bétaspectromètre <i>m</i>	бета-спектрометр
B 137	betatron	Betatron <i>n</i>	bétatron <i>m</i>	бетатрон
B 138	B-H loop	B-H-Schleife <i>f</i>	courbe <i>f</i> d'hystérésis magnétique	петля магнитного гистерезиса
B 139	bias circuit	Vorspannungskreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de polarisation	цепь смещения
B 140	bias control	Vorspannungsregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de polarisation	регулировка смещения

B 141	bias distortion	unsymmetrische (einseitige) Verzerrung <i>f</i>	distorsion <i>f</i> dissymétrique (biaise)	несимметричное искажение, искажение от преобладания
B 142	biased differential protection	einseitige Differentialabschirmung <i>f</i> , vorgeschaltete Auswahl-sicherung <i>f</i>	protection <i>f</i> différentielle à pourcentage	защита смещенного дифференциала
B 143	biased flip-flop	vorgespannte Kippschaltung <i>f</i> , Kippschaltung <i>f</i> mit Vorspannung	basculeur <i>m</i> polarisé	ждущий (запертый) мультивибратор
B 144	biased relay	einseitig eingestelltes Relais <i>n</i> , Prozentenrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> polarisé (à retenue, à réglage favorisé)	реле с местным повышением чувствительности
B 145	bias error	systematischer Fehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> systématique	постоянная (систематическая) ошибка
B 146	biasing grid voltage, bias (grid-bias, grid-priming) voltage	Gittervorspannung <i>f</i> , Gitterverschiebungsspannung <i>f</i>	polarisation <i>f</i> de grille, tension <i>f</i> de polarisation	напряжение смещения, сеточное смещение
B 147	bias input	Vorspannungszuführung <i>f</i> , Vorspannungseinspeisung <i>f</i>	introduction <i>f</i> de la polarisation	ввод напряжения смещения
B 148	bias theorem	Verschiebungssatz <i>m</i>	théorème <i>m</i> de la dérive	теорема смещения
B 149	bias voltage bias winding	s. biasing grid voltage Vorspannungswicklung <i>f</i>	bobinage <i>m</i> de polarisation	обмотка смещения
B 150	bias storage elements for programme registers	Biaxspeicherelemente <i>npl</i> für Programmspeicher	éléments <i>mpl</i> d'enregistrement bias pour programmeurs	биас-накопительные элементы для программных регистров
B 151	bidirectional counter	Reversierzähler <i>m</i>	compteur-décompteur <i>m</i> , totalisateur <i>m</i> additif-soustractif	реверсивный счетчик
B 152	bidirectional pulses	Impulsfolge <i>f</i> mit positiven und negativen Impulsen	impulsions <i>pl</i> bidirectionnelles	двунаправленные импульсы
B 153	bidirectional transducer	Zweirichtungswandler <i>m</i> , zweiseitiger Geber <i>m</i>	transducteur (capteur) <i>m</i> bidirectionnel	двунаправленный (двусторонний) датчик
B 154	bifilar, oscillograph, loop oscillograph	Schleifenoszillograf <i>m</i>	oscillographe <i>m</i> bifilaire	шлейфовый осциллограф
B 155	bifilar suspension oscillograph	Doppelfadenaufhängungsoszillograf <i>m</i>	oscillographe <i>m</i> à boucle (suspension bifilaire)	осциллограф с бифилярным подвесом
B 156	bifurcational valve	Bifurkationswert <i>m</i>	valeur <i>f</i> de bifurcation	бифуркационное (двойное) значение
B 157	bilateral transducer	bilateraler Wandler <i>m</i>	transducteur <i>m</i> bilatéral	двусторонний преобразователь
B 158	bimetal-disk overload relay	Überlastungsrelais <i>n</i> mit Bimetallscheibe	relais <i>m</i> à excès de courant avec disque bimétallique	максимальное реле с биметаллическим диском, реле перегрузки с биметаллическим диском
B 159	bimetallic instrument	Bimetallinstrument <i>n</i>	appareil <i>m</i> bimétallique	биметаллический прибор
B 160	bimetallic starter	Bimetallstarter <i>m</i> , Doppelmetallanlasser <i>m</i>	démarrreur <i>m</i> à bilame métallique	биметаллический пускатель
B 161	bimetallic-strip relay	Bimetallrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> bimétallique	биметаллическое реле, реле с биметаллической полоской
B 162	bimetallic thermometer	Bimetallthermometer <i>n</i>	thermomètre <i>m</i> bimétallique	биметаллический термометр
B 163	bimetal thermal relay	thermisches Bimetallrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> thermique à bilames métalliques	биметаллическое термореле
B 164	bimetal time-delay relay	Bimetall-Zeitverzögerungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> bimétallique à retard	биметаллическое (замедляющее) реле с выдержкой времени
B 165	binary arithmetic computer	binärer arithmetischer Rechner <i>m</i>	calculateur <i>m</i> arithmétique binaire	двоичное арифметическое вычислительное устройство
B 166	binary chain	Binärkette <i>f</i>	chaîne <i>f</i> binaire	двоичная цепь
B 167	binary code	Binärkode <i>m</i>	code <i>m</i> binaire	двоичный код
B 168	binary-coded decimal notation	binär verschlüsselte Dezimalzahlendarstellung <i>f</i> , BCD-Schreibweise <i>f</i>	codage <i>m</i> décimal-binaire de chiffres	представление чисел в двоично-кодированной десятичной системе
B 169	binary-coded decimal system	binär verschlüsseltes Dezimalsystem <i>n</i> , BCD-System <i>n</i>	système <i>m</i> décimal codifié binaire, système BCD	двоично-кодированная десятичная система, двоично-десятичная система счисления
B 170	binary decimal code	Binärdezimalcode <i>m</i> , BCD-Kode <i>m</i>	code <i>m</i> décimal binaire, code BCD	двоично-десятичный код
B 171	binary-decimal conversion	Binärdezimalkonvertierung <i>f</i>	conversion <i>f</i> binaire-décimale	преобразование [чисел] из двоичной системы в десятичную и наоборот
B 172	binary digit, bit	Binärziffer <i>f</i> , Bit <i>n</i>	chiffre <i>m</i> binaire, bit <i>m</i>	двоичная цифра, бит
B 173	binary digital computer	binärer Digitalrechner <i>m</i>	calculatrice <i>f</i> digitale binaire	двоичная вычислительная машина
B 174	binary division	binäre Teilung <i>f</i>	division <i>f</i> binaire	двоичное деление, деление в двоичной системе
B 175	binary element	Binärelement <i>n</i>	élément <i>m</i> binaire	двоичный элемент
B 176	binary notation	binäre Zahlendarstellung (Schreibweise) <i>f</i>	notation <i>f</i> binaire	представление чисел в двоичной системе
B 177	binary number system	Binärsystem <i>n</i> , Dualsystem <i>n</i>	système <i>m</i> binaire	двоичная система счисления
B 178	binary operation	binäre Operation <i>f</i>	opération <i>f</i> binaire	двоичная операция, операция над двоичными числами, действие с двумя величинами

B 179	binary output	binärer Ausgang <i>m</i>	sortie <i>f</i> binaire	двоичный выход, вывод двоичной информации
B 180	binary point	Binärkomma <i>n</i>	virgule <i>f</i> binaire	двоичная запятая
B 181	binary pulse-code modulation	binäre (duale) PCM-Modulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> PCM binaire	двоичная импульсно-кодовая модуляция
B 182	binary punch	binäre Lochung <i>f</i>	perforation <i>f</i> binaire	двоичная перфорация
B 183	binary recording	binäre Aufzeichnung <i>f</i>	enregistrement <i>m</i> binaire	запись в двоичном коде, регистрация в двоичной системе
B 184	binary reflex-code	Binär-Reflex-Kode <i>m</i>	code <i>m</i> binaire réfléchi	двоичный рефлексный (циклический) код
B 185	binary representation	Binärdarstellung <i>f</i>	représentation <i>f</i> binaire	двоичное представление
B 186	binary scale	Binärskala <i>f</i>	échelle <i>f</i> binaire	двоичная шкала
B 187	binary scaling circuit	binäre Skalenschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> d'échelle binaire	двоичная пересчетная схема
B 188	binary search method	binäres Suchverfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> binaire de recherche	двоичный метод поиска
B 189	binary storage element	binäres Speicherglied <i>n</i>	organe <i>m</i> binaire de mémoire	двоичный запоминающий элемент
B 190	binary symbol	binäres Symbol <i>n</i>	symbole <i>m</i> binaire	двоичный символ
B 191	binary translation	binäre Übertragung <i>f</i>	transfert <i>m</i> binaire	двоичное преобразование
B 192	binary weight	Binärgewicht <i>n</i>	poids <i>m</i> d'une position binaire	двоичной вес
B 193	binomial distribution	binomische Verteilung <i>f</i>	distribution <i>f</i> binomiale	биномиальное распределение
B 194	bioelectric generator	bioelektrischer Stromerzeuger <i>m</i>	génératrice <i>f</i> bioélectrique	биоэлектрический генератор
B 195	biomedical electronics	biomedizinische Elektronik <i>f</i>	électronique <i>f</i> biomédicale, bio-électronique <i>f</i>	биомедицинская электроника
B 196	biomedical gas chromatograph	biomedizinischer Gaschromatograf <i>m</i>	chromatographie <i>m</i> biomédical à gaz	биомедицинский (биологическо-медицинский) газовый хроматограф
B 197	bionical simulation	bionische Modellierung <i>f</i>	simulation <i>f</i> bionique	бионическое моделирование
B 198	bionics	Bionik <i>f</i>	bionique <i>f</i>	бионика
B 199	biperiodical regime	doppelperiodischer Vorgang <i>m</i>	régime <i>m</i> bipériodique	двухпериодный режим
B 200	biquinary code	Biquinärkode <i>m</i>	code <i>m</i> biquinaire	двоично-пятеричный код
B 201	biquinary number notation	biquinäre Zahlendarstellung <i>f</i>	notation <i>f</i> biquinaire de nombres	представление чисел в двоично-пятеричной системе
B 202	bistable circuit	bistabile Schaltung <i>f</i>	montage <i>m</i> bistable	схема с двумя устойчивыми состояниями
B 203	bistable device	bistabile Einrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> bistable	устройство с двумя устойчивыми состояниями (положениями)
B 204	bistable element	bistables Element <i>n</i>	élément <i>m</i> bistable	бистабильный элемент, элемент с двумя устойчивыми состояниями
B 205	bistable multivibrator	bistabiler Multivibrator <i>m</i> , Multivibrator <i>m</i> mit zwei Gleichgewichtslagen	multivibrateur <i>m</i> bistable, multivibrateur <i>m</i> asymétrique	мультивибратор с двумя устойчивыми состояниями, двухустойчивый мультивибратор
B 206	bistable optical element	bistables optisches Element <i>n</i>	élément <i>m</i> optique bistable	бистабильный оптический элемент, оптический элемент с двумя устойчивыми состояниями
B 207	bistable optoelectronic element	bistables optoelektronisches Element <i>n</i>	élément <i>m</i> optoélectronique bistable	оптоэлектронный элемент с двумя устойчивыми состояниями
B 208	bistable pulse relay	bistables Impulsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> bistable à impulsions	импульсное реле с двумя устойчивыми состояниями
B 209	bistable trigger circuit	bistabile Kippstufe <i>f</i>	bascule <i>m</i> bistable	триггер
B 210	bistable trigger element	bistables Kippelement <i>n</i>	élément <i>n</i> basculeur bistable	триггерный (пусковой) элемент с двумя устойчивыми состояниями
B 211	bistable unit	bistabile Einheit <i>f</i>	ensemble <i>m</i> bistable	элемент с двумя устойчивыми состояниями
B 212	bit	s. binary digit		
B 212	bit density	Bitdichte <i>f</i>	densité <i>f</i> de bits	плотность битов
B 213	bit traffic	Bitverkehr <i>m</i>	trafic <i>m</i> de bits	поток двоичной информации
B 214	bivariate normal distribution	Normalverteilung <i>f</i> von zwei Größen	répartition <i>f</i> normale de deux grandeurs	двухмерное нормальное распределение
B 215	blackout pulse	Austastimpuls <i>m</i> , Sperrimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> d'extinction, impulsion <i>f</i> de blocage	затемняющий импульс, запирающий импульс
B 216	blank column detection device	Leerspaltensucher <i>m</i>	détecteur <i>m</i> de colonnes vierges	устройство для детектирования свободных (незаполненных) столбцов (колонок)
B 217	blank cycle	Leergang <i>m</i>	cycle <i>m</i> blanc	свободный (холостой) цикл
B 218	blanking circuit	Ausschaltkreis <i>m</i> , Löschkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> d'effacement, circuit de suppression	схема гашения (бланкирования)

B 219	blank instruction	Leerbefehl <i>m</i> , Verweisungs-auftrag <i>m</i>	instruction <i>f</i> à vide, instruction de référence	команда пропуска (перехода к выполнению следующей команды)
B 220	blinker relay, flashing relay	Blinkrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> cliquant	блнккерное реле
B 221	blip	Echozeichen <i>n</i> , Echo-anzeiger <i>m</i> , Radarecho <i>n</i>	blip <i>m</i> , pip <i>m</i>	отметка, выброс (на экране индикатора)
B 222	block	Block <i>m</i> , Glied <i>n</i>	bloc <i>m</i> , ordiogramme <i>m</i>	блок, звено
B 223	block adaptation	Blockanpassung <i>f</i>	adaptation <i>f</i> de bloc	приспособление (адаптация) блока
B 224	block address	Blockadresse <i>f</i>	adresse <i>f</i> en bloc	адрес блока
B 225	block diagram	Blockschema <i>n</i> , Blockbild <i>n</i> , Blockschaltbild <i>n</i> , Blockzeichnung <i>f</i> , Funktionsdiagramm <i>n</i>	diagramme (schéma) <i>m</i> fonctionnel, diagramme synoptique, organigramme <i>m</i>	функциональная диаграмма, блок-схема, скелетная схема
B 226	blocking capacitor	Sperrkondensator <i>m</i> , Blockierkondensator <i>m</i>	condensateur <i>m</i> d'arrêt	блокировочный конденсатор
B 227	blocking characteristic	Sperrkennlinie <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> d'arrêt	характеристика запирающего слоя
B 228	blocking circuit	Blockstromkreis <i>m</i> , Sperrstromkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de blocage	блокирующая цепь (схема)
B 229	blocking contact	Blockierkontakt <i>m</i>	contact <i>m</i> de verrouillage	блок-контакт, запирающий контакт
B 230	blocking contactor	Sperrschütz <i>n</i>	contacteur <i>m</i> de verrouillage	блок-контактор, запирающий контактор
B 231	blocking direction	Sperrrichtung <i>f</i>	sens <i>m</i> du blocage, sens d'arrêt	запирающее направление
B 232	blocking element	Sperrglied <i>n</i>	relais <i>m</i> de verrouillage	блокирующий орган, реле с блокировкой
B 233	blocking generator, blocking oscillator	Block[ler]generator <i>m</i> , Sperrschwinger <i>m</i> , Sperrkippsender <i>m</i>	oscillateur <i>m</i> surcouplé (de blocage)	запирающий генератор, блокинг-генератор
B 234	blocking impulse	Sperrimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de blocage	запирающий импульс
B 235	blocking layer	Sperrschicht <i>f</i> , Halbleitersperrschicht <i>f</i>	couche <i>f</i> de barrage, couche <i>f</i> d'arrêt	запирающий слой
B 236	blocking-layer photocell	Sperrschichtfotocelle <i>f</i>	cellule <i>f</i> photoélectrique à couche d'arrêt	фотоэлемент с запирающим слоем
B 237	blocking magnet	Sperrmagnet <i>m</i>	aimant <i>m</i> de blocage	блокирующий электромагнит
B 238	blocking order	Blockierbefehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> (ordre <i>m</i>) de blocage	блокирующая команда
B 239	blocking oscillator	s. blocking generator		
B 240	blocking relay, guard relay	Sperrzyklus <i>m</i> , Sperrrelais <i>n</i> , Verriegelungsrelais <i>n</i> , Halterelais <i>n</i>	temps <i>m</i> de blocage, relais <i>m</i> de verrouillage	период блокировки, блокировочное (блокирующее) реле
B 241	blocking resistance	Sperrwiderstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> de blocage	запирающее (обратное) сопротивление
B 242	blocking signal	Blocksignal <i>n</i>	signal <i>m</i> de blocage	сигнал путевой блокировки, блокирующий сигнал
B 243	blocking valve, block valve	Blockierventil <i>n</i> , Blockventil <i>n</i>	soupape <i>f</i> de blocage	блок-ventиль, блокировочный клапан
B 244	block register	Blockregister <i>n</i>	registre <i>m</i> de bloc	регистра группы элементов информации
B 245	block valve, bloodpressure regulation (in human body)	s. blocking valve, Blutdruckregelung <i>f</i> (im menschlichen Organismus)		
B 246	blow-out coil, suppression arc coil	Lichtbogenlöschspule <i>f</i> , Blasspule <i>f</i> , Löschdrossel <i>f</i>	bobine <i>f</i> de soufflage, bobine d'extinction d'arc	дугогасительная (искрогасительная) катушка
B 246a	Bode diagram, response frequency diagram	Bode-Diagramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> de Bode	диаграмма Боде
B 247	boiler feed regulator	Kesselspeisewasserregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> d'eau alimentaire	регулятор питания котла
B 248	boiler feed water control	Kesselspeisewasserregelung <i>f</i>	régulation <i>f</i> d'eau alimentaire	система управления питанием котла водой
B 249	bolometer element	Bolometerelement <i>n</i>	élément <i>m</i> bolométrique	болومترический элемент
B 250	bolometric instrument	bolometrisches Instrument <i>n</i> , Bolometer <i>n</i>	bolomètre <i>m</i>	болومترический прибор, болومتر
B 251	bolometric stellar magnitude	bolometrische Sterngröße <i>f</i>	magnitude <i>f</i> stellaire bolométrique	болومترическая звездная величина
B 252	bombarding electron beam	bombardierender Elektronenstrahl <i>m</i>	faisceau <i>m</i> électronique de bombardement	облучающий электронный пучок (луч) (используется для накачки лазера)
B 253	bombardment-induced conductivity	durch Elektronenbombardement hervorgerufene Leitfähigkeit <i>f</i>	conductibilité <i>f</i> induite par bombardement	наведенная облучением (возбужденными электронами) проводимость
B 254	Boolean algebra	Boolesche Algebra <i>f</i>	algèbre <i>f</i> de Boole	алгебра логики (Буля)
B 255	Boolean calculation	Boolesche Rechnungsart <i>f</i>	calcul <i>m</i> de Boole	вычисление по методам булевой алгебры, булево исчисление
B 256	Boolean function	Boolesche Funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> booléenne (de Boole)	булева функция, функция Буля
B 257	Boolean variable	Boolesche Variable <i>f</i>	variable <i>f</i> booléenne	булева переменная
B 258	boost	verstärken, aufladen	amplifier, renforcer	усиливать, усилить
B 259	booster mechanism	Verstärkermechanismus <i>m</i> , Verstärkeranlage <i>f</i>	mécanisme <i>m</i> d'asservissement	бустерный механизм

B 260	booster relay	Verstärkungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> amplificateur	усилительное (добавочное) реле
B 261	boost-pressure controller	Ladedruckregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de sur-alimentation	регулятор давления питания
B 262	boost-pressure gauge	Ladedruckmesser <i>m</i>	manomètre <i>m</i> de sur-alimentation	манометр давления наддува, манометр для измерения давления питания
B 263	bootstrap integrator	Integrator <i>m</i> mit parametrischer Fehlerkompensation	intégrateur <i>m</i> à compensation paramétrique d'erreur	интегратор с параметрической компенсацией погрешности
B 264	bootstraps	Einführungsbefehle <i>mpl</i> , Handbefehle <i>mpl</i>	instructions <i>fpl</i> initiales, ordres <i>mpl</i> initiaux	бутстрэл, вводные команды
B 265	boundary conditions	Randbedingungen <i>fpl</i> , Grenzbedingungen <i>fpl</i>	conditions <i>fpl</i> limites	предельные (граничные) условия
B 266	boundary of stability, stability boundary	Stabilitätsgrenze <i>f</i>	limite <i>f</i> de stabilité	граница (предел) устойчивости
B 267	boundary parameter value	Parameterrandwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> limite de paramètre	граничное значение параметра
B 268	boundary value problem	Randwertproblem <i>n</i>	problème <i>m</i> de valeur limite	краевая задача
B 269	boundary value theorem, threshold (limiting value) theorem	Grenzwertsatz <i>m</i>	théorème <i>m</i> de valeur limite	теорема о предельном значении
B 270	bound electron	gebundenes Elektron <i>n</i>	électron <i>m</i> lié	связанный электрон
B 271	brake dynamometer	Bremsdynamometer <i>n</i>	dynamomètre <i>m</i> à frein	тормозной динамометр
B 272	braking element	Bremselement <i>n</i>	élément <i>m</i> de freinage	тормозной элемент
B 273	braking magnet	Bremsmagnet <i>m</i>	aimant <i>m</i> de freinage	тормозной магнит
B 274	branch address	Verzweigungsadresse <i>f</i>	adresse <i>f</i> d'aiguillage	ответвление адреса
B 275	branching programme	Programm <i>n</i> des bedingten Übergangs	programme <i>m</i> de transfert conditionnel	ветвящаяся программа, программа условного перехода
B 276	branch instruction	Verzweigungsbefehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> d'aiguillage	команда ветвления
B 277	branch of logic circuit	Zweig <i>m</i> der logischen Schaltung	branche <i>f</i> du circuit logique	цель релейного устройства
B 278	branch point	Verzweigungspunkt <i>m</i>	embranchement <i>m</i>	точка ветвления, узловая точка
B 279	break-and-make switch	Wechselschalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i>	переключатель
B 280	break contact	Öffnungskontakt <i>m</i>	contact <i>m</i> à ouverture	размыкающий контакт
B 281	break impulse	Öffnungsimpuls <i>m</i> , Öffnungsschlag <i>m</i>	impulsion <i>f</i> d'ouverture, impulsion provoquée par la rupture d'un courant	начальный импульс, пусковая посылка
B 282	breaking capacity of a circuit breaker	Schaltleistung <i>f</i> eines Auschalters	pouvoir <i>m</i> de coupure d'un disjoncteur	разрывная мощность выключателя
B 283	breaking capacity of relay contacts	Kommutationsfähigkeit <i>f</i> von Relaiskontakten	pouvoir <i>m</i> de commutation des contacts de relais	коммутационная способность контактов
B 284	breaking time	Abschaltzeit <i>f</i> , Ausschaltzeit <i>f</i>	durée <i>f</i> de coupure	время выключения
B 285	breaking unit	Ausschaltseinheit <i>f</i>	élément <i>m</i> de coupure	выключающий блок
B 286	break length	Ausschaltstrecke <i>f</i>	longueur <i>f</i> de coupure	длина разрыва (в выключателе)
B 287	break-make ratio, make-to-break ratio, duty ratio	Tastverhältnis <i>n</i>	rapport <i>m</i> de duitage	скважность
B 288	break-point instruction	Zwischenstoppbefehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> d'arrêt de contrôle	команда контрольного останова
B 289	bridge-balanced d.c. amplifier	Gleichstromverstärker <i>m</i> in Brückenschaltung	amplificateur <i>m</i> du courant continu en pont	мостовой усилитель постоянного тока
B 290	bridge branch	Brückenzweig <i>m</i>	branche <i>f</i> du pont	плечо моста
B 291	bridge circuit (connection)	Brückenschaltung <i>f</i>	circuit (montage) <i>m</i> en pont	схема моста, мостовая схема
B 292	bridge contact	Brückenkontakt <i>m</i>	contact <i>m</i> de pont	мостиковый контакт
B 293	bridge cross-coil measuring system	Kreuzspulmeßsystem <i>n</i>	système <i>m</i> de mesure à bobines croisées	измерительная система со скрещенными рамками
B 294	bridge detector	Brückendetektor <i>m</i> , Stromanzeiger <i>m</i> in Brückenschaltung	détecteur <i>m</i> en pont	мостовой указатель
B 295	bridge duplex installation	Gegensprecheinrichtung <i>f</i> in Brückenschaltung	réseau <i>m</i> duplex en pont	установка для мостикового дуплекса
B 296	bridge equilibrium	Brückengleichgewicht <i>n</i>	équilibre <i>m</i> du pont	равновесие мостика
B 297	bridge feedback	Meßbrückenrückkopplung <i>f</i>	réaction <i>f</i> du pont de mesure	мостовая обратная связь
B 298	bridge measurements	Brückenmessungen <i>fpl</i>	mesures <i>fpl</i> par pont	измерения по мостовой схеме
B 299	bridge method	Brückenmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de pont	метод мостика
B 300	bridge structure	Brückenstruktur <i>f</i>	structure <i>f</i> de pont	мостиковая структура, конструкция моста
B 301	bridge transition	Reihenparallelschaltung <i>f</i> mit Brückenschaltung	transition <i>f</i> série-parallèle à l'aide d'un pont	мостиковый переход; переход с последовательно-параллельного на параллельное через схему мостика
B 302	brightness control, luminance control	Leuchtdichte-einstellung <i>f</i> , Helligkeitseinstellung <i>f</i>	commande <i>f</i> de la luminosité (luminance)	регулировка диапазона яркости

B 303	brightness controller	Helligkeitsregler <i>m</i>	dispositif <i>m</i> de réglage de la luminosité	регулятор яркости
B 304	brightness pyrometer	Helligkeitspyrometer <i>n</i>	pyromètre <i>m</i> de brillance	пирометр, основанный на измерении яркости свечения
B 305	broadband amplifier	Breitbandverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à large bande	широкополосный усилитель
B 306	broadband millivoltmeter	Breitbandmillivoltmeter <i>n</i>	millivoltmètre <i>m</i> à large bande	широкополосный милливольтметр
B 307	broadband modulation	Breitbandmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> à large bande	широкополосная модуляция
B 308	broadband stationary noise	stationäres Breitbandrauschen <i>n</i>	bruit <i>m</i> stationnaire à large bande	широкополосный стационарный шум
B 309	brush shifting control	Regelung <i>f</i> durch Bürstenverstellung	réglage <i>m</i> à (par) balais	регулирование сдвигом щеток (напряжения генератора)
B 310	Buchholz relay	Buchholzrelais <i>n</i> , Buchholzschütz <i>n</i>	relais <i>m</i> Buchholz	защитное реле Бухгольца
B 311	buffer amplifier	Pufferverstärker <i>m</i> , Trennverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> tampon	буферный усилитель
B 312	buffer cascade, buffer stage	Pufferstufe <i>f</i> , Trennstufe <i>f</i>	étage <i>m</i> intermédiaire (tampon), cascade <i>f</i> à tampon	буферный каскад
B 313	buffer circuit	Pufferkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> intermédiaire (tampon)	буферная цепь
B 314	buffer function	Pufferfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> intermédiaire	согласующая функция
B 315	buffer stage, buffer cascade	Pufferstufe <i>f</i> , Trennstufe <i>f</i>	étage <i>m</i> intermédiaire (tampon), cascade <i>f</i> à tampon	буферный каскад
B 316	buffer storage (store)	Pufferspeicher <i>m</i> , Übergangsspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> intermédiaire (tampon)	буферное (промежуточное) запоминающее устройство
B 317	building block principle	Baukastenprinzip <i>n</i>	principe <i>m</i> de block-éléments	принцип составных элементов
B 318	building block system	Baukastensystem <i>n</i>	système <i>m</i> de construction par blocs	агрегатная система, система готовых блоков
B 319	building-up time, build-up time, transient period	Anlaufzeit <i>f</i> , Anstiegszeit <i>f</i> , Einschwingzeit <i>f</i>	période <i>f</i> transitoire, durée <i>f</i> d'établissement, temps <i>m</i> de croissance (montée)	время нарастания, пусковое время
B 320	built-in gauge line	eingebaute Eichleitung <i>f</i>	ligne <i>f</i> d'étalonnage incorporée	встроенная эталонная линия
B 321	built-in laser cavity	eingebauter Laserhohlraum <i>m</i>	cavité <i>f</i> incorporée du laser	встроенный резонатор лазера
B 322	built-in repetition automatism	eingebaute Wiederholautomatik <i>f</i>	système <i>m</i> incorporé de répétition automatique	встроенная автоматика повторения
B 323	bulb-type dilatation thermostat	Stabausdehnungsthermostat <i>m</i>	thermostat <i>m</i> à dilatation à tige plongeante	стержневой dilatометрический термостат
B 324	bulk detector, volume-type detector	Volumendetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> volumique	детектор объемного типа
B 325	bulk store	Großraumspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> à grande capacité	накопитель (запоминающее устройство) большой емкости
B 326	burning-rate constant	Abbrandgeschwindigkeitskonstante <i>f</i>	constante <i>f</i> de vitesse de combustion	постоянная (коэффициент) скорости горения
B 327	burst gating circuit	Chrominanz-Austastkreis <i>m</i>	porte <i>f</i> déclenchant le signal de synchronisation de la sous-porteuse de chrominance	схема стробирования сигнала вспышки
B 328	burst slug detector	Anzeiger <i>m</i> des Manteldurchschlagens, Manteldurchschlaganzeiger <i>m</i>	détecteur <i>m</i> de rupture de gaine	детектор (указатель) пробоя оболочки
B 329	bushing transformer	Durchführungsumformer <i>m</i> , Durchgangstransformator <i>m</i>	transformateur <i>m</i> de traversée	втулочный (встроенный) трансформатор
B 330	busy relay	Besetztrelais <i>n</i> , Belegungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> d'occupation, relais de ligne occupée	реле занятия
B 331	busy signal	Besetztsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> d'occupation	сигнал занятости

C

C 1	cage relay	Käfigrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à cage	клеточное реле
C 2	calculated gas velocity	berechnete Gasgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> calculée des gaz	расчетная скорость истечения газа
C 3	calculating operation	Rechenoperation <i>f</i>	opération <i>f</i> de calcul	вычислительная операция
C 4	calculus of probability, probability calculation	Wahrscheinlichkeitsrechnung <i>f</i>	calcul <i>m</i> de probabilité	расчет вероятностей
C 5	calculus of residues	Residuentheorie <i>f</i>	théorie <i>f</i> des résidus	теория остатков
C 6	calculus of variation	Variationsrechnung <i>f</i>	calcul <i>m</i> des variations	вариационное исчисление
C 7	calibrated dial	geeilte Skale (Skalenscheibe) <i>f</i>	cadran <i>m</i> étalonné	калиброванная (градуированная) шкала, градуированный диск
C 8	calibrated voltage-level pulses	geeilte Spannungsimpulse <i>mpl</i>	impulsions <i>fpl</i> étalonnées de niveau de tension	калиброванные импульсы [уровня] напряжения
C 9	calibrating potentiometer	Eichpotentiometer <i>n</i> , Eichspannungsteiler <i>m</i>	potentiomètre <i>m</i> d'étalonnage	калиброванный потенциометр

C 10	calibrating signal	Eichsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> étalon	калиброванный сигнал
C 11	calibration accuracy	Eichungsgenauigkeit <i>f</i>	précision <i>f</i> d'étalonnage	точность калибровки (градуировки)
C 12	calibration circle (circuit)	Eichkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> d'étalonnage	эталонная (калиброванная) схема
C 13	calibration curve	Eichkurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> d'étalonnage	градуировочная кривая
C 14	calibration frequency	Eichfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> d'étalonnage	эталонная (калиброванная) частота
C 15	calibration pulse	Eichimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> d'étalonnage	калибровочный импульс
C 16	calibration resistance	Eichwiderstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> d'étalonnage	эталонное (калиброванное) сопротивление
C 17	calibration scale	Eichmeßteilung <i>f</i> , Eichskale <i>f</i>	échelle <i>f</i> étalonnée	градуированная шкала
C 18	calibration temperature	Eichtemperatur <i>f</i>	température <i>f</i> d'étalonnage	калибровочная температура
C 19	call address	Rufadresse <i>f</i>	adresse <i>f</i> d'appel	адрес-вызов
C 20	call-counting meter, C.C.M.	Gsprächszähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> d'abonné, compteur de conversation	счетчик вызовов, абонентский счетчик
C 21	calling relay, ringing relay	Anrufrelais <i>n</i> , Linienrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> d'appel, relais de ligne	вызывное (линейное, разделительное) реле, реле вызова
C 22	call register	Abrufregister <i>n</i>	registre <i>m</i> d'appel	вызывной регистр, регистр вызова
C 23	caloric conductivity measuring apparatus	Wärmeleitfähigkeitsmeßgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> pour mesurer la conductibilité calorique	прибор для измерения теплопроводности
C 24	calorific value, heating value	Heizwert <i>m</i>	puissance <i>f</i> calorifique	теплотворная способность
C 25	calorimetric gas-traces analyzer	kalorimetrischer Gas-spurenanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> calorimétrique de traces de gaz	калориметрический анализатор следов газа
C 26	cam-actuated	nocken-gesteuert,nockenbetätigt	commandé par came	с кулачковым приводом
C 27	cam control, cam-set control	Nockensteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> à came	управление кулачком
C 28	camless automatic machine	nockenloser Automat <i>m</i>	machine <i>f</i> automatique sans cames	автоматическое обору-дование кулачкового управления
C 29	cam-operated switch	nockenbetätigter Schalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> commandé par came	действующий от кулачка выключатель
C 30	cam-set control camshaft controller	s. cam control Nockenwellenregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à cames	распределительный (управляющий кулач-ковый) вал
C 31	camshaft gear and servo-motor	Nockenschaltwerk <i>n</i> mit Servomotor	équipement <i>m</i> à arbre à cames avec servomoteur	кулачковый механизм с сервоприводом
C 32	cam throttle control	Nockensteuerung <i>f</i> der Drosselklappe	commande <i>f</i> à came de l'étrangleur	кулачковый механизм управления дросселем
C 33	cancellation ratio	Unterdrückungs-koeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de suppression	коэффициент подавления
C 34	capacitance meter	Kapazitätssmessers <i>m</i>	capacimètre <i>m</i>	измеритель емкости
C 35	capacitance-operated	kapazitätsgesteuert	commandé par capacité	с емкостным действием
C 36	capacitance relay	Kapazitätsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> capacitif	емкостное реле
C 37	capacitance-resistance oscillator	RC-Generator <i>m</i>	oscillateur <i>m</i> résistance-capacité, générateur <i>m</i> à résistance-capacité	емкостно-резистивный генератор
C 38	capacitance strain gauge	kapazitiver Dehnungs-meßstreifen <i>m</i>	jauge <i>f</i> de contrainte à capacité	емкостный тензометр
C 39	capacitance transducer	Kapazitätsumformer <i>m</i>	palpeur <i>m</i> capacitif	емкостный датчик
C 40	capacitive coupling	kapazitive Kopplung <i>f</i> , Kapazitätsskopplung <i>f</i>	couplage <i>m</i> capacitif (par capacité)	емкостная связь
C 41	capacitive level gauge	kapazitiver Niveaumesser <i>m</i>	indicateur <i>m</i> capacitif de niveau	емкостный уровнемер
C 42	capacitive measuring cell	kapazitive Meßzelle <i>f</i>	cellule <i>f</i> capacitive de mesure	[фото]элемент для измерения емкости
C 43	capacitive reactance	kapazitive Reaktanz <i>f</i>	réactance <i>f</i> capacitive	емкостное сопротивление
C 44	capacitive storage circuit	kapazitiver Speicherkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> mémoire capacitif	емкостная запоминающая (накопительная) схема
C 45	capacitive transducer, capacity pick-up	Kapazitätsübertrager <i>m</i>	capteur <i>m</i> capacitif	емкостный датчик (преобразователь)
C 46	capacitor of the grid circuit	Gitterkreiskondensator <i>m</i>	condensateur <i>m</i> du circuit de grille	сеточный конденсатор, конденсатор в цепи сетки
C 47	capacitor store	Kondensatorspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> à condensateurs	конденсаторный накопитель
C 48	capacitor-type measuring cell	Kondensatormeißzelle <i>f</i>	cellule <i>f</i> de mesure à condensateur	измерительный элемент конденсаторного типа
C 49	capacity altimeter	kapazitiver Höhenmesser <i>m</i> , kapazitives Altimeter <i>n</i>	altimètre <i>m</i> capacitif	емкостный высотомер (альтиметр)
C 50	capacity bridge	Kapazitätssmeßbrücke <i>f</i>	pont <i>m</i> capacitif	емкостный мост
C 51	capacity coupling	kapazitive Kopplung <i>f</i>	couplage <i>m</i> par capacité	емкостная связь
C 52	capacity exceeding number	Überlaufzahl <i>f</i>	nombre <i>m</i> dépassant la capacité	число, превышающее емкость
C 53	capacity manometer	Kapazitätsmanometer <i>n</i>	manomètre <i>m</i> à capacité	емкостный манометр

C 54	capacity of an oscillating circuit	Kapazität <i>f</i> eines Schwingkreises	capacité <i>f</i> d'un circuit oscillant	емкость колебательного контура
C 55	capacity of elements of automatic control system	Speicherfähigkeit <i>f</i> der Regelkreisglieder	capacité <i>f</i> des éléments du système asservi	емкость звеньев системы автоматического регулирования
C 56	capacity of remote-control systems	Kapazität <i>f</i> der Fernwirkssysteme	capacité <i>f</i> des systèmes télémécaniques	емкость систем телеуправления (дистанционного управления)
C 57	capacity oil level meter	Kapazitätsölmessgerät <i>m</i>	indicateur <i>m</i> capacitif du niveau d'huile	емкостный уровнемер масла
C 58	capacity pick-up	s. capacitive transducer		
C 59	capacity relay	Kapazitätsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> capacitif	емкостное реле
C 60	capacity transducer	kapazitiver Geber <i>m</i>	capteur <i>m</i> capacitif	емкостный датчик, преобразователь
C 61	capacity-type analog-to-digital converter	kapazitiver Analog-Digital-Wandler <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> capacitif analogique-digital	емкостный аналого-цифровой преобразователь
C 62	capacity-type micromanometer <for absolute pressure measurements>	Kapazitätsmikromanometer <i>n</i> <für Absolutdruckmessungen>	micromanomètre <i>m</i> capacitif <de mesure des pressions absolues>	конденсаторный микроманометр <для измерения абсолютного давления>
C 63	capacity-type sensing element	Kapazitätsfühler <i>m</i>	organe <i>m</i> sensible capacitif	емкостный чувствительный элемент
C 64	capacity unbalance	Kapazitätsasymmetrie <i>f</i>	déséquilibre <i>m</i> de capacité	емкостная асимметрия
C 65	capacity value	Kapazitätswert <i>m</i>	valeur <i>f</i> de capacité	величина емкости, емкость
C 66	capillary electrometer	Kapillarelektrometer <i>n</i>	électromètre <i>m</i> capillaire	капиллярный электрометр
C 67	capture conditions	Mitnahmebedingungen <i>fpl</i>	conditions <i>fpl</i> d'entraînement	условия захвата
C 68	card hopper	Kartenstapler <i>m</i>	magasin <i>m</i> récepteur de fiches	приемник для перфокарт
C 69	cardiogram	Kardiogramm <i>n</i>	cardiogramme <i>m</i>	кардиограмма
C 70	cardiograph	Kardiograf <i>m</i>	cardiographie <i>m</i>	кардиограф
C 71	cardioid diagram	Kardioidenkennlinie <i>f</i>	diagramme <i>m</i> en cardioïde	кардиоидная диаграмма
C 72	cardioid microphone	Kardioidmikrofon <i>n</i>	microphone <i>m</i> cardioïde	кардиоидный микрофон
C 73	cardiotachometer	Kardiotachometer <i>n</i>	cardiotachomètre <i>m</i>	кардиотаксметр
C 74	card-programmed calculator	Lochkartenrechner <i>m</i>	calculatrice <i>f</i> programmée par cartes	счетно-решающее устройство с программным управлением от перфокарт
C 75	card-proof puncher	Lochprüfer <i>m</i>	vérificatrice <i>f</i>	контрольный перфоратор, контрольник
C 76	card reader	Kartenleser <i>m</i>	lecteur <i>m</i> de cartes perforées	устройство для считывания с перфокарт
C 77	card sorting machine	Lochkartensortierer <i>m</i>	trieuse <i>f</i> de cartes perforées	машина для сортировки перфокарт
C 78	card-to-tape converter	Karte-Band-Umsetzer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> cartes-bande	преобразователь записи с перфокарт на ленту
C 79	carrier-actuated relay	Trägerfrequenzrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à fréquence porteuse	реле, работающее на несущей частоте
C 80	carrier amplitude	Trägeramplitude <i>f</i>	amplitude <i>f</i> porteuse	амплитуда несущей
C 81	carrier current	Trägerstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> porteur	несущий ток
C 82	carrier-current protection <relay>	Trägerfrequenzstreckenschutz <i>m</i> <Relais>	protection <i>f</i> par courant porteur <relais>	высокочастотная защита <реле>
C 83	carrier-current telemetering equipment	Trägerstromfernmeßgerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> télémétrique à courants porteurs	устройство для измерения на расстоянии токами несущей частоты
C 84	carrier frequency	Trägerfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> porteuse	несущая частота
C 85	carrier-frequency amplifier	Trägerfrequenzverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> de fréquence porteuse	усилитель несущей частоты
C 86	carrier-frequency signal transmission	Trägerfrequenzsignalübertragung <i>f</i>	transmission <i>f</i> des signaux par courant porteur	передача сигналов токами несущей частоты
C 87	carrier rocket	Trägerrakete <i>f</i>	fusée <i>f</i> porteuse	ракета-носитель
C 88	carrier signalling	Trägerfrequenzsignalisierung <i>f</i>	signalisation <i>f</i> par courant porteur	сигнализация несущими токами, сигнализация на несущей
C 89	carrier storage delay time	Trägerspeicherungsverzögerungszeit <i>f</i>	temps <i>m</i> d'accumulation des porteurs	время концентрации носителей
C 90	carrier telemetering	Trägerfrequenzfernmessung <i>f</i>	télémessure <i>f</i> à courant porteur	телеизмерение несущими токами, телеизмерение на несущей
C 91	carrier-to-noise ratio	Träger-Rausch-Verhältnis <i>n</i> , Träger-Rausch-Abstand <i>m</i>	rapport <i>m</i> porteuse-bruit	отношение несущей частоты к шуму
C 92	carrier wave	Trägerwelle <i>f</i>	onde <i>f</i> porteuse	несущая волна
C 93	carrier wave amplification	Trägerwellenverstärkung <i>f</i>	amplification <i>f</i> de l'onde porteuse	усиление на несущей частоте (волне)
C 94	carrier wave component	Trägerfrequenzkomponente <i>f</i>	composante <i>f</i> de l'onde porteuse	составляющая несущей частоты (волны)
C 95	carrier wave supply equipment	Trägerfrequenzspeiseanlage <i>f</i>	appareillage <i>m</i> d'alimentation en courants porteurs	блок питания током несущей частоты
C 96	carry digit	Übertragsziffer <i>f</i> , Übertragsstelle <i>f</i>	chiffre <i>m</i> de transfert	цифра переноса
C 97	carry flip-flop	Trigger <i>m</i> der Übertragung	basculeur <i>m</i> de transfert	триггер (мультивибратор) переноса
C 98	carrying air	Tragluft <i>f</i>	air <i>m</i> de transport	транспортирующий воздух

C 99	carrying channel	Trägerkanal <i>m</i>	canal <i>m</i> porteur	несущий канал
C 100	carry initiating signal	Signal <i>n</i> zum Übertrag	signal <i>m</i> de transfert	передаточный сигнал, сигнал для начала передачи
C 101	carry over	Übertragen <i>n</i> , Übertrag <i>m</i>	transfert <i>m</i>	перенос, передача
C 102	carry register	Übertragsregister <i>n</i>	registre <i>m</i> de transfert	регистр переноса
C 103	carry signal	Übertragungssignal <i>n</i>	signal <i>m</i> de transfert	сигнал переноса (передача)
C 104	carry storage	Übertragungsspeicherung <i>f</i>	accumulation <i>f</i> (emmagasinage <i>m</i>) du report	запоминание (хранение) переноса
C 105	cascade action control	Folgeregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> en cascade	каскадное регулирование
C 106	cascade action controller, cascade controller	Kaskadenregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> en cascade	задающий (каскадный, командный) регулятор
C 107	cascade amplifier	Kaskadenverstärker <i>m</i> , Stufenverstärker <i>m</i> , mehrstufiger Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> en cascade	каскадный (многоступенчатый) усилитель
C 108	cascade connected	in Kaskade geschaltet	monté en cascade	с каскадным включением
C 109	cascade control	Kaskadensteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> en cascade	каскадное (следящее) управление, следящая система управления
C 110	cascade controller, cascade action controller	Kaskadenregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> en cascade	каскадный (задающий, командный) регулятор
C 111	cascade control system	Kaskadenregelsystem <i>n</i>	système <i>m</i> de réglage en cascade	каскадная система регулирования (управления)
C 112	cascade coupling	Kaskadenschaltung <i>f</i>	couplage <i>m</i> en cascade	каскадное соединение
C 113	cascaded carry	Kaskadenübertrag <i>m</i>	report <i>m</i> accéléré	последовательный перенос
C 114	cascade electrooptic modulator	elektrooptischer Kaskadenmodulator <i>m</i>	modulateur <i>m</i> électro-optique en cascade	каскадный электрооптический модулятор
C 115	cascade exciter	Erregerkaskade <i>f</i>	excitatrice <i>f</i> en cascade	каскадный возбудитель
C 116	cascade relay	Kaskadenrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à cascade	каскадное реле
C 117	cascade system	Kaskadensystem <i>n</i> , stufenartiges System <i>n</i>	système <i>m</i> en chaîne (cascade)	каскадная система
C 118	casting hall control system	Steuersystem <i>n</i> der Gießhalle	système <i>m</i> de commande de la salle de moulage	управляющая система отливного цеха
C 119	cathetometer	Kathetometer <i>m</i>	cathétomètre <i>m</i>	катетометр
C 120	cathode current	Katodenstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> cathodique	ток катода
C 121	cathode detector	Katodengleichrichter <i>m</i>	détecteur <i>m</i> cathodique	катодный детектор
C 122	cathode dispersion	Katodenzerstäubung <i>f</i>	dispersion <i>f</i> cathodique	катодное распыление
C 123	cathode drop	Katodenabfall <i>m</i>	chute <i>f</i> cathodique	падение напряжения (потенциала) на катоде, катодное падение [напряжения]
C 124	cathode-drop arrester (lightning arrester)	Katodenfallableiter <i>m</i>	parafoudre <i>m</i> à chute cathodique	катодный вентильный разрядник
C 125	cathode feedback	Katodenrückkopplung <i>f</i>	réaction <i>f</i> cathodique (à travers de la cathode)	катодная обратная связь
C 126	cathode feedback circuit	Katodenrückkopplungskreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> à réaction cathodique	цепь катодной обратной связи
C 127	cathode follower	Katodenfolger <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à charge cathodique	катодный повторитель
C 128	cathode heat-up time	Katodenanheizzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de chauffage de cathode	время разогрева катода
C 129	cathode ray	Katodenstrahl <i>m</i>	rayon <i>m</i> cathodique	катодный (электронный) луч
C 130	cathode-ray coder	Katodenstrahlkodierer <i>m</i>	codeur <i>m</i> à rayon cathodique	кодирующая электронно-лучевая трубка
C 131	cathode-ray function generator	Katodenstrahlfunktionsgenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> de fonctions à rayons cathodiques	электронный функциональный преобразователь, электронный генератор функций
C 132	cathode-ray oscillograph	Katodenstrahloszillograf <i>m</i>	oscillographe <i>m</i> cathodique (à rayons cathodiques)	электронный (катодный) осциллограф
C 133	cathode-ray oscilloscope	Katodenstrahloszilloskop <i>n</i>	oscilloscope <i>m</i> à rayons cathodiques	электронный (катодный) осциллоскоп
C 134	cathode-ray switch	Katodenstrahlschalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> à rayons cathodiques	электронный коммутатор (переключатель)
C 135	cathode-ray tube	Katodenstrahlröhre <i>f</i> , Elektronenstrahlröhre <i>f</i>	tube <i>m</i> cathodique (à rayons cathodiques, image)	электроннолучевая трубка
C 136	cathode screen	Katodenschirm <i>m</i>	écran <i>m</i> cathodique	экран катода
C 137	cathodic inhibitor	Katodeninhibitor <i>m</i> , Katodenverzögerer <i>m</i>	inhibiteur <i>m</i> cathodique	катодный замедлитель
C 138	cathodic polarization	katodische Polarisation <i>f</i>	polarisation <i>f</i> cathodique	катодная поляризация
C 139	cathodic protection	katodischer Schutz <i>m</i>	protection <i>f</i> cathodique	катодная защита
C 140	cathodic reaction	Katodenreaktion <i>f</i>	réaction <i>f</i> cathodique	катодная реакция
C 141	cavitation erosion	Kavitationserosion <i>f</i>	érosion <i>f</i> de cavitation	кавитационная эрозия
C 142	cavity magnetron	Hohlraummagnetron <i>n</i>	magnétron <i>m</i> à cavités	резонаторный магнетрон
C 143	cavity resonator	Hohlraumresonator <i>m</i>	cavité <i>f</i> résonnante	объемный резонатор
C 144	cavity wavemeter	Hohlraumwellenmesser <i>m</i>	ondemètre <i>m</i> à cavité résonnante	резонаторный волномер
	C.C.M.	s. call-counting meter		

C 145	ceilometer	Wolkenhöhenmesser <i>m</i>	altimètre <i>m</i> de nuages	прибор для измерения высоты нижней границы облачного покрова
C 146	celestial guidance	astronautische Navigationslenkung <i>f</i> , Astro- lenkung <i>f</i>	guidage <i>m</i> astronomique	астронавигационное управление (наведе- ние), астронавение
C 147	central contactless control	kontaktlose Zentral- steuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> centrale sans contact	бесконтактное централь- ное управление
C 148	central control board (desk)	Zentralsteuerungspult <i>n</i>	pupitre <i>m</i> de commande central	центральный щит (пульт) управления
C 149	central control device	zentrale Regelanlage <i>f</i>	réglage <i>m</i> central	центральное регулирую- щее (управляющее) устройство
C 150	central control station	Steuerungszentrale <i>f</i> , Kommandoraum <i>m</i>	centrale <i>f</i> de commande	центральная станция управления (регулиро- вания)
C 151	central element	Zentralelement <i>n</i>	organe <i>m</i> central	центральное звено
C 152	centralized check	Zentralkontrolle <i>f</i>	contrôle <i>m</i> centralisé	централизованный контроль
C 153	centralized control room	Zentralkontrollraum <i>m</i>	salle <i>f</i> de commande centrale	центральный пункт управления, пункт центрального упра- вления
C 154	centralized traffic control	zentrale Verkehrslenkung (Verkehrsregelung) <i>f</i>	réglage <i>m</i> central du trafic, commande <i>f</i> centrale de la circulation	централизованное упра- вление движением
C 155	central processor (processing unit)	Zentralrechenanlage <i>f</i> , Zentralprozessor <i>m</i>	unité <i>f</i> centrale de traitement	центральное устройство для обработки инфор- маций, центральный процессор
C 156	centre stable relay	Relais <i>n</i> mit stabiler Mittelstellung, polari- siertes Relais mit Neutralstellung	relais <i>m</i> polarisé à repos central	[поляризованное] реле с нейтральным состоянием
C 157	centre zero relay	Wechselrelais <i>n</i> (mit aus- geschalteter Mittel- stellung)	relais <i>m</i> commutateur	трехпозиционное реле (со средним нулевым положением)
C 158	centrifugal governor, gravity regulator	Fliehkraftregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> centrifuge	центробежный регулят ор
C 159	centrifugal photosedimen- tometer (mining)	Zentrifugenfotosedimento- meter <i>n</i> (Bergbau)	photosédimentmètre <i>m</i> centrifuge (minage)	центробежный фото- седиментометр (горное дело)
C 160	centrifugal relay	Fliehkraftrelais <i>n</i> , Zentri- fugalrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> centrifuge	центробежное реле
C 161	centring adjustment	Zentrieren <i>n</i>	alignement <i>m</i> du centre, centrage <i>m</i> , cadrage <i>m</i>	регулировка центриро- вания, центровка
C 162	centring controller	Zentrierregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de centrage	регулятор центриро- вания
C 163	centripetal acceleration	Zentripetalbeschleunigung <i>f</i>	accélération <i>f</i> c entripète	центростремительное ускорение
C 164	chain (of action)	Reihenfolge <i>f</i> , Kette <i>f</i> (von Vorgängen, Wirkungen)	chaîne <i>f</i> (d'action)	цепь (действий)
C 165	chain radar beacon	Radarnetzbeake <i>f</i>	balise <i>f</i> répondeuse rapide	радиомаяк для системы радиолокаторов
C 166	change of variables	Variablenvertauschung <i>f</i>	substitution <i>f</i> des variables	замена переменных
C 167	change-over contact, transfer contact	Umschaltkontakt <i>m</i>	contact <i>m</i> de basculement	переключающий контакт
C 168	change-over gate	Umschalttor <i>n</i>	commutateur <i>m</i> , aiguil- lage <i>m</i>	переключатель
C 169	change-speed motor	Motor <i>m</i> mit regelbarer Drehzahl, Umschalt- motor <i>m</i>	moteur <i>m</i> à vitesses multiples	двигатель с регулируе- мыми оборотами
C 170	channel capacity	Kanalkapazität <i>f</i>	capacité <i>f</i> d'information d'une voie	пропускная способность канала
C 171	channel separation	Kanalabstand <i>m</i>	séparation <i>f</i> des canaux	интервал между кана- лами
C 172	channel transmission capacity	Kanalübertragungs- kapazität <i>f</i>	capacité <i>f</i> de transmission d'un canal	пропускная способность канала
C 173	channel width	Kanalbreite <i>f</i>	largeur <i>f</i> de voie	ширина канала
C 174	character code	Zeichenkode <i>m</i>	code <i>m</i> de caractère	характер (знак, символ, отличительный при- знак) кода
C 175	character coding	Zeichenverschlüsselung <i>f</i>	codage <i>m</i> de caractères	кодирование (програм- мирование) знаков
C 176	characteristic correction	Korrektur <i>f</i> der Kennlinie	correction <i>f</i> de la carac- téristique	коррекция характери- стики
C 177	characteristic curve	Charakteristik <i>f</i> , Kenn- linie <i>f</i>	courbe <i>f</i> caractéristique	характеристическая кри- вая, характеристика
C 178	characteristic data of computers	charakteristische Angaben <i>fpl</i> des Rechners	données <i>fpl</i> caractéristiques du calculateur	характеристические дан- ные (параметры) счет- нопределяющих устройств
C 179	characteristic equation	charakteristische Glei- chung <i>f</i>	équation <i>f</i> caractéristique	характеристическое уравнение
C 180	characteristic function	charakteristische Funk- tion <i>f</i>	fonction <i>f</i> caractéristique	характеристическая функция

C 181	characteristic impedance, wave impedance	Wellenwiderstand <i>m</i>	impédance <i>f</i> caractéristique	характеристический импеданс
C 182	characteristic infrared radiation detection	Erfassung <i>f</i> der charakteristischen Infrarotstrahlung	détection <i>f</i> du rayonnement caractéristique infrarouge	обнаружение характерного инфракрасного излучения, распознавание характеристик инфракрасного излучения
C 183	characteristic method	Charakteristikenmethode <i>f</i> , Kennlinienverfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> des caractéristiques	метод характеристик
C 184	characteristic spacing	charakteristischer Abstand <i>m</i>	espacement <i>m</i> caractéristique	характеристический интервал, характеристическое расстояние
C 185	characteristic time	charakteristische Zeit <i>f</i>	temps <i>m</i> caractéristique	характеристическое время
C 186	characteristic under load	Belastungskennlinie <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> sous charge	характеристика ведо-грузки
C 187	characteristic value	Kennwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> caractéristique	характеристическое (собственное) значение
C 188	character reading	Zeichenlesen <i>n</i>	lecture <i>f</i> de caractères	чтение (считывание) знаков
C 189	character recognition	Schriftzeichenerkennung <i>f</i> , Schriftzeichenunter-scheidung <i>f</i>	reconnaissance <i>f</i> de caractères	распознавание символов
C 190	chargeable-time indicator	Gesprächszeitmesser <i>m</i> , Zeitzähler <i>m</i>	chronotaximètre <i>m</i>	счетчик времени (продолжительности разгово-ра)
C 191	charge amplifier	Ladungsverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> de charge	усилитель заряда
C 192	charge carrier	Ladungsträger <i>m</i>	porteur <i>m</i> de charge	носитель заряда
C 193	charge carrier diffusion	Ladungsträgerdiffusion <i>f</i>	diffusion <i>f</i> des porteurs de charge	диффузия носителей за-ряда
C 194	charge carrier generation	Ladungsträgererzeugung <i>f</i>	génération <i>f</i> de porteurs de charge	генерация носителей заряда
C 195	charge carrier mobility	Ladungsträgerbeweglichkeit <i>f</i>	mobilité <i>f</i> des porteurs de charge	подвижность носителей заряда
C 196	charged particle detector	Detektor <i>m</i> geladener Teilchen	détecteur <i>m</i> des particules chargées	детектор заряженных частиц
C 197	charge particle	Ladungsteilchen <i>n</i>	particule <i>f</i> de charge	заряженная частица
C 198	charging programme (blast furnace)	Beschickungsprogramm <i>n</i> (Hochofen)	programme <i>m</i> de charge-ment (haut fourneau)	программа загрузки (доменная печь)
C 199	chart drive	Registrierstreifenantrieb <i>m</i>	mécanisme <i>m</i> d'entraîne-ment du papier d'en-registrement	механизм для передви-жения диаграммы (бу-маги для записи), ме-ханизм подачи перфо-карт
C 200	chart recorder	Registriergerät <i>n</i> , Registrierinstrument <i>n</i>	appareil <i>m</i> enregistreur	записывающий прибор
C 201	check addition	Kontrollsummierung <i>f</i>	addition <i>f</i> de contrôle	контрольное суммиро-вание
C 202	check circuit	Kontrollschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> de contrôle	контрольная схема
C 203	check computations	Kontrollrechnungen <i>fpl</i>	calculs <i>mpl</i> de contrôle	контрольные расчеты
C 204	check digit	Kontrollbit <i>m</i> , Kontroll-ziffer <i>f</i> , Kontrollzeichen <i>n</i>	chiffre <i>m</i> de contrôle, chiffre d'essai	контрольный символ (знак), контрольная цифра
C 205	check indicator	Prüfanzeiger <i>m</i> , Anzeigelampe <i>f</i> , Signallampe <i>f</i>	indicateur <i>m</i> de contrôle, avertisseur <i>m</i> lumineux	контрольный указатель (индикатор)
C 206	checking equipment	Prüfeinrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> d'essai	испытательное (прове-рочное) устройство
C 207	checking subroutine	kontrollierendes Unter-programm <i>n</i>	sous-programme <i>m</i> de con-trôle	контролирующая (кон-трольная, проверочная) подпрограмма
C 208	checking time of indications (telemetering)	Kontrollzeit <i>f</i> der An-zeigen (Fernmessung)	durée <i>f</i> de contrôle des indications (télémessure)	время проверки (устано-вления) показаний (телеизмерительной системы)
C 209	check problem	Kontrollproblem <i>n</i> , Prüf-aufgabe <i>f</i>	problème <i>m</i> de contrôle	проверочная (контроль-ная) задача
C 210	check test	Gegenprobe <i>f</i>	essai <i>m</i> de vérification	проверочное (контроль-ное) испытание
C 211	chemisorption at room tem-perature	Chemisorption <i>f</i> bei Raum-temperatur	chimisorption <i>f</i> à tempéra-ture ambiante	хемосорбция при ком-натной температуре
C 212	choke-coupled amplifier	Drosselverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à bobines de self	дроссельный усилитель
C 213	choking factor, throttling index	Drosselungskennwert <i>m</i>	degré <i>m</i> d'atténuation	показатель степени дросселирования
C 214	chopped beam	zerhackter Strahl <i>m</i>	rayon <i>m</i> intermittent, faisceau <i>m</i> interrompu	прерывистый (прерыва-емый) луч
C 215	chopped impulse voltage	zerhackte Stoßspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> de choc découpée	прерывистое импульс-ное напряжение
C 216	chopped wave	zerhackte Welle <i>f</i>	onde <i>f</i> découpée	усеченная волна
C 217	chopped wave voltage	zerhackte Stoßspannungs-welle <i>f</i>	onde <i>f</i> découpée de tension	усеченная волна напря-жения
C 218	chopper	Zerhacker <i>m</i>	interrupteur <i>m</i> , hacheur <i>m</i>	прерыватель, тиксер
C 219	chopper amplifier, chopping (contact-modulated) amplifier	Zerhackerverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> avec inter-rupteur	усилитель с прерывате-лем, усилитель-преры-ватель
C 220	chopper-bar controller	Fallbügelregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à étrier	регулятор с падающей дужкой

C 221	chopper-bar recording	Fallbügelregistrierung <i>f</i>	enregistrement <i>m</i> à pointe par étrier mobile	регистрация [результатов] точечным методом
C 222	chopper circuit	Zerhackerschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> de découpage	цепь прерывателя
C 223	chopper modulation	Zerhackermodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> par interrupteur	прерывистая модуляция
C 224	chopper-phase, chopping phase	Zerhackungsphase <i>f</i> , Zerhackephase <i>f</i>	phase <i>f</i> d'interruption, phase de l'interrupteur	фаза ограничения (прерывания)
C 225	chopper spectrometer	Spektrometer <i>n</i> mit Zerhacker (Eingangsunterbrecher), Zerhackerspektrometer <i>n</i>	spectromètre <i>m</i> interrupteur (à faisceau intermittent)	спектрометр с прерывателем
C 226	chopping amplifier	s. chopper amplifier		
C 227	chopping frequency	Zerbackerfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> d'interruption	частота модуляции
C 227	chopping phase	s. chopper phase		
C 227	chopping relay	Unterbrecherrelais <i>n</i> , Zerhackerrrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> interrupteur	реле с прерывателем
C 228	chromatogram-spectrophotometer	Chromatogramm-Spektrophotometer <i>n</i>	spectrophotomètre <i>m</i> à chromatogramme	хроматограмма-спектрофотометр
C 229	chromatographic analyzer	chromatografisches Analysiergerät <i>n</i>	analyseur <i>m</i> chromatographique	хроматографический анализатор
C 230	chronograph	Chronograf <i>m</i> , Zeitschreiber <i>m</i>	chronographe <i>m</i>	хронограф
C 231	circle diagram	Kreisdiagramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> circulaire (en cercle)	круговая диаграмма
C 232	circle-dot mode	Zirkelpunktmethode <i>f</i>	mode <i>m</i> cercle-point	круго-точечный способ, метод „кругок-точка“
C 233	circuit adjustment, circuit setting	Schwingkreiseinstellung	ajustement <i>m</i> (syntonisation <i>f</i>) de circuit	настройка контура
C 234	circuit analogue	Analogstromkreis <i>m</i> , Stromkreisäquivalent <i>n</i>	circuit <i>m</i> analogique	моделирующая цепь
C 235	circuit analysis	Netzwerkanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> de circuit	анализ схемы, теория цепей
C 236	circuit analyzer	Schaltkreisanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> de circuit	анализатор цепей, прибор для анализа цепей
C 237	circuit breaker	Stromkreisunterbrecher <i>m</i>	interrupteur <i>m</i>	выключатель, прерыватель, разъединитель [цепи]
C 238	circuit-breaker with automatic control	selbsttätig gesteuerter Schalter <i>m</i>	interrupteur <i>m</i> automatique	автоматический выключатель
C 239	circuit closer	Einschalter <i>m</i> , Stromschließer <i>m</i>	commutateur-conjoncteur <i>m</i> , conjoncteur <i>m</i>	включатель [цепи]
C 240	circuit-closing connection [relay]	Arbeitsstromschaltung <i>f</i> [Relais]	alimentation <i>f</i> par circuit normalement ouvert [relais]	схема на срабатывание рабочим током [реле]
C 241	circuit element	Schaltelement <i>n</i>	élément <i>m</i> de circuit	элемент цепи (схемы)
C 242	circuit logic	Schaltungslogik <i>f</i>	logique <i>f</i> de circuit	схемная логика
C 243	circuit module	Schaltungsmodul <i>m</i>	circuit <i>m</i> modulaire	цепь-модуль
C 244	circuit node	Schaltungsknotenpunkt <i>m</i>	nœud <i>m</i> de circuit	узел схемы
C 245	circuit noise meter	Stromkreisrauschmesser <i>m</i> , Schaltkreisrauschmesser <i>m</i>	psophomètre <i>m</i> de bruit de ligne	измеритель шумов контура (схемы)
C 246	circuit-opening connection [relay]	Ruhestromschaltung <i>f</i> [Relais]	connexion <i>f</i> à interruption [relais]	схема на срабатывание током покоя [реле], включение на возврат [реле]
C 247	circuitry	Schaltungstechnik <i>f</i>	technique <i>f</i> de montage	техника схем, схемная техника
C 248	circuit selector	Stromkreiswähler <i>m</i>	sélecteur <i>m</i> de circuit	селектор (искатель) цепи
C 249	circuit setting	s. circuit adjustment		
C 249	circular dichroism	Zirkulardichroismus <i>m</i>	dichroïsme <i>m</i> circulaire	круговой дихроизм
C 250	circular laser diode	kreisförmige Laserdiode <i>f</i>	diode <i>f</i> laser circulaire	круглый лазерный диод
C 251	circular scanning	Kreisabtastung <i>f</i>	balayage <i>m</i> circulaire	круговой обзор
C 252	circulating storage	Umlaufspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> à circulation	запоминающее устройство динамического типа, циркуляционное запоминающее устройство
C 253	circulator maser	Zirkulatormaser <i>m</i>	maser <i>m</i> à circulateur	мазер с циркуляторным устройством
C 254	clamping circuit	Klemmschaltung <i>f</i> , Blockierschaltung <i>f</i> , Randwertschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> de verrouillage	фиксирующая схема (цепь)
C 255	clamping device	Verriegelungsvorrichtung <i>f</i> , Festspannvorrichtung <i>f</i> , Klemmvorrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> de verrouillage	фиксирующее устройство
C 256	classical electromagnetic theory	klassische Theorie <i>f</i> des Elektromagnetismus	théorie <i>f</i> classique de l'électromagnétisme	классическая электромагнитная теория
C 257	classification keyboard	Fachwählertastenfeld <i>n</i> , Fachwählertastatur <i>f</i>	clavier-trieur <i>m</i>	классификационная коммутационная панель
C 258	classifier of time-variable patterns	Klassierer <i>m</i> von zeitlich veränderlichen Bildern	classificateur <i>m</i> des images variables en temps	классификатор изменяемых изображений по времени
C 259	class of accuracy, accuracy class	Genauigkeitsklasse <i>f</i>	classe <i>f</i> de précision	класс точности
C 259	clear [store]	löschen	effacer	стирать
C 260	clear-air-turbulence-detection laser system	Klarluftturbulenzdetektor <i>m</i> mit Laserquelle	détecteur <i>m</i> à laser de la turbulence dans l'air clair	лазерная система детектирования (обнаружения) турбулентности атмосферы при ясной погоде

C 261	clearing device	Störungsbeseitigungs-einrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> de dépannage	стирающее устройство, устройство для устранения повреждения отбойное реле
C 262	clearing relay	Schlußzeichenrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> terminal (de fin de conversation)	
C 263	clinometer	Klinometer <i>n</i> , Neigungswinkelmesser <i>m</i>	clinomètre <i>m</i> , indicateur <i>m</i> de pente	клинометр, уклонометр
C 264	clipped noise	abgeschnittenes (abgekapp-tes) Rauschen <i>n</i>	bruit <i>m</i> écreté	ограниченный шум
C 265	clipper, limiter	Begrenzer <i>m</i> , Begrenzerstufe <i>f</i> , Clipper <i>m</i>	limiteur <i>m</i>	ограничитель
C 266	clipper amplifier	Abkappungsverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> écreteur	усилитель-ограничитель, ограничивающий усилитель
C 267	clipper circuit, clipping circuit	Abkappkreis <i>m</i> , Amplitudenbegrenzer <i>m</i>	circuit <i>m</i> d'écrétage	ограничивающая схема
C 268	clipping	Signalbegrenzung <i>f</i>	limitation <i>f</i> des signaux	ограничение сигналов
C 269	clipping circuit	<i>s.</i> clipper circuit		
C 269	clock drive	Uhrantrieb <i>m</i>	commande <i>f</i> par mouvement d'horlogerie	управление от часового механизма
C 270	clock frequency	Taktgeberfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> d'horloge	тактовая частота, частота синхронизации
C 271	clock meter	Zähluhr <i>f</i>	compteur <i>m</i> pendulaire (à mouvement d'horlogerie)	маятниковый счетчик (счетчик с часовым механизмом)
C 272	clock pulse	Taktimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> d'horloge	синхронизирующий тактовый импульс
C 273	clock relay	Uhrrelais <i>n</i> , Zeitmesserrelais <i>n</i> , Schaltuhr <i>f</i>	interrupteur <i>m</i> horaire	реле с часовым механизмом
C 274	clock track	Taktspur <i>f</i>	piste <i>f</i> de rythme	синхронизирующая дорожка
C 275	close	schließen	fermer	закрывать, замыкать, включать
C 276	closed circuit	geschlossener Stromkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> électrique fermé (bouclé)	замкнутая электрическая цепь
C 277	closed curve, closed graph	geschlossene Kurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> fermée	замкнутая кривая
C 278	closed cycle	geschlossener Kreislauf <i>m</i>	cycle <i>m</i> fermé	замкнутый цикл
C 279	closed-cycle control	Regelung <i>f</i> mit geschlossenem Zyklus	réglage <i>m</i> à cycle fermé	регулирование по замкнутому циклу
C 280	closed-cycle cooling	Kreislaufkühlung <i>f</i>	refroidissement <i>m</i> à cycle fermé	охлаждение по замкнутому циклу, регенеративное охлаждение
C 281	closed-cycle cooling maser	Maser <i>m</i> mit geschlossenem Kühlumlauf	maser <i>m</i> à refroidissement en circuit fermé	мазер с замкнутым циклом охлаждения
C 282	closed graph	<i>s.</i> closed curve		
C 282	closed loop	geschlossener Zyklus (Kreis) <i>m</i> , geschlossene Schleife <i>f</i>	circuit <i>m</i> fermé, boucle <i>f</i> fermée	замкнутый контур
C 283	closed-loop circuit	Schaltung <i>f</i> mit geschlossener Schleife, Kreisschaltung <i>f</i> , Rückführungsschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> à boucle fermée	цепь с замкнутым шлейфом, контур с обратной связью
C 284	closed-loop control	Regelung <i>f</i> mit geschlossenem Regelkreis	réglage <i>m</i> à circuit fermé, réglage <i>m</i> à boucle fermée, réglage à réaction	регулирование по замкнутому циклу, регулирование с обратной связью
C 285	closed-loop control circuit	geschlossener Regelkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de réglage fermé, circuit de réglage bouclé	контур регулирования с обратной связью, автоматическая система с замкнутой цепью воздействия
C 286	closed-loop control system	Regelsystem <i>n</i>	système <i>m</i> asservi (de commande en boucle fermée, de réglage)	замкнутая система управления
C 287	closed-loop gain	Verstärkung <i>f</i> im geschlossenen Regelkreis	gain <i>m</i> en boucle fermée	коэффициент усиления замкнутого контура
C 288	closed-loop phase angle	Phasenwinkel <i>m</i> in geschlossenem Kreis	déphasage <i>m</i> en boucle fermée	фазовый сдвиг замкнутого контура
C 289	closed-loop pulse system	geschlossenes Impulssystem <i>n</i>	système <i>m</i> impulsionnel bouclé	замкнутая импульсная система
C 290	closed-loop stability	Stabilität <i>f</i> der geschlossenen Schleife	stabilité <i>f</i> de la boucle fermée	устойчивость замкнутой системы
C 291	closed-loop system	geschlossenes System <i>n</i>	système <i>m</i> bouclé (en chaîne fermée, à réaction)	система с замкнутым контуром
C 292	closed-loop telemetry	Fernmeßverfahren <i>n</i> mit geschlossenem Meßkreis	télémessure <i>f</i> à boucle fermée	телеметрическая система, работающая по замкнутой схеме
C 293	closed-loop transfer function, output transfer function (US)	Übertragungsfunktion <i>f</i> des geschlossenen Regelkreises	fonction <i>f</i> de transfert en boucle fermée	переходная функция замкнутой системы
C 294	closed path	geschlossener Kreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> fermé	замкнутый контур
C 295	closed shop	betriebsfremde Programmierung <i>f</i>	programmation <i>f</i> externe	закрытое программирование
C 296	closed subroutine	geschlossenes Unterprogramm <i>n</i>	sous-routine <i>f</i> fermée, sous-programme <i>m</i> fermé	замкнутая подпрограмма
C 297	closed system	geschlossenes System <i>n</i>	système <i>m</i> fermé	замкнутая (закрытая) система
C 298	close threshold operation	Betrieb <i>m</i> in der Nähe des Schwellenzustandes	fonctionnement <i>m</i> près du seuil	околопороговый режим работы (лазера)

C 299	closing delay	Einschaltverzögerung <i>m</i>	retard <i>m</i> de la fermeture	замедление (запаздывание) при замыкании, выдержка времени при замыкании
C 300	closing equation	Schlußgleichung <i>f</i>	équation <i>f</i> de bouclage	уравнение замыкания
C 301	closing force	Schließkraft <i>f</i>	force <i>f</i> de fermeture	запорное усилие
C 302	closing order	Einschaltbefehl <i>m</i>	ordre <i>m</i> d'enclenchement	команда замыкания (включения)
C 303	closing relay	Schließrelais <i>n</i> , Sperrelais <i>n</i>	conjoncteur <i>m</i>	включающее реле
C 304	closing time	Schließzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de fermeture	время перекрытия
C 305	closing voltage, pull-in voltage	Einschaltspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> d'enclenchement	включающее напряжение
C 306	cloud pulse	Raumladungsimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de charge spatiale	импульс облака пространственного заряда
C 307	clutch control	Kupplungssteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> d'embrayage	управление сцеплением
C 308	clutter fluctuation	Schwankung <i>f</i> der unerwünschten Störansätze	fluctuation <i>f</i> de signaux parasites	колебание местных помех
C 309	clutter-noise	Störungszeichen <i>npl</i>	signaux <i>mpl</i> parasites (sur l'écran du radar)	шум от местных помех, шум отражения от местных предметов
C 310	Coanda effect	Coanda-Effekt <i>m</i>	effet <i>m</i> Coanda	эффект Коанда
C 311	coarse adjustment	Grobeinstellung <i>f</i>	réglage <i>m</i> grossier	грубая наладка
C 312	coarse control	grobe Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> approximatif	грубое регулирование, грубая регулировка
C 313	coarse-fine relay	Grob-Fein-Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> approche-précision	реле переключения с грубого канала на точный
C 314	coarse tuning	Grobabstimmung <i>f</i>	accord <i>m</i> approximatif	грубая настройка
C 315	coating thickness measurement	Belagsdickenmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> d'épaisseur de revêtement	измерение толщины покрытия
C 316	coaxial laser pumping	Koaxiallaserpumpen <i>n</i>	pompage <i>m</i> du laser coaxial	накачка лазера [с помощью коаксиальной лампы]
C 317	coaxial line	Koaxialleitung <i>f</i>	ligne <i>f</i> coaxiale	коаксиальная линия
C 318	coaxial relay	Koaxialrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> coaxial	коаксиальное реле
C 319	coaxial resonator	Koaxialresonator <i>m</i>	résonateur <i>m</i> coaxial	коаксиальный резонатор
C 320	CO ₂ -content recorder	Schreibgerät <i>n</i> für CO ₂ -Gehalt, CO ₂ -Gehalt-Schreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> de la teneur en CO ₂	прибор, записывающий (региструющий) содержание CO ₂
C 321	code check	Kodeprüfung <i>f</i>	vérification <i>f</i> de code	проверка кода
C 322	code checking time	Kodeprüfzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de vérification de code	период проверки кода
C 323	code combination	Kodekombination <i>f</i>	combinaison <i>f</i> de code	кодовая комбинация
C 324	code control system	Kodesteuerungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de commande à codage, système de commande par code	кодовая система управления
C 325	code conversion	Kodeumsetzung <i>f</i>	convertissement <i>m</i> (traduction <i>f</i>) du code	преобразование кода (основания чисел)
C 326	code converter, code translator	Kodewandler <i>m</i> , Umkodierer <i>m</i> , Kodeumsetzer <i>m</i>	convertisseur (traducteur) <i>m</i> de code	преобразователь кода, кодопреобразователь
C 327	coded	verschlüsselt	codifié	кодированный
C 328	coded decimal digit	kodierte Dezimalziffer <i>f</i>	chiffre <i>m</i> décimal codé	кодированная десятичная цифра
C 329	coded decimal notation	kodierte dezimale Schreibweise <i>f</i>	notation <i>f</i> décimale codifiée	кодированная запись в десятичной системе
C 330	coded identification	Kodebezeichnung <i>f</i> , kodierte Bezeichnung <i>f</i>	désignation <i>f</i> codée	кодированное обозначение
C 331	code digit	Kodeziffer <i>f</i>	chiffre <i>m</i> de code	кодированный разряд, цифра кода
C 332	coded instruction	kodierter Befehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> codée (codifiée)	кодированная команда (инструкция)
C 333	code discriminator	Kodediskriminator <i>m</i>	discriminateur <i>m</i> de codes	кодированный дискриминатор
C 334	coded laser beam	kodierter Laserstrahl <i>m</i>	faisceau <i>m</i> codé du laser	кодированный лазерный луч
C 335	coded programme	kodiertes Programm <i>n</i>	programme <i>m</i> codifié	программа кодирования, кодированная программа
C 336	coded signal	kodiertes Signal <i>n</i>	signal <i>m</i> codé (codifié)	кодированный сигнал
C 337	code element	Kodeelement <i>n</i>	élément <i>m</i> de code	кодированный элемент
C 338	code impulse-type relay	Kodeimpulsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de code à l'impulsion	кодированное импульсное реле
C 339	code point	Kodepunkt <i>m</i>	point <i>m</i> de code	кодированная точка
C 340	code pulse train	Kodeimpulsfolge <i>f</i> , kodierte Impulsfolge <i>f</i>	train <i>m</i> d'impulsions codées	кодированная последовательность импульсов
C 341	coder, encoder	Schlüssler <i>m</i> , Verschlüssler <i>m</i>	codeur <i>m</i> , traducteur <i>m</i>	кодированное устройство
C 342	code regeneration	Koderegeneration <i>f</i>	régénération <i>f</i> de code	перезапись кода (кодов)
C 343	code signal	kodiertes Signal <i>n</i>	signal <i>m</i> codé	сигнальный код, кодированный сигнал
C 344	code translation	Kodeumsetzung <i>f</i>	traduction <i>f</i> de code	преобразование кода
	code translator	s. code converter		

C 345	coding	Kodierung <i>f</i> , Verschlüsselung <i>f</i>	codage <i>m</i> , codification <i>f</i>	кодирование, составление программы, перечень кодированных операций
C 346	coding circuit	Kodierungskreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> codeur (de codage)	кодирующая цепь
C 347	coding line	kodierte Befehlszeile <i>f</i>	ligne <i>f</i> d'instruction codée	одячная команда
C 348	coding relay	Kodierungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de codage	кодирующее (кодовое) реле
C 349	coding section	Kodierungsabschnitt <i>m</i> , Befehlsreihe <i>f</i> eines Teilprogrammausschnitts	section <i>f</i> de codage, série <i>f</i> d'instructions codifiées	код команд части программы или подпрограммы
C 350	coefficient of inherent (natural) regulation	Selbstregelungsfaktor <i>m</i> , Ausgleichsgrad <i>m</i>	coefficient <i>m</i> d'autoréglage	коэффициент самовыравнивания (саморегулирования)
C 351	coefficient of proportionality	Proportionalitätsfaktor <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de proportionnalité	коэффициент пропорциональности
C 352	coherence time	Kohärenzzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de cohérence	время когерентности
C 353	coherent-beam guidance	Kohärenzstrahlenkung <i>f</i>	guidage <i>m</i> à faisceau cohérent	наведение по когерентному лучу
C 354	coherent carrier	kohärenter Träger <i>m</i> , kohärente Trägerwelle <i>f</i>	onde <i>f</i> porteuse cohérente	когерентная несущая
C 355	coherent cascade of photon	kohärenter Photonstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> cohérent de photons	когерентный поток фотонов
C 356	coherent detection	kohärente Demodulation <i>f</i>	démodulation <i>f</i> cohérente	когерентное детектирование
C 357	coherent electromagnetic oscillations	kohärente elektromagnetische Schwingungen <i>fpl</i>	oscillations <i>fpl</i> électromagnétiques cohérentes	когерентные электромагнитные колебания
C 358	coherent infrared radar	Kohärent-Infrarotstrahlenradar <i>n</i>	radar <i>m</i> à rayonnement infrarouge cohérent	когерентный инфракрасный радиолокатор
C 359	coherent laser signal	kohärentes Lasersignal <i>n</i>	signal <i>m</i> cohérent du laser	когерентный сигнал лазера
C 360	coherent-light radar	Kohärentlichtradar <i>n</i>	radar <i>m</i> à lumière cohérente	лазерный локатор, локатор на лазере, излучающем в диапазоне видимого света
C 361	coherent optical detector	Kohärenzstrahlen-detektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> de rayons cohérents	детектор когерентного оптического сигнала
C 362	coherent optical radar	optisches Kohärenzstrahlenradar <i>n</i>	radar <i>m</i> optique cohérent	когерентный оптический [радио]локатор
C 363	coherent radar	Kohärenzstrahlenradar <i>n</i>	radar <i>m</i> [à rayonnement] cohérent	когерентный [радио-] локатор
C 364	coherent radiation diode detector, laser diode detector	Diodendetektor <i>m</i> der kohärenten Strahlung	diode <i>f</i> détectrice du rayonnement cohérent	диодный детектор когерентного излучения
C 365	coherent signal	kohärentes Signal <i>n</i>	signal <i>m</i> cohérent	когерентный сигнал
C 366	coil pitch	Spulensteigungsmaß <i>n</i>	pas <i>m</i> d'enroulement	шаг намотки (катушки)
C 367	coin box relay	Kassierrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> d'encaissement	реле кассового механизма монетного автомата
C 368	coincidence amplifier	Koinzidenzverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> du circuit à coïncidence	усилитель схемы совпадений
C 369	coincidence circuit	Koinzidenzschaltung <i>f</i> , Torschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> à coïncidence	схема совпадений
C 370	coincidence correction	Koinzidenzberichtigung <i>f</i>	correction <i>f</i> due à la coïncidence	поправка на совпадение
C 371	coincidence counter	Koinzidenzzähler <i>m</i> , Gleichzeitigkeitssäher <i>m</i>	compteur <i>m</i> à coïncidence	счетчик совпадений
C 372	coincidence double-picture measuring attachment	Doppelbild-Entfernungsmeßeinrichtung <i>f</i>	télémètre <i>m</i> complémentaire à double-image	устройство для измерения расстояния методом двойного изображения
C 373	coincidence error	Koinzidenzfehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> de coïncidence	ошибка (погрешность) совпадений
C 374	coincidence gate	Koinzidenzgatter <i>n</i> , UND-Tor <i>n</i> , UND-Schaltung <i>f</i> , Koinzidenzregister <i>n</i>	porte <i>f</i> à coïncidence	схема совпадений
C 375	coincidence measuring magnifier	Koinzidenzmeßlupe <i>f</i>	microscope <i>m</i> de mesure à coïncidence	коинцидентная измерительная лупа
C 376	coincidence range finder	Koinzidenzentfernungs-messer <i>m</i>	télémètre <i>m</i> à coïncidence	дальномер с совпадением изображений
C 377	coincidence selector	Koinzidenzselektor <i>m</i> , Gleichzeitigkeitssäher <i>m</i>	sélecteur <i>m</i> à coïncidence	селектор совпадений
C 378	coincidence spectroscopy	Koinzidenzspektroskopie <i>f</i>	spectroscopie <i>f</i> à coïncidence	спектроскопия совпадений (совмещений)
C 379	coincidence synchro	Synchrowinkelvergleich <i>m</i>	synchro-comparateur <i>m</i> d'angle	сельсин совпадений
C 380	coincident current selection	Auswahl <i>f</i> mittels Koinzidenzströmen	sélection <i>f</i> par coïncidence de courants	выборка методом совпадения токов
C 381	coincident current store	Koinzidenzstromspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> à courants coïncidents	накопитель с использованием принципа совпадения токов
C 382	cold cathode tube	Kaltkathodenröhre <i>f</i>	tube <i>m</i> à cathode froide	лампа с холодным катодом
C 383	cold rolling mill automation	Automatisierung <i>f</i> im Kaltwalzwerk	automatisation <i>f</i> dans le train de laminage à froid	автоматизация холодной прокатки
C 384	collecting circuit	Sammelschaltung <i>f</i>	montage <i>m</i> collecteur	собирательная схема

C 385	collecting electrode	Kollektorelektrode <i>f</i> , Sammeelektrode <i>f</i>	électrode <i>f</i> collectrice	собирающий электрод
C 386	collector-base resistance	Kollektorbasiswiderstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> collecteur-base	сопротивление коллектор-база
C 387	collector circuit	Kollektorschaltung <i>f</i> , Kollektorstromkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> collecteur	цепь коллектора
C 388	collector current	Kollektorstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> collecteur	ток коллектора
C 389	collector dissipation	Kollektorverlustleistung <i>f</i>	dissipation <i>f</i> de collecteur	рассеяние (утечка) на коллекторе
C 390	collector electrode	Sammeelektrode <i>f</i>	électrode <i>f</i> collectrice	коллекторный электрод
C 391	collector junction	Kollektorübergang <i>m</i>	jonction <i>f</i> de collecteur	коллекторное соединение, коллекторный переход
C 392	collector terminal	Kollektorklemme <i>f</i> , Kollektorpol <i>m</i>	borne <i>f</i> collectrice	вывод (клемма) коллектора
C 393	collector voltage	Kollektorspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> de collecteur	напряжение коллектора
C 394	collimated laser beam	kollimiertes Laserstrahlbündel <i>n</i>	faisceau <i>m</i> collimé de laser	коллимированный лазерный луч
C 395	collimated output beam	kollimiertes Ausgangsstrahlenbündel <i>n</i>	faisceau <i>m</i> de sortie collimé	коллимированный выходной луч
C 396	collimation level	Kollimationsniveau <i>n</i>	niveau <i>m</i> de collimation	коллимационный уровень, уровень коллимации
C 397	collision ionization	Stoßionisation <i>f</i>	ionisation <i>f</i> par choc	ударная ионизация, ионизация соударением
C 398	colorimeter	Kolorimeter <i>n</i> , Farbmesser <i>m</i>	colorimètre <i>m</i>	колориметр
C 399	colour-coded communication	farbenkodierte Verbindung <i>f</i>	communication <i>f</i> à code couleurs, communication encodée en couleurs	связь с использованием цветового кодирования
C 400	colour-coded light beam	farbenkodierter Lichtstrahl <i>m</i>	faisceau <i>m</i> lumineux codé en couleurs	световой луч, кодированный по цвету
C 401	colour compensating filter	Kompensationsfarbfilter <i>n</i>	filtre <i>m</i> compensateur de couleurs	цветной компенсационный светофильтр
C 402	colour control	Farbregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> chromatique, commande <i>f</i> couleur	регулирование цвета
C 403	colour correction filter	Korrektionsfarbfilter <i>n</i>	filtre <i>m</i> correcteur de couleurs	цветной корректирующий светофильтр
C 404	colour laser display	farbige Abbildung <i>f</i> mittels Laser	représentation <i>f</i> en couleurs au moyen de laser	цветной лазерный индикатор
C 405	colour pyrometer	Farbpyrometer <i>n</i>	pyromètre <i>m</i> de couleur	цветовой пирометр
C 406	column indicating device	Spaltenanzeiger <i>m</i>	index <i>m</i> de colonne	устройство, показывающее столбец (графу); блок индикации столбца
C 407	column shift unit	Kolonenschalter <i>m</i>	unité <i>f</i> de saut de colonne	блок сдвига столбца (колонки)
C 408	column vector	Vektorspalte <i>f</i>	vecteur-colonne <i>m</i>	вектор столбца
C 409	comb filter	Kammfilter <i>n</i> , Filter <i>n</i> mit kammförmigem Frequenzspektrum	filtre <i>m</i> en peigne, filtre à spectre de fréquence en forme de peigne	гребенчатый фильтр
C 410	combination actuator	kombinierter Effektor <i>m</i> , kombiniertes Antriebsglied <i>n</i>	élément <i>m</i> combiné de commande	комбинированный привод (регулятора, вентиля и т. п.)
C 411	combinational circuit	Verknüpfungsglied <i>n</i>	circuit <i>m</i> combinatoire	комбинационная (комбинированная) цепь
C 412	combinational logic circuit	logische Kombinations-schaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> logique combinatoire	комбинированная (однотактная) логическая цепь
C 413	combinational logic element	logisches Kombinations-element <i>n</i>	élément <i>m</i> logique combinatoire	комбинированный (однотактный) логический элемент
C 414	combination automatic controller	verkoppelte Regelkreise <i>mpl</i>	circuits <i>mpl</i> couplés de réglage	многоконтурная система автоматического регулирования
C 415	combination control	kombinierte Steuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> combinée	комбинированное регулирование
C 416	combination logic function	logische Kombinationsfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> logique combinatoire	комбинированная логическая функция
C 417	combination of control loop elements	Kombination <i>f</i> von Regelementen	combinaison <i>f</i> des éléments du système asservi	соединение звеньев в замкнутой системе регулирования
C 418	combination table	Zustandstabelle <i>f</i>	tableau <i>m</i> des états	таблица состояний (комбинаций)
C 419	combined controller	kombinierter Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à action composée	комбинированный регулятор
C 420	combined cycle	kombinierter Arbeitsablauf <i>m</i>	cycle <i>m</i> combiné	комбинированный [рабочий] цикл
C 421	combined logic element	zusammengesetztes Verknüpfungsglied (logisches Element) <i>n</i>	élément <i>m</i> logique composé (combinatoire)	комбинированный логический элемент (блок)
C 422	combined logic function	zusammengesetzte logische Funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> logique composée	сложная логическая функция
C 423	combined non-linearity	kombinierte Nichtlinearität <i>f</i>	non-linéarité <i>f</i> combinée	комбинированная нелинейность
C 424	combustion control equipment	Verbrennungsregelungsanlage <i>f</i>	dispositif <i>m</i> de réglage de la combustion	оборудование для управления (регулирования) процессом горения
C 425	combustion controller	Verbrennungsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de combustion	регулятор процесса горения

C 426	coming into step	Intrittfällen <i>n</i>	accrochage <i>m</i>	вступление (вход) в синхронизм
C 427	command control	Befehlssteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> par instruction	командное управление (наведение)
C 428	command device	Befehlsanlage <i>f</i>	dispositif <i>m</i> de commande	командное устройство
C 429	command guidance	Leitstrahlsteuerung <i>f</i>	guidage <i>m</i> télécommandé	командное наведение (управление)
C 430	command module	Führungseinheit <i>f</i> , Befehls- einheit <i>f</i>	cellule <i>f</i> de commande	командный отсек, отсек управления
C 431	command resolution	Steuerungsunterscheidungs- vermögen <i>n</i> , Steuerungsempfindlichkeit <i>f</i>	sensibilité <i>f</i> de commande	чувствительность по управляющему воздействию
C 432	command signal	Führungssignal <i>n</i>	signal <i>m</i> de commande	команда, сигнал управления
C 433	command signals with audio frequency	Kommandosignale <i>npl</i> mit Tonfrequenz	signaux <i>mpl</i> de commande à audiofréquence	сигналы управления звуковой частоты
C 434	command variable	Führungsgröße <i>f</i>	grandeur <i>f</i> de référence (commande)	управляющая переменная (величина)
C 435	common base circuit	Basisschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> à base commune	принципиальная (основная) базисная цепь
C 436	common control system	gemeinsames Regelungssystem <i>n</i>	système <i>n</i> commun de réglage	система с общим управлением
C 437	common emitter	gemeinsamer Emitter <i>m</i>	émetteur <i>m</i> commun	общий эмиттер
C 438	common information carrier	einheitlicher Datenträger <i>m</i>	porteur <i>m</i> commun d'information	универсальный носитель информации
C 439	common machine language	einheitliche Maschinensprache <i>f</i>	langage <i>m</i> de machine commun	универсальный машинный язык
C 440	communication channel	Nachrichtenkanal <i>m</i>	canal <i>m</i> de télécommunications	канал связи
C 441	communication laser	Fernmeldelaser <i>m</i>	laser <i>m</i> de télécommunications	лазерное устройство связи, лазер связи
C 442	communication theory	Nachrichtentheorie <i>f</i>	théorie <i>f</i> de l'information	теория связи и информации
C 443	commutated error signal	umgeschaltetes (kommutiertes) Fehlersignal <i>n</i>	signal <i>m</i> commuté d'erreur	коммутированный сигнал рассогласования
C 444	commutated network, switching network	Umschaltkreis <i>m</i> , Umschaltungskette <i>f</i>	circuit <i>m</i> de commutation, commutateur <i>m</i>	переключающая схема (цепь)
C 445	commutating optical beam	optischer Umschaltstrahl <i>m</i>	faisceau <i>m</i> optique de commutation	переключающий оптический луч
C 446	commutator pitch	Stromwenderschritt <i>m</i>	pas <i>m</i> du collecteur	шаг по коллектору
C 447	compact laser	kompakter Laser <i>m</i> , Kompaktlaser <i>m</i>	laser <i>m</i> compact	компактный (малогабаритный) лазер
C 448	comparator	Vergleichsglied <i>n</i>	comparateur <i>m</i>	компаратор, звено сравнения, сравнитель
C 449	comparator device	Vergleichsorgan <i>n</i> , Vergleichssystem <i>n</i>	dispositif (organe) <i>m</i> comparateur	орган сравнения, сравнивающее устройство
C 450	comparison circuit	Vergleichsschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> de comparaison	схема (цепь) сравнения, компаратор
C 451	comparison element	Vergleichselement <i>n</i>	élément <i>m</i> comparateur	элемент (блок) сравнения
C 452	compatible distribution function, congruent distribution function	kompatible Verteilungsfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> de répartition de probabilité	сходная (совместимая) функция распределения
C 453	compensated instrument transformer	kompensierter Meßwandler <i>m</i>	transformateur <i>m</i> de mesure compensé	компенсированный измерительный трансформатор
C 454	compensated thermal overload relay	thermisches Relais <i>n</i> mit Temperaturkompensation	relais <i>m</i> thermique compensé	компенсированное термореле перегрузки, компенсированное максимальное термореле
C 455	compensating action	Abgleichsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> de compensation	сигнал компенсации, компенсирующее действие
C 456	compensating controller	Kompensationsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> compensateur	компенсирующий регулятор
C 457	compensating errors	sich aufhebende Fehler <i>mpl</i>	erreurs <i>fpl</i> compensatrices	[взаимно] компенсирующие ошибки
C 458	compensating feedback	Kompensationsrückkopplung <i>f</i> , Ausgleichsrückkopplung <i>f</i>	réaction <i>f</i> de compensation	компенсирующая обратная связь
C 459	compensating feedforward	Kompensationsvorkopplung <i>f</i>	réaction <i>f</i> positive de compensation	компенсирующий сдвиг вперед
C 460	compensating line, compensation lead	Ausgleichsleitung <i>f</i> , Kompensationsleitung <i>f</i>	ligne <i>f</i> de compensation	компенсационные провода
C 461	compensating magnet	Kompensationsmagnet <i>m</i> , Ausgleichsmagnet <i>m</i>	aimant <i>m</i> compensateur	компенсирующий магнит
C 462	compensating network	Kompensationsschaltung <i>f</i> , Stabilisierungsschaltung <i>f</i>	réseau <i>m</i> correcteur, élément <i>m</i> compensateur	компенсирующий контур, стабилизирующее устройство
C 463	compensating polarimeter	Kompensationspolarimeter <i>n</i>	polarimètre <i>m</i> à compensation	компенсированный (корректирующий) поляриметр
C 464	compensating-pressure transducer	Kompensationsdruckgeber <i>m</i>	capteur <i>m</i> de pression à compensation	компенсационный датчик давления
C 465/6	compensating selfrecording instrument	Kompensationsschreibgerät <i>n</i>	enregistreur <i>m</i> à compensation	компенсационный самопишущий прибор
C 467	compensation adjustment	Kompensationseinstellung <i>f</i>	mise <i>f</i> au point de compensation, réglage <i>m</i> compensateur	установка степени компенсации

C 468	compensation by integral control, integral compensation	Kompensation <i>f</i> durch integrierendes Glied	compensation <i>f</i> par réseau intégrateur	компенсация (коррекция) посредством интегрального управления
C 469	compensation element	Kompensationselement <i>n</i>	élément <i>m</i> compensateur	компенсационный элемент
C 470	compensation lead	<i>s.</i> compensating line		
C 471	compensation measuring method	Kompensationsmeßmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de mesure à compensation	компенсационный (нулевой) метод измерений
C 471	compensation of distortion, distortion elimination	Entzerrung <i>f</i> , Verzerrungskompensation <i>f</i>	correction (compensation) <i>f</i> de distorsion	устранение искажения
C 472	compensation signal	Kompensationssignal <i>n</i>	signal <i>m</i> de compensation	компенсирующий (корректирующий) сигнал
C 473	compensation transmitter	Kompensationsferngeber <i>m</i>	transmetteur <i>m</i> à compensation	компенсированный передатчик
C 474	compensation winding	Kompensationswicklung <i>f</i>	enroulement <i>m</i> de compensation	компенсационная обмотка
C 475	compensograph	Kompensograf <i>m</i>	compensographe <i>m</i>	компенсограф
C 476	compile	zusammentragen, Teilprogramme einfügen	compiler, intercaler des sous-programmes	компилировать, составлять, вводить подпрограммы
C 477	compiler routine method, compiling method	Kompilationsmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de compilateurs	метод компилирующей (программирующей) программы
C 478	complementary code	Komplementärkode <i>m</i>	code <i>m</i> complémentaire	дополнительный код
C 479	complementary function	Komplementärfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> complémentaire	дополнительная функция
C 480	complementary non-linearity	komplementäre Nicht-linearität <i>f</i>	non-linéarité <i>f</i> complémentaire	дополнительная нелинейность
C 481	complement on "n"	Komplement <i>n</i> auf „n“	complément <i>m</i> au «n»	дополнение до «n»
C 482	complement pulse	Komplementimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> complémentaire	импульс дополнения
C 483	complement representation	Komplementdarstellung <i>f</i>	représentation <i>f</i> de complément	дополнительное представление (изображение)
C 484	complete attenuation	Vollämpfung <i>f</i>	affaiblissement <i>m</i> total	полное затухание
C 485	complete carry	vollständiger Übertrag <i>m</i>	transfert <i>m</i> complet	полный перенос
C 486	complete circuit	geschlossener (vollständiger) Stromkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> fermé (complet)	замкнутая цепь
C 487	complete Fourier series	vollständige Fourier-Reihe <i>f</i>	série <i>f</i> pleine de Fourier	полный ряд Фурье
C 488	complete operation	Volloperation <i>f</i>	opération <i>f</i> complète	совершенная операция, полный такт вычислений, полный цикл работы
C 489	complex admittance	komplexer Scheinleitwert <i>m</i>	admittance <i>f</i> complexe	комплексная полная проводимость
C 490	complex amplitude	Komplexamplitude <i>f</i>	amplitude <i>f</i> complexe	комплексная амплитуда
C 491	complex automatic control system	selbsttätiges komplexes Regelungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> automatique de réglage complexe	комплексная система автоматического регулирования (управления)
C 492	complex group	Komplexgruppe <i>f</i>	groupe <i>m</i> complexe	комплексная (сложная) группа
C 493	complex impedance	komplexer Scheinwiderstand <i>m</i>	impédance <i>f</i> complexe	комплексное полное сопротивление
C 494	complex plane	komplexe Ebene <i>f</i>	plan <i>m</i> complexe	комплексная плоскость
C 495	complex plane representation	Darstellung <i>f</i> auf der Komplexebene	représentation <i>f</i> sur le plan complexe	изображение на комплексной плоскости
C 496	complex power	komplexe Leistung <i>f</i>	puissance <i>f</i> complexe	комплексная мощность
C 497	complex root	komplexe Wurzel <i>f</i>	racine <i>f</i> complexe	комплексный корень
C 498	complex system	komplexes System <i>n</i>	système <i>m</i> complexe	комплексная система
C 499	complex variable	komplexe Variable <i>f</i>	variable <i>f</i> complexe	комплексная переменная
C 500	component of control system, control system component	Regelsystemkomponente <i>f</i>	constituant <i>m</i> du circuit de commande	звено (блок) системы регулирования (управления)
C 501	composition potentiometer	Kompositionspotentiometer <i>n</i>	potentiomètre <i>m</i> à couche	композиционный потенциометр
C 502	compound control action	Summierungsregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> composé	многокомпонентная система регулирования (управления)
C 503	compound controller	Kompoundregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à action composée	комбинированный регулятор
C 504	compound excitation	Verbunderregung <i>f</i>	excitation <i>f</i> composée	компаундное (смешанное) возбуждение
C 505	compound feedback	zusammengesetzte Rückkopplung <i>f</i>	réaction <i>f</i> composite	многокомпонентная обратная связь
C 506	compound feed forward	zusammengesetzte Vorwärtswirkung <i>f</i>	action <i>f</i> directe composite	многокомпонентная прямая (положительная обратная) связь
C 507	compound wound relay	Kompoundrelais <i>n</i> , Verbundrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> compound	компаундное реле, реле с несколькими обмотками
C 508	compressed-air distributor	Druckluftverteiler <i>m</i>	distributeur <i>m</i> d'air comprimé	распределитель сжатого воздуха
C 509	Compton electron	Rückstoßelektron <i>n</i>	électron <i>m</i> Compton	электрон Комптона (отдачи)

C 510	compulsory checking	zwangsläufig wirkende Überwachung <i>f</i>	contrôle <i>m</i> impératif	вынужденный контроль
C 511	computation aids (means)	Rechenhilfsmittel <i>npl</i>	moyens <i>mpl</i> de calcul	вычислительные средства
C 512	computer block diagram	Rechnerblockdiagramm <i>n</i> , Rechnerblockschaltbild <i>n</i> , Rechnerblockschema <i>n</i>	diagramme <i>f</i> synoptique (générale) de calculatrice	блок-схема вычислительной машины
C 513	computer control	Rechnersteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> par ordinateur, commande de l'ordinateur	управление с помощью вычислительной машины
C 514	computer instruction	Rechnerbefehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> de calculatrice	машинная команда, команда в машинном коде
C 515	computer logic	Rechnerlogik <i>f</i>	logique <i>f</i> de calculatrice	логика (логическая схема) вычислительной машины
C 516	computer memory drum	Rechnerspeichertrommel <i>f</i>	mémoire <i>f</i> à tambour magnétique de calculatrice	накопительный барабан вычислительного устройства
C 517	computer routine	Maschinenprogramm <i>n</i>	programme <i>m</i> machine	машинная программа, программа вычислительной машины
C 518	computing element	Rechenelement <i>n</i>	élément <i>m</i> de calcul	решающий (вычислительный) элемент
C 519	computing interval	Rechentakt <i>m</i> , Rechenintervall <i>n</i>	intervalle <i>m</i> de calcul	период (время) вычисления
C 520	concatenated control	kaskadengeschaltete (verkettete) Steuerung <i>f</i>	réglage <i>m</i> en cascade	каскадное управление
C 521	concatenation speed control	reihengeschaltete Drehzahlsteuerung <i>f</i>	réglage <i>m</i> en cascade de la vitesse	каскадное регулирование скорости
C 522	concentration controller	Konzentrationsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de concentration	регулятор концентрации
C 523	concentration overvoltage	Konzentrationsüberspannung <i>f</i>	surtension <i>f</i> de concentration	концентрация (сосредоточение) перенапряжения
C 524	condenser electroscope	Kondensatorelektroskop <i>n</i>	électroscope <i>m</i> à condensateur	конденсаторный электроскоп, электроскоп с конденсатором
C 525	conditional breakpoint instruction	bedingter Stoppbefehl <i>m</i>	commande <i>f</i> d'arrêt conditionnel (sous condition)	команда условного останова, команда условной смены программы
C 526	conditional code	Pseudokode <i>m</i>	pseudocode <i>m</i>	условный код
C 527	conditional distribution function	bedingte Verteilungsfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> conditionnelle de répartition	условная функция распределения
C 528	conditional instruction, conditional order	bedingter Befehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> conditionnelle	условная команда, команда условной передачи управления
C 529	conditional jump, conditional transfer	bedingter Sprung (Übergang) <i>m</i>	saut (transfert) <i>m</i> conditionnel, rupture <i>f</i> de séquence conditionnelle	условный переход, условная передача
C 530	conditional jump instruction, conditional transfer instruction	bedingter Überleitungsbefehl (Sprungbefehl) <i>m</i>	instruction <i>f</i> de saut conditionnel	команда условного перехода
C 531	conditional mathematical expectation	bedingte mathematische Erwartung <i>f</i>	probabilité <i>f</i> mathématique conditionnelle	условное математическое ожидание
C 532	conditional order	s. conditional instruction		
C 532	conditional probability	bedingte Wahrscheinlichkeit <i>f</i>	probabilité <i>f</i> conditionnelle	условная вероятность
C 533	conditional probability machine	Generator <i>m</i> bedingter Wahrscheinlichkeit	machine <i>f</i> à probabilité conditionnelle	машина условной вероятности
C 534	conditional stability	bedingte Stabilität <i>f</i>	stabilité <i>f</i> conditionnelle	условная устойчивость
C 535	conditional statement	bedingte Anweisung <i>f</i>	instruction <i>f</i> conditionnelle	условное утверждение, условный оператор (в языке АЛГОЛ)
	conditional transfer	s. conditional jump		
	conditional transfer instruction	s. conditional jump instruction		
C 536	conditioning cabinet	Klimaprüfschrank <i>m</i>	cabinet <i>m</i> climatiseur	камера кондиционирования, климатическая испытательная камера
C 537	conductance relay	Konduktanzrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à conductance	реле проводимости
C 538	conduction electron	Leitungselektron <i>n</i> , kern-fernes Elektron <i>n</i>	électron <i>m</i> de conduction	электрон проводимости
C 539	conductive coupling	konduktive Kopplung <i>f</i>	accouplement <i>m</i> conducteur, couplage <i>m</i> direct	непосредственная (кондуктивная) связь
C 540	conductivity controller	Leitfähigkeitsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de conductibilité	регулятор проводимости
C 541	conductivity measuring bridge	Leitfähigkeitsmeßbrücke <i>f</i>	pont <i>m</i> de mesure de conductibilité	мост для измерения активных проводимостей
C 542	conductivity meter for liquids	Leitfähigkeitsmesser <i>m</i> für Flüssigkeiten	mesureur <i>m</i> de conductibilité de liquides	измеритель проводимостей жидкостей
C 543	conductivity recorder	Leitfähigkeitsschreibgerät <i>n</i>	enregistreur <i>m</i> de conductibilité	самоматчик [удельных] проводимостей
C 544	conductivity transmitter	Leitfähigkeitsgeber <i>m</i>	capteur <i>m</i> de conductivité	преобразователь [удельных] проводимостей

C 545	conductometric concentration meter	Meßgerät <i>n</i> zur konduktometrischen Konzentrationsmessung, konduktometrischer Konzentrationsmesser <i>m</i>	appareil <i>m</i> de mesure conductométrique de concentration	кондуктометрический концентромер
C 546/7	conductometric method of analysis	konduktometrische Analysenmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> conductométrique d'analyse	кондуктометрический метод анализа
C 548	congruent distribution function	<i>s.</i> compatible distribution function		
C 548	conical scanning	konische Abtastung <i>f</i> , Quirlen <i>n</i>	exploration <i>f</i> conique, balayage <i>m</i> en cône	коническое сканирование
C 549	conjugate complex poles	konjugierte komplexe Pole <i>mpl</i>	pôles <i>mpl</i> complexes conjugués	сопряженные комплексные полюсы
C 550	conjugate complex value	konjugierter komplexer Wert <i>m</i>	valeur <i>f</i> complexe conjuguée	комплексно сопряженная величина
C 551	conjugate root	konjugierte Wurzel <i>f</i>	racine <i>f</i> conjuguée	сопряженный корень
C 552	conjugation frequency	Verknüpfungsfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> conjuguée	сопряженная частота
C 553	conjunction operation	Konjunktionsoperation <i>f</i>	opération <i>f</i> d'intersection	операция конъюнкции (связывания)
C 554	connection diagram	Schaltungsdiagramm <i>n</i> , Schaltplan <i>m</i> , Leitungsschema <i>n</i> , Verbindungsschema <i>n</i>	schéma <i>m</i> de câblage	схема соединения, принципиальная схема
C 555	conscious error	realisierter (bewußter) Fehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> réalisée	сознательно допускаемая ошибка
C 556	conservative system	konservatives System <i>n</i>	système <i>m</i> conservatif	консервативная система
C 557	conservative value, steady-state value	Beharrungswert <i>m</i> , stationärer Wert <i>m</i> , Stationärwert <i>m</i> , Gleichgewichtswert <i>m</i>	valeur <i>f</i> permanente (prescrite)	установившееся значение
C 558	consistence control	Konsistenzsteuerung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de la consistance	регулирование консистенции
C 559	constantan tensometer	Konstantantensometer <i>n</i>	tensomètre <i>m</i> de constantan	константановый тензометр
C 560	constant-capacity capacitor	unveränderlicher Kondensator <i>m</i> , Festkondensator <i>m</i>	condensateur <i>m</i> fixe	конденсатор постоянной емкости
C 561	constant component	konstante Komponente <i>f</i>	composante <i>f</i> constante	постоянная составляющая
C 562	constant-current regulator	Konstantstromregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à courant constant	регулятор постоянного тока
C 563	constant-data rate system	Datübertragung <i>n</i> mit konstanter Übertragungsgeschwindigkeit	système <i>m</i> de transmission de données à vitesse constante	система передачи данных с постоянной скоростью
C 564	constant of inertia, inertia constant	Trägheitskonstante <i>f</i>	constante <i>f</i> d'inertie	постоянная инерции
C 565	constant of integration, integration constant	Integrationskonstante <i>f</i>	constante <i>f</i> d'intégration	постоянная интегрирования
C 566	constant pressure drop	konstanter Druckabfall <i>m</i>	chute <i>f</i> constante de pression	постоянный перепад давления
C 567	constant radiation	konstante Strahlung <i>f</i>	rayonnement <i>m</i> constant	постоянное облучение
C 568	constant-rate system	Übertragungssystem <i>n</i> mit konstanter Geschwindigkeit	système <i>m</i> de transmission à vitesse constante	система передачи с постоянной скоростью
C 569	constant repetition interval	stetiges Reihenfolgeintervall <i>n</i>	période <i>f</i> constante de répétition	постоянный интервал чередования
C 570	constant resistance	Konstantwiderstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> constante	постоянное сопротивление
C 571	constant source, constant supply	Konstantspannungsquelle <i>f</i>	source <i>f</i> de tension constante	постоянный источник питания
C 572	constant-speed floating regulator <I-regulator>	ausschlagunabhängiger astatistischer Regler <i>m</i> <I-Regler>	régulateur <i>m</i> astatique à vitesse constante <régulateur I>	астатический регулятор с постоянной скоростью
C 573	constant-speed scanning	Abtastung <i>f</i> mit konstanter Geschwindigkeit	exploration <i>f</i> (balayage <i>m</i>) à vitesse constante	обзор с постоянной скоростью
C 574	constant supply	<i>s.</i> constant source		
C 574	constant time lag	konstante Verzögerung <i>f</i>	retard <i>m</i> constant	постоянная выдержка времени
C 575	constant value control	Festwertregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> à valeur constante	стабилизация регулируемого параметра
C 576	constant-velocity servomotor	Stellmotor <i>m</i> mit konstanter Geschwindigkeit	servomoteur <i>m</i> à vitesse constante	сервомотор (сервопривод) с постоянной скоростью
C 577	constant-velocity system	System <i>n</i> mit konstanter Stellgeschwindigkeit	système <i>m</i> à vitesse constante <de l'organe-moteur>	система с постоянной скоростью <исполнительного устройства>
C 578	constant-voltage regulator, voltage stabilizer	Konstantspannungsregler <i>m</i> , Spannungsstabilisator <i>m</i>	stabilisateur <i>m</i> de tension	стабилизатор напряжения, регулятор постоянного напряжения
C 579	constituting components of numerical control	Bausteine <i>mpl</i> für Digitaltechnik	éléments <i>mpl</i> constitutifs pour commande numérique	слагающие цифрового управления
C 580	contact current	Kontaktstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> de contact	контактный ток, ток прикосновения
C 581	contact drum	Kontaktwalze <i>f</i>	tambour <i>m</i> de contact	барабан с контактами, контактный барабан
C 582	contact feeler, contouring tracer	Fühler <i>m</i> , Taststift <i>m</i>	galet <i>m</i> , palpeur <i>m</i>	контактный шуп

C 583	contact force	Kontaktkraft <i>f</i>	force <i>f</i> de contact	контактное усилие
C 584	contact gap	Kontaktabstand <i>m</i> , Kontaktlücke <i>f</i>	intervalle <i>m</i> de contact	контактный зазор
C 585	contactless control	kontaktlose Steuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> sans contacts	бесконтактное управление
C 586	contactless device	kontaktlose Einrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> sans contacts	бесконтактное устройство
C 587	contactless distributor in remote control	kontaktloser fernwirktechnischer Vorwähler <i>m</i>	distributeur <i>m</i> de télémechanique sans contacts	бесконтактный распределитель в системе телеуправления
C 588	contactless impulse generator	kontaktloser Impulsgeber <i>m</i>	générateur <i>m</i> d'impulsions sans contacts	бесконтактный генератор импульсов
C 589	contactless limit switch	kontaktloser Endschalter <i>m</i>	interrupteur <i>m</i> limite sans contacts	бесконтактный концевой выключатель
C 590	contactless magnetic delay member	kontaktloses magnetisches Verzögerungsglied <i>n</i>	membre <i>m</i> magnétique de retard sans contacts	бесконтактный элемент магнитной линии задержки
C 591	contactless measurement	kontaktlose Messung <i>f</i>	mesure <i>f</i> sans contacts	бесконтактное измерение
C 592	contactless pick-up	kontaktloser Geber <i>m</i> , kontaktloser Aufnehmer <i>m</i>	palpeur <i>m</i> sans contacts	бесконтактный датчик
C 593	contactless position transmitter	kontaktloser Lagegeber <i>m</i>	capteur <i>m</i> de position sans contacts	бесконтактный датчик положения
C 594	contactless scanning of pointers	berührungslose Zeigerabastung <i>f</i>	balayage <i>m</i> sans contact des aiguilles	бесконтактный поиск положения стрелок [прибора]
C 595	contactless selsyn	kontaktloser Drehmelder <i>m</i>	selsyn <i>m</i> sans contacts	бесконтактный сельсин
C 596	contactless switch	kontaktloser Schalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> sans contacts	бесконтактный выключатель
C 597	contact member	Kontaktglied <i>n</i>	élément <i>m</i> de contact	контактный элемент
C 598	contact-modulated amplifier	s. chopper amplifier		
C 599	contactor	Kontaktgeber <i>m</i> , Steuerungsschutz <i>n</i> , Schütz <i>n</i>	contacteur <i>m</i> , conjoncteur <i>m</i>	контактор, замыкатель, пускатель
C 600	contactor servomechanism	Relaischalterservomechanismus <i>m</i>	servomécanisme <i>m</i> à conjonctions	релейно-контактная следящая система, релейный сервомеханизм
C 601	contactor-type control gear	Schützensteuergruppe <i>f</i>	équipement <i>m</i> de commande à contacteurs	контакторный механизм управления
C 602	contactor with relays	Schütz <i>n</i> mit Relais	contacteur <i>m</i> à relais	контактор с реле
C 603	contact pick-off	Kontaktabnahme <i>f</i>	prise <i>f</i> à contact	снятие с контакта, контактная съёмка
C 604	contact-potential difference	Kontaktspannung <i>f</i>	différence <i>f</i> de potentiel au contact	контактная разность потенциалов
C 605	contact thermometer	Kontaktthermometer <i>n</i>	thermomètre <i>m</i> de contact	контактный термометр
C 606	contact travel	Schaltweg <i>m</i> , Kontaktstrecke <i>f</i>	longueur <i>f</i> de course de contact	перемещение контакта, расстояние между контактами
C 607	contact voltmeter	Kontaktvoltmeter <i>n</i> , Berührungsspannungsmesser <i>m</i>	voltmètre <i>m</i> à contacts	контактный вольтметр
C 608	contamination meter	Verseuchungsmeßgerät <i>n</i>	mesureur <i>m</i> de contamination	аппарат для измерения контаминации
C 609	contamination monitor	Kontaminationsmonitor <i>m</i>	moniteur <i>m</i> de contamination	монитор для контаминации, прибор для контроля контаминации
C 610	continuity conditions	Stetigkeitsbedingungen <i>fpl</i> , Kontinuitätsbedingungen <i>fpl</i>	conditions <i>fpl</i> de continuité	условия непрерывности
C 611	continuity tester	Durchgangsprüfer <i>m</i>	contrôleur <i>m</i> de continuité	прибор для испытания на обрыв (цепи)
C 612	continuous action	kontinuierliche Wirkung <i>f</i>	action <i>f</i> permanente (continue)	непрерывное воздействие
C 613	continuous-action controller	kontinuierlicher Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à action continue	регулятор непрерывного действия
C 614	continuous-action optimization system	kontinuierlich wirkendes Optimierungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> d'optimisation à action continue	система оптимизации непрерывного действия
C 615	continuous-action servomechanism	Dauerbetriebsservovergät <i>n</i>	servomécanisme <i>m</i> à action continue	сервомеханизм непрерывного действия
C 616	continuous analyzer	stetiger Analysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> continu	непрерывный анализатор, анализатор непрерывного действия
C 617	continuous annealing control	Regelung <i>f</i> des kontinuierlichen Glühverfahrens	réglage <i>m</i> du recuit continu	регулирование процесса непрерывного отжига
C 618	continuous approximation	stetige Annäherung <i>f</i>	approximation <i>f</i> continue	непрерывное приближение
C 619	continuous automatic measurement	stetig verlaufende selbsttätige Messung <i>f</i>	mesure <i>f</i> automatique permanente	автоматическое непрерывное измерение
C 620	continuous automatic viscosimeter	stetiges selbsttätiges Viskosimeter <i>n</i>	viscosimètre <i>m</i> automatique à action continue	автоматический вискозиметр непрерывного действия
C 621	continuous control	stetige Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> continu	непрерывное (плавное) регулирование
C 622	continuous controller	stetiger Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> continu	регулятор непрерывного действия

C 622	continuous control system	stetig geregeltes System <i>n</i>	système <i>m</i> à commande continue	система непрерывного (плавного) регулирования
C 623	continuous correction	kontinuierliche (stetige) Korrektur <i>f</i>	correction <i>f</i> continue	непрерывная коррекция
C 624	continuous curve	stetige Kurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> continue	непрерывная кривая
C 625	continuous curve distance-time protection (relay)	Distanzschutz <i>m</i> mit stetiger Auslösekennlinie, kontinuierliche Fernabschirmung <i>f</i> (Relais)	dispositif <i>m</i> de protection de distance à caractéristique continue (relais)	дистанционная защита с плавной зависимой характеристикой выдержки времени (реле)
C 626	continuous density meter of liquids	stetiger Dichtemesser <i>m</i> für Flüssigkeiten	densimètre <i>m</i> continu de liquides	непрерывный измеритель густоты жидкостей
C 627	continuous dependence	stetige (kontinuierliche) Abhängigkeit <i>f</i>	dépendance <i>f</i> continue	непрерывная (длительная) зависимость
C 628	continuous dew point recorder	kontinuierlicher Taupunkt-schreiber <i>m</i>	appareil <i>m</i> d'enregistrement continu du point de rosée	прибор для непрерывной записи температуры
C 629	continuous distribution	kontinuierliche (stetige) Verteilung <i>f</i>	distribution <i>f</i> continue	непрерывное (плавное) распределение
C 630	continuous exciting source	Dauerstrichrerger <i>m</i> , Dauerstricherregungsquelle <i>f</i>	source <i>f</i> permanente d'excitation, source à excitation entretenue, source excitative à onde entretenue	источник возбуждения, работающий в непрерывном режиме
C 631	continuous frequency spectrum	kontinuierliches Frequenzspektrum <i>n</i>	spectre <i>m</i> continu de fréquences	непрерывный спектр частот
C 632	continuous function	stetige Funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> continue	непрерывная функция
C 633	continuous gas quantity measurement	kontinuierliche Gas-mengenmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> continue de la quantité de gaz	непрерывное измерение расхода газа
C 634	continuous humidity measurement	ununterbrochene Feuchtigkeitsmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> continue de l'humidité	непрерывное измерение влажности
C 635	continuous infrared analyzer of exhaust gas	kontinuierlich arbeitender Infrarotgasanaly-sator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> infrarouge à action continue de gaz brûlé	инфракрасный анализатор выхлопных газов непрерывного действия
C 636	continuous laser	Dauerstrichlaser <i>m</i>	laser <i>m</i> à onde entretenue	лазер непрерывного излучения, лазер с постоянным излучением
C 637	continuous liquid level measurement	stetige Flüssigkeitsstand-messung <i>f</i>	mesure <i>f</i> continue du niveau de liquide	плавное измерение уровня жидкости
C 638	continuously adjustable	stetig einstellbar	à ajustage continu	с плавной (непрерывной) настройкой
C 639	continuously operating automatic titrating apparatus	kontinuierlich arbeitender Titrierautomat <i>m</i>	appareil <i>m</i> de titrage à travail continu	автомат для непрерывного титрования
C 640	continuously operating solid-state laser	kontinuierlich arbeitender Festkörperlaser <i>m</i>	laser <i>m</i> à phase solide à action continue	продолжительно работающий кристаллический (твердотельный) лазер
C 641	continuously variable	stetig veränderlich	à variation continue	плавно изменяющийся
C 642	continuously working analyzer for gas concentration	kontinuierlich arbeitender Gaskonzentrations-analysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> de concentration de gaz à travail continu	непрерывно действующий анализатор концентрации газа
C 643	continuously working analyzer for gas scent	kontinuierlich arbeitender Gassprütenanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> de particules de gaz à travail continu	непрерывно действующий анализатор следов газа
C 644	continuously working viscosimeter	kontinuierliches Viskosimeter <i>n</i>	viscosimètre <i>m</i> à action continue	непрерывный вискозиметр
C 645	continuous monitoring	fortlaufende Kontrolle (Überwachung) <i>f</i>	contrôle <i>m</i> continu	непрерывный контроль
C 646	continuous operation	Dauerbetrieb <i>m</i> , Fließbetrieb <i>m</i>	marche <i>f</i> continue, service <i>m</i> continu, régime <i>m</i> permanent	непрерывное [воз]действие
C 647	continuous oscillations	kontinuierliche Schwingungen <i>fpl</i> , Dauerschwingungen <i>fpl</i>	oscillations <i>fpl</i> continues	незатухающие (непрерывные) колебания
C 648	continuous path control	Stetigbahnsteuerung <i>f</i>	positionnement <i>m</i> continu	непрерывный контроль траектории
C 649	continuous pickling installation	kontinuierliche Durchlauf-beisanlage <i>f</i>	installation <i>f</i> de décapage à service continu	установка для непрерывной протравки
C 650	continuous process	kontinuierlicher Prozess <i>m</i>	procédé <i>m</i> continu	непрерывный процесс
C 651	continuous process control	Regelung <i>f</i> kontinuierlicher Prozesse	régulation <i>f</i> continue de processus d'opération	управление поточным процессом (производством)
C 652	continuous rating	Dauerleistung <i>f</i>	puissance <i>f</i> continue	длительный номинал, продолжительная номинальная мощность
C 653	continuous record	Linienaufzeichnung <i>f</i>	enregistrement <i>m</i> continu	непрерывная запись
C 654	continuous signal	stetiges (kontinuierliches) Signal <i>n</i>	signal <i>m</i> permanent	непрерывный сигнал, сигнал непрерывного действия
C 655	continuous spectral output radiation	Ausstrahlung <i>f</i> mit kontinuierlichem Spektrum	rayonnement <i>m</i> à spectre continu	выходное излучение с непрерывным спектром
C 656	continuous stabilization	kontinuierliche Stabilisierung <i>f</i>	stabilisation <i>f</i> continue	непрерывная стабилизация

C 657	continuous supervision	Daueraufsicht <i>f</i> , Dauerüberwachung <i>f</i>	contrôle <i>m</i> continu, surveillance <i>f</i> permanente	непрерывный контроль (надзор)
C 658	continuous system	System <i>n</i> mit stetiger Wirkung	système <i>m</i> continu	система непрерывного действия
C 659	continuous telemetering	stetiges Fernmeßverfahren <i>n</i>	télémétrie <i>f</i> continue	непрерывная телеметрия, непрерывное дистанционное измерение
C 660	continuous test signal controller	Regler <i>m</i> mit stetigem Prüfsignal	régulateur <i>m</i> à signal continu d'essai	регулятор с непрерывным контрольным сигналом
C 661	continuous train control	kontinuierliche Signalübertragung <i>f</i> auf den Zug	commande <i>f</i> continue du train	непрерывное регулирование [движения] поезда
C 662	continuous ultrasonic analyzer of liquids	stetig wirkendes Ultraschallanalysiergerät <i>n</i> für Flüssigkeiten	analyseur <i>m</i> ultrasonore continu des liquides	ультразвуковой анализатор жидкостей непрерывного действия
C 663	continuous variable (magnitude)	stetige (stetig veränderliche) Größe <i>f</i>	grandeur <i>f</i> variable en continu	непрерывная переменная
C 664	continuous-wave gas laser altimeter	Dauerstrichgaslaserhöhenmesser <i>m</i>	altimètre <i>m</i> à laser à gaz à onde entretenue	высотомер на газовом лазере непрерывного излучения
C 665	continuous-wave laser boring	Dauerstrichlaserbohren <i>n</i>	perçage <i>m</i> à laser en régime entretenu	сверление с помощью лазера непрерывного излучения
C 666	continuous-wave laser Doppler radar	Doppler-Dauerstrichradar <i>n</i>	radar <i>m</i> Doppler à onde entretenue	доплеровский лазерный локатор непрерывного излучения
C 667	continuous-wave laser guidance radar	Dauerstrichlaserlenkungsradar <i>n</i>	radar <i>m</i> de guidage à laser en onde entretenue	лазерный локатор наведения с непрерывным излучением
C 668	continuous-wave laser radar	Dauerstrichlaserradar <i>n</i>	radar <i>m</i> à laser en régime entretenu	лазерный локатор непрерывного излучения
C 669	continuous-wave laser system	Dauerstrichlasersystem <i>n</i>	système <i>m</i> laser à onde entretenue	лазерная система непрерывного излучения
C 670	continuous-way control	Stetigbahnsteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> de positionnement à la continue	непрерывное регулирование (управление)
C 671	contour follower	Umrißfolgeregler <i>m</i>	profilomètre <i>m</i>	контурное копирующее следящее устройство
C 672	contouring control	Umrißsteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> du profilomètre	[автоматическое] управление копированием (на металлорежущем станке)
C 673	contouring tracer	s. contact feeler		
C 674	contrast control	Kontrastregelung regeln; steuern	réglae <i>m</i> du contraste commander; régler	регулирование контраста регулировать
C 675	control accuracy	Regelgenauigkeit <i>f</i> , Genauigkeit <i>f</i> der Regelung	précision <i>f</i> du réglage	точность регулирования
C 676	control action	Regelvorgang <i>m</i> , Regelwirkung <i>f</i>	action <i>f</i> de réglage	управляющее воздействие
C 677	control action coefficient	Regelfaktor <i>m</i>	coefficient <i>m</i> d'action réglante	коэффициент регулирующего воздействия
C 678	control agent	Regelmedium <i>n</i>	agent <i>m</i> de réglage	регулирующее рабочее вещество, регулирующий агент
C 679	control air	Steuerluft <i>f</i>	air <i>m</i> de commande	воздух управления
C 680	control algorithm	Steuerungsalgorithmus <i>m</i>	algorithme <i>m</i> de commande	алгоритм управления
C 681	control appliance	Steuergerät <i>n</i> , Befehlsgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> de manœuvre	управляющий прибор
C 682	control area	Regelfläche <i>f</i>	surface <i>f</i> de réglage	область управления (регулирования), регулируемая зона
C 683	control assembly, control system	Regelgruppe <i>f</i> , Regelungseinrichtung <i>f</i>	montage <i>m</i> de réglage	узел управления, органы управления
C 684	control band	Regelbereich <i>m</i>	plage <i>f</i> de réglage	диапазон регулирования
C 685	control board	Steuerpaneei <i>n</i> , Schalttafel <i>f</i>	panneau (tableau <i>m</i>) de commande	панель (щит) управления
C 686	control break	Gruppenunterbrechung <i>f</i>	coupure <i>f</i> de contrôle	регулирующий (управляющий) прерыватель
C 687	control brushes	Steuerbürsten <i>fpI</i>	balais <i>mpl</i> de commande	контрольные щетки
C 688	control by means of infinitely variable gears	Regelung <i>f</i> mit stufenlos einstellbaren Getrieben	réglae <i>m</i> par engrenages à ajustage continu	регулирование при помощи бесступенчатой передачи
C 689	control cam	Steuernocke <i>f</i>	came <i>f</i> de commande	управляющий кулачок
C 690	control capacitance	Steuerkapazität <i>f</i>	capacité <i>f</i> de commande	управляющая (регулирующая) емкость
C 691	control centre	Regelwarte <i>f</i> , Kommandoraum <i>m</i> , Befehlsanlage <i>f</i>	poste <i>m</i> de commande, poste central de contrôle	пункт управления
C 692	control characteristic	Steuercharakteristik <i>f</i> , Steuerekennlinie <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> de réglage	характеристика управления (регулирования)
C 693	control circuit (closed loop)	Regelkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de réglage à	цепь управления, управляющая цепь
C 694	control circuit with prescribed overshoot	Regelkreis <i>m</i> mit vorgeschriebener Überschwingweite	circuit <i>m</i> de réglage à dépassement prescrit	система регулирования с предписанным преуменьшением
C 695	control circuit with transfer lag	Regelkreis <i>m</i> mit Übertragungsverzögerung	circuit <i>m</i> de réglage à retard de transfert	контур регулирования с отставанием в переходном процессе

C 696	control circuit with variable amplification	Regelkreis <i>m</i> mit ver- änderlicher Verstärkung	circuit <i>m</i> de réglage à amplification variable	контур регулирования с переменным уси- лением
C 697	control coefficient	Regelungskoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de réglage	коэффициент регулиро- вания
C 698	control command	Steuerbefehl <i>m</i> , Steuer- instruktion <i>f</i>	instruction <i>f</i> de commande	команда управления
C 699	control component	Bauteil <i>n</i> der Regelung	composante <i>f</i> de réglage	регулирующий блок
C 700	control constant	Rückstellkonstante <i>f</i>	constante <i>f</i> de rappel	восстанавливающая постоянная
C 701	control counter, instruction counter	Befehlszähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> d'instructions	счетчик команд
C 702	control cut-off switch	Steuerungsausschalter <i>m</i> , Steuerungsunter- brecher <i>m</i>	interrupteur <i>m</i> de com- mande	контрольный выклю- чателъ
C 703	control design	Regelungssystementwurf <i>m</i>	projet <i>m</i> du système de réglage	расчет (синтез) системы автоматического регулирования
C 704	control deviation	Regelabweichung <i>f</i>	écart <i>m</i> de réglage	отклонение регулируе- мого параметра
C 705	control dial	Steuerscheibe <i>f</i>	cadran <i>m</i> de commande	диск управления
C 706	control domain	Regelbereich <i>m</i>	domaine <i>m</i> de réglage	область регулирования
C 707	control drive	Regelantrieb <i>m</i>	commande <i>f</i> de réglage	регулирующий привод
C 708	control electrode	Steuerelektrode <i>f</i>	électrode <i>f</i> de commande	регулирующий (упра- вляющий) электрод
C 709	control element	Regelement <i>n</i>	élément <i>m</i> de réglage	регулирующий элемент (блок)
C 710	control engineering	Regelungstechnik <i>f</i>	technique <i>f</i> de réglage	техника регулирования (управления)
C 711	control equipment, controlling system	Regeleinrichtung <i>f</i> , Steuer- einrichtung <i>f</i>	équipement <i>m</i> de com- mande	управляющее устройство
C 712	control error	Regelabweichung <i>f</i>	erreur <i>f</i> de réglage	ошибка регулирования, ошибка [системы] управления
C 713	control field	Steuerzone <i>f</i>	zone <i>f</i> de commande	зона управления
C 714	control flux	Steuerfluß <i>m</i>	flux <i>m</i> de commande	управляющий поток
C 715	control function	Regelfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> de commande	управляющая функция
C 716	control grid, signal grid	Steuergitter <i>n</i>	grille <i>f</i> de contrôle (réglage, commande)	управляющая сетка
C 717	control hierarchy principle	Prinzip <i>n</i> der Gruppen- rangordnung	principe <i>m</i> d'hierarchie de commande	принцип иерархичности управления
C 718	control installation	Regelanlage <i>f</i>	installation <i>f</i> de réglage	установка регулиро- вания (управления)
C 719	control installation with narrow dead zone	Regelanlage <i>f</i> mit schmaler Unempfindlichkeitszone	installation <i>f</i> de réglage à zone étroite d'insensibi- lité	регулирующая установка с узким диапазоном нечувствительности
C 720	control interaction factor	Abhängigkeitsfaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> d'interaction	коэффициент взаимо- действия
C 721	control interval	Regelungsintervall <i>n</i> , Regelabstand <i>m</i>	intervalle <i>m</i> de réglage	интервал регулирования
C 722	control key (knob)	Bedienungstaste <i>f</i> , Regel- knopf <i>m</i>	touche <i>f</i> de service	ключ управления, кнопка управления
C 723	controllability	Regelbarkeit <i>f</i>	réglabilité <i>f</i>	регулируемость, упра- вляемость, контро- лируемость
C 724	controllable	verstellbar, lenkbar, regelbar, steuerbar	contrôlable, réglable	регулируемый, упра- вляемый
C 725	controllable semiconductor rectifier	steuerbarer Halbleiter- gleichrichter <i>m</i>	semi-conducteur <i>m</i> redres- seur réglable	управляемый полупро- водниковый выпря- митель
C 726	control laser radar	Laserlenkungsradar <i>n</i>	radar <i>m</i> de guidage à laser	лазерный локатор системы управления (наведения)
C 727	control law	Regelungsgesetz <i>n</i>	loi <i>f</i> de commande	закон управления (регулирования)
C 728	controlled by transistor	transistorgesteuert	commandé par transistor	управляемый полупро- водниковым триодом
C 729	controlled damping	gesteuerte Dämpfung <i>f</i>	amortissement <i>m</i> com- mandé	управляемое демпфиро- вание
C 730	controlled delay pulse generator	Impulsgenerator <i>m</i> mit gesteuerter Impuls- verzögerung	générateur <i>m</i> d'impulsion à retard réglable	генератор импульсов с регулируемой вы- держкой времени
C 731	controlled device, controlled member	Regelobjekt <i>n</i> , Steuer- objekt <i>n</i>	organe <i>m</i> commandé	управляемое устройство
C 732	controlled diode	Regeldiode <i>f</i>	diode <i>f</i> à commande	управляемый диод
C 733	controlled function generator	gesteuerter Funktions- generator <i>m</i>	générateur <i>m</i> commandé de fonctions	управляемый функци- ональный преобразо- ватель
C 734	controlled medium	geregeltes Medium <i>n</i>	médium <i>m</i> réglé	регулируемая среда
	controlled member	s. controlled device		

C 735	controlled member with interacted conditions, controlled plant with interacted parameters (US)	vermaschte Anlage <i>f</i> , vermaschte Regelstrecke <i>f</i>	élément <i>m</i> de régulation à plusieurs paramètres interconnectés	элемент регулирования с несколькими взаимосвязанными параметрами
C 736	controlled network	geregelt (gesteuertes) Netzwerk <i>n</i>	réseau <i>m</i> réglé	управляемая схема (сеть)
C 737	controlled parameter	Regelgröße <i>f</i>	quantité <i>f</i> réglée	регулируемый параметр, регулируемая величина
C 738	controlled plant characteristic	Regelstreckencharakteristik <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> du système réglé	характеристика регулируемого объекта
C 739	controlled plant identification	Identifizierung <i>f</i> von Regelstrecken	identification <i>f</i> des systèmes de réglage	идентификация объектов регулирования
C 740	controlled plant with interacted parameters controlled post-mortem programme	s. controlled member with interacted conditions gesteuertes Post-mortem-Programm <i>n</i>	programme <i>m</i> post-mortem commandé	управляемая пост-программа (программа контроля выполненных вычислений)
C 741	controlled power rectifier	gesteuerter Leistungsgleichrichter <i>m</i>	redresseur <i>m</i> réglé de puissance	управляемый силовой выпрямитель
C 742	controlled process	Regelsystem <i>n</i>	système <i>m</i> réglé	регулируемый объект (процесс)
C 743	controlled reaction of nuclear fusion	gelenkte Kernverschmelzungsreaktion <i>f</i>	réaction <i>f</i> commandée de fusion nucléaire	управляемая реакция ядерной плазмы
C 744	controlled reactor, reactance regulator	veränderliche Drosselspule <i>f</i>	réactance <i>f</i> variable	регулируемый дроссель
C 745	controlled rectifier	gesteuerter Gleichrichter <i>m</i>	redresseur <i>m</i> commandé	управляемый выпрямитель
C 746	controlled silicon switch	steuerbarer Siliziumschalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> commandé à silicium	управляемый кремниевый выключатель
C 747	controlled-speed generator	Generator <i>m</i> mit gesteuerter Drehzahl	génératrice <i>f</i> à réglage de vitesse	генератор с управляемым числом оборотов
C 748	controlled system	Regelstrecke <i>f</i>	système <i>m</i> commandé	управляемая (регулируемая) система
C 749	controlled system with transportation lag	Regelstrecke <i>f</i> mit Totzeit	système <i>m</i> réglé à temps mort	регулируемая система с отставанием (запаздыванием)
C 750	controlled value	Regelgröße <i>f</i>	grandeur <i>f</i> réglée	регулируемая величина
C 751	controlled value range	Regelgrößenbereich <i>m</i>	étendue <i>f</i> de variation de la grandeur réglée	диапазон изменений регулируемой величины
C 752	controlled variable	gesteuerte Größe <i>f</i> , Steuergröße <i>f</i> , Steuerparameter <i>m</i>	variable (grandeur) <i>f</i> commandée	управляемая величина
C 753	controlled variable deviation	Abweichung <i>f</i> der Regelgröße	écart <i>m</i> de réglage	отклонение регулируемой величины
C 754	controlled weapon	gelenkte Waffe <i>f</i>	arme <i>f</i> guidée, engin <i>m</i> guidé	управляемое оружие
C 755	controller	Regler <i>m</i> , Kontrollinstrument <i>n</i>	régulateur <i>m</i> , combineur <i>m</i>	регулятор, контроллер
C 756	controller action	Reglerfunktion <i>f</i> , Reglerwirkung <i>f</i>	action <i>f</i> du régulateur	воздействие регулятора, регулируемое действие, реакция регулятора на возмущение
C 757	controller resistance	Reglerwiderstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> de combineur	сопротивление управляющего звена
C 758	controller transfer function	Reglerübertragungsfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> de transfert du régulateur	функция передачи регулятора
C 759	controller with interaction	Regler <i>m</i> mit Interaktion	régulateur <i>m</i> à interaction	регулятор с взаимодействием (интеракцией)
C 760	controller with locking device	Fallbügelregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à étrier	регулятор с фиксатором, регулятор со стопорным механизмом
C 761	control level	Regelungspegel <i>m</i>	niveau <i>m</i> de commande	уровень управления (регулирования)
C 762	control limits	Regelgrenzen <i>fpl</i>	limites <i>fpl</i> de réglage	пределы регулирования (управления)
C 763	controlling element	Stellglied <i>n</i> , Stellorgan <i>n</i>	organe <i>m</i> de réglage	управляющий элемент
C 764	controlling flow	Stellstrom <i>m</i>	flux (courant) <i>m</i> réglant	регулирующий поток
C 765	controlling machine	regelnde (steuernde) Maschine <i>f</i>	machine <i>f</i> réglante	управляющая машина
C 766	controlling motion	Steuerungsantrieb <i>m</i> , Steuerungsbewegung <i>f</i>	mouvement <i>m</i> de commande, calage <i>m</i>	управляющее движение
C 767	controlling photometer	Steuerungsphotometer <i>n</i>	photomètre <i>f</i> de commande	управляющий фотометр
C 768	controlling power station	Regelkraftwerk <i>n</i>	usine-pilote <i>f</i> électrique	управляющая силовая станция
C 769	controlling system controlling torque	s. control equipment Steuerungsmoment <i>n</i> , Einstellmoment <i>n</i>	couple <i>m</i> directeur	регулирующий (управляющий) момент
C 770	control loop	Regelkreis <i>m</i> , Regelschleife <i>f</i>	circuit <i>m</i> (boucle <i>f</i>) de réglage	контур регулирования, цепь регулирования (управления)
C 771	control method	Regelverfahren <i>n</i>	mode <i>m</i> de réglage	метод регулирования (управления)

C 772	control of arc power	Regelung <i>f</i> der Lichtbogenleistung	réglage <i>m</i> de la puissance d'arc	регулирование энергии [электрической] дуги
C 773	control of combustion process	Regelung <i>f</i> des Verbrennungsvorganges, Regelung der Verbrennung	réglage <i>m</i> de la combustion	регулирование процесса горения
C 774	control of feedback system	Regelung <i>f</i> des Rückkopplungssystems	commande <i>f</i> du système asservi	управление системой с обратной связью
C 775	control of fuel supply	Brennstoffzufuhrregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> du combustible	регулирование подачи топлива
C 776	control of internal electrode position	Vorschubregelung <i>f</i> der Innenelektrode	réglage <i>m</i> de la position d'électrode intérieure	регулирование положения (подачи) внутреннего электрода
C 777	control of operations	Operationssteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> des opérations	управление операциями
C 778	control of rectification stations	Regelung <i>f</i> von Rectifikationsanlagen	réglage <i>m</i> des stations de rectification	регулирование ректификационных станций (установок)
C 779	control of reversing rolling mills	Steuerung <i>f</i> von Umkehrwalzwerken	commande <i>f</i> des laminoirs réversibles	управление реверсированием прокатных станов
C 780	control of rotation velocity	Drehzahlregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de la vitesse de rotation	регулирование скорости вращения
C 781	control of small flows	Regelung <i>f</i> kleiner Durchflüßmengen	réglage <i>m</i> de petits débits	регулирование малых расходов
C 782	control operation	Steuerungsoperation <i>f</i> , Steuerungsvorgang <i>m</i> ; Regelvorgang <i>m</i>	opération <i>f</i> de commande; procès <i>m</i> de réglage	операция управления; операция регулирования
C 783	control oscillator	Steueroszillator <i>m</i>	oscillateur <i>m</i> de commande	управляющий осциллятор
C 784	control panel	Schalttafel <i>f</i> , Bedienungspult <i>n</i>	tableau (panneau) <i>m</i> de contrôle	панель (щит) управления
C 785/6	control performance	Regelgüte <i>f</i> , Regelverlauf <i>m</i>	performance <i>f</i> de réglage	качество регулирования
C 787	control pole	Steuerpol <i>m</i>	pôle <i>m</i> de commande	управляющий полюс
C 788	control pressure	Steuerdruck <i>m</i>	pression <i>f</i> de commande	регулируемое давление
C 789	control process	Regelprozeß <i>m</i> , Regelungsvorgang <i>m</i>	processus <i>m</i> de réglage	процесс регулирования (управления)
C 790	control process design	Entwurf <i>m</i> des Regelungsvorganges	projet <i>m</i> du processus réglé	проект (план) процесса регулирования
C 791	control programme	Steuerprogramm <i>n</i> , Lenkungsprogramm <i>n</i>	programme <i>m</i> de commande	управляющая программа
C 792	control pulse	Steuerimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de commande	управляющий импульс
C 793	control quantity	Steuergröße <i>f</i>	grandeur <i>f</i> de commande	управляющая величина
C 794	control range	Regelbereich <i>m</i> <des Reglers>	zone (gamme) <i>f</i> de réglage, étendue <i>f</i> de mesure de la grandeur réglée	диапазон (область) регулирования <регулятора>
C 795	control rate	Regelgeschwindigkeit <i>f</i> , Stellgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> de réglage	скорость перестановки регулирующего органа
C 796	control ratio	Steuerverhältnis <i>n</i> <einer Gasentladungsröhre>	rapport <i>m</i> de commande <d'un tube à gaz>	коэффициент пропорционального регулятора <газоразрядной лампы>
C 797	control register	Steuerungsregister <i>n</i> , Befehlszähler <i>m</i>	registre <i>m</i> d'instructions	регистр управления (программы)
C 798	control relay	Steuerrelais <i>n</i> , Kontrollrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de commande	управляющее (командное) реле
C 799	control relay circuit	Steuerungsrelaisstromkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de relais de commande	схема релейного управления, контур реле управления
C 800	control rod calibration	Eichung <i>f</i> des Regelstabes, Regelstabeichung <i>f</i>	étalonnage <i>m</i> de la barre de réglage	калибровка тяги управления, калибровка регулирующего стержня
C 801	control rod drive	Regelstabantrieb <i>m</i>	commande <i>f</i> des barres de réglage	привод тяги управления, привод регулирующего стержня
C 802	control room	Schaltwarte <i>f</i> , Überwachungsraum <i>m</i>	salle <i>f</i> de commande	зал управления
C 803	control sensitive element	Regelfühlglied <i>n</i>	élément <i>m</i> sensible de réglage	чувствительный элемент регулирования
C 804	control sequence	Regelungsfolge <i>f</i> , Steuerungsfolge <i>f</i>	séquence <i>f</i> de commande	последовательность управления (регулирования)
C 805	control servo motor	Steuerservomotor <i>m</i>	servomotor <i>m</i> de réglage	управляющий серводвигатель
C 806	control set	Regelgarnitur <i>f</i>	trousse <i>f</i> de réglage	регулирующая установка
C 807	control signal	Regelsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> de commande	управляющий сигнал
C 808	control speed	Steuergeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> de commande	скорость управления
C 809	control stability	Regelungsstabilität <i>f</i>	stabilité <i>f</i> de régulation	устойчивость регулирования
C 810	control statics	Regelungsstatik <i>f</i>	statique <i>f</i> du réglage	статика регулирования
C 811	control station	Kontrollstelle <i>f</i> , Wartestelle <i>f</i> , Kontrollwarte <i>f</i> , Leitstation <i>f</i>	station <i>f</i> directrice (pilote), poste <i>m</i> directeur	пункт (станция) управления
C 812	control step	Regelungsstufe <i>f</i>	pas <i>m</i> de réglage	ступень регулирования
C 813	control store	Speicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> de commande	накопитель управляющего устройства

C 814	control switch	Steuerschalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> de commande	выключатель в цепи управления, командный выключатель (управляющий)
C 815	control symbol	Steuersymbol <i>n</i>	symbole <i>m</i> de commande	символ управления
C 816	control synchro	Steuerdrehmelder <i>m</i>	synchro-machine <i>f</i> de commande	управляющий сельсин
C 817	control system control system analyzer	<i>s.</i> control assembly Regelsystemanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> du système de réglage	анализатор системы регулирования
C 818	control system component	<i>s.</i> component of control system		
C 818	control system continuous simulator	kontinuierliches Steuerungssystemmodell <i>n</i>	simulateur <i>m</i> continu de système de commande	моделирующее устройство непрерывного действия системы управления
C 819	control system with non-rational transfer function	Regelkreis <i>m</i> mit nicht-rationaler Übertragungsfunktion	système <i>m</i> asservi à fonction de transfert non rationnelle	система регулирования с иррациональными передаточными функциями
C 820	control system with time delay	Regelungssystem <i>n</i> mit Totzeit	système <i>m</i> asservi à retard	система регулирования с задержкой времени
C 821	control technique	Regelungstechnik <i>f</i>	technique <i>f</i> de réglage	техника регулирования (управления)
C 822	control time	Regelzeit <i>f</i> , Regeldauer <i>f</i>	temps <i>m</i> de réponse, durée <i>f</i> (temps) de réglage	время регулирования, продолжительность переходного процесса
C 823	control transfer	Steuerübertragung <i>f</i>	transfert <i>m</i> de contrôle	передача управления
C 824	control unit	Steuerungsblock <i>m</i> , Regelungseinheit <i>f</i>	unité <i>f</i> (dispositif <i>m</i> , organe <i>m</i>) de commande	блок управления
C 825	control valve for small flows	Regelventil <i>n</i> für kleine Durchflüßmengen	vanne <i>f</i> de réglage pour petits débits	регулирующий клапан для малых расходов
C 826	control variable	Regelvariable <i>f</i> , Regelgröße <i>f</i>	paramètre <i>m</i> de réglage	управляющая переменная величина
C 827	control vector	Steuerungsvektor <i>m</i>	vecteur <i>m</i> de commande	управляющий вектор
C 828	control voltage	Steuerspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> de commande	управляющее напряжение
C 829	control winding	Steuerwicklung <i>f</i>	bobinage (enroulement) <i>m</i> de commande	управляющая обмотка
C 830	control with fixed set point	Festwertregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> à valeur constante de consigne	регулирование с заданными фиксированными параметрами (запятыми)
C 831	control word	Steuerbefehl <i>m</i>	mot <i>m</i> de commande (contrôle)	управляющее слово
C 832	convection current	Konvektionsstrom <i>m</i> , Übertragungsstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> de convection	конвекционный ток
C 833	convectron	Konvektion <i>n</i>	convectron <i>m</i>	конвектрон
C 834	convergence adjustment	Konvergenzeinstellung <i>f</i>	ajustage <i>m</i> de la convergence	регулирование сходимости
C 835	convergence attribute	Konvergenzkriterium <i>n</i>	signe <i>m</i> de convergence	критерий сходимости
C 836	convergence control	Konvergenzregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de la convergence	сходимость процессов регулирования
C 837	convergence domain	Konvergenzgebiet <i>n</i>	domaine <i>m</i> de convergence	область сходимости
C 838	convergence indicator (mining)	Konvergenzmesser <i>m</i> (Bergbau)	dispositif <i>m</i> de mesure de convergence (minage)	прибор для измерения схождения (сходимость), указатель конвергенции (горное дело)
C 839	convergence of series	Reihenkonvergenz <i>f</i>	convergence <i>f</i> de la série	сходимость ряда
C 840	convergence recorder	Konvergenzschreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> de convergence	самопищущий сходимости (схождения)
C 841	convergent component	Konvergenzelement <i>n</i>	élément <i>m</i> de convergence	собираемый [ляззовый] элемент
C 842	convergent control	konvergente Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> convergent	регулировка сходимости
C 843	convergent oscillations	abnehmende (abklingende) Schwingungen <i>f/pl</i>	oscillations <i>f/pl</i> convergentes (amorties)	затухающие колебания
C 844	conversion	Umsetzung <i>f</i> , Wandlung <i>f</i>	conversion <i>f</i> , inversion <i>f</i>	преобразование; перевод
C 845	conversion accuracy	Konversionsgenauigkeit <i>f</i>	précision <i>f</i> de conversion	точность преобразования
C 846	conversion frequency	Überlagerungsfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de conversion	частота преобразования
C 847	conversion of binary information into decade indication	Umwandlung <i>f</i> der binären Information in dekadische Angabe	conversion <i>f</i> de l'information binaire en indication décimale	преобразование бинарной информации в десятичную
C 848	conversion transconductance	Mischsteilheit <i>f</i> , Überlagerungssteilheit <i>f</i>	pente <i>f</i> de conversion	крутизна преобразования
C 849	converted input signal	umgeformtes Eingangssignal <i>n</i>	signal <i>m</i> traduit d'entrée	преобразованный входной сигнал
C 850	converted output signal	umgeformtes Ausgangssignal <i>n</i>	signal <i>m</i> traduit de sortie	преобразованный выходной сигнал
C 851	converted variable	umgeformte Größe <i>f</i>	grandeur <i>f</i> traduite	преобразованная переменная
C 852	converter, transducer	Wandler <i>m</i> , Umformer <i>m</i> , Geber <i>m</i> , Umsetzer <i>m</i>	palpeur <i>m</i> , transducteur <i>m</i> , capteur <i>m</i> , transmetteur <i>m</i> , convertisseur <i>m</i>	преобразователь, датчик
C 853	converter protection	Stromrichterschutz <i>m</i>	protection <i>f</i> de convertisseur	предохранение (защита)
C 854	converter sensibility	Umformerempfindlichkeit <i>f</i>	sensibilité <i>f</i> de convertisseur	чувствительность преобразователя
C 855	convex programming	konvexe Programmierung <i>f</i>	programmation <i>f</i> convexe	выпуклое программирование

C 856	conveyer control-circuit	Förderbandsteuerungskreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de commande du transporteur	цепь управления конвейера
C 857	convolution integral	Faltungsintegral <i>n</i>	intégrale <i>m</i> de convolution	интеграл свертывания (свертки)
C 858	convolution of probability distribution	Faltung <i>f</i> der Wahrscheinlichkeitsverteilung	convolution <i>f</i> de la distribution de probabilité	свертка распределения вероятностей
C 859	convolution theorem	Faltungssatz <i>m</i>	théorème <i>m</i> de Duhamel	теорема свертывания
C 860	cooled detector radiometer	Radiometer <i>n</i> mit gekühltem Detektor	radiomètre <i>m</i> à senseur refroidi	радиометр с охлаждаемым приемником излучения
C 861	cooled maser	gekühlter Maser <i>m</i>	maser <i>m</i> à refroidissement	мазер работающий с охлаждением, охлаждаемый мазер
C 862	cooling period	Abkühlzeit <i>f</i>	période <i>f</i> de refroidissement	время (период) охлаждения
C 863	coordinated control system	koordiniertes Steuerungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> coordonné de commande	связанная система управления (регулирования)
C 864	coordinate recorder, variable recorder	Koordinatenschreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> de coordonnées	координатный самописец
C 865	coordinate selector for data logging	Koordinatenwähler <i>m</i> für Meßzentralen	sélecteur <i>m</i> à coordonnées pour les centrales de mesure	координатный селектор для регистратора данных (информации)
C 866	coordinate setting	Punktsteuerung <i>f</i> , Koordinateneinstellung <i>f</i>	positionnement <i>m</i> par coordonnées	координатное регулирование
C 867	coordinate system, system of coordinates	Koordinatensystem <i>n</i>	système <i>m</i> de coordonnées	система координат
C 868	coreless variometer	Luftvariometer <i>n</i>	variomètre <i>m</i> à noyau aérien	вариометр без сердечника
C 869	corona discharge stabilizer	Stabilisator <i>m</i> der Koronaentladung	stabilisateur <i>m</i> d'effet de la couronne	стабилизатор коронного разряда
C 870	corona locking	Koronaspernung <i>f</i>	verrouillage <i>m</i> de couronne	блокировка (запирание) короны
C 871	corona regulator-tube, corona stabilatron	Koronaentladungsstabilatron <i>n</i>	stabilatron <i>m</i> à effet de couronne	коронный стабилизатор напряжения
C 872	correcting circuit	Korrekturkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> correcteur	корректирующая (управляющая) цепь
C 873	correcting condition	Korrekturzustand <i>m</i> , Korrekturwert <i>m</i>	condition <i>f</i> de correction, condition d'influence	корректирующее воздействие
C 874	correcting control	Korrektursteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> correctrice	корректирующее регулирование, исправляющее управление
C 875	correcting element	korrigierendes Element <i>n</i> , Korrekturglied <i>n</i> , Entzerrungselement <i>n</i>	élément <i>m</i> correcteur (de correction, compensateur)	корректирующий элемент, корректирующее звено (устройство)
C 876	correcting feedback	Entzerrerkopplung <i>f</i>	réaction <i>f</i> correctrice	корректирующая обратная связь
C 877	correcting feedforward	Entzerrvorkopplung <i>f</i>	réaction <i>f</i> positive de correction	корректирующая положительная обратная связь
C 878	correcting filter	Korrektionsfilter <i>n</i>	filtre <i>m</i> de correction	корректирующий фильтр
C 879	correcting function	Korrekturfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> de correction	корректирующая функция
C 880	correcting pulse	Korrekturimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de correction	корректирующий импульс, импульс добавления
C 881	correcting range	Stellbereich <i>m</i> , Korrekturbereich <i>m</i>	étendue <i>f</i> de l'action correctrice (régulante)	диапазон (область) коррекции
C 882	correcting unit	Korrekturblock <i>m</i> , Stellwerk <i>n</i>	unité <i>f</i> de correction	корректирующий блок
C 883	correcting variable	Stellgröße <i>f</i>	grandeur <i>f</i> régulante	регулирующая величина
C 884	correction data	Berichtigungsangaben <i>fpl</i>	données <i>fpl</i> correctives	таблица поправок, поправка
C 885	correction element	korrigierendes Element <i>n</i>	élément <i>m</i> correcteur	корректирующий элемент, корректирующее звено
C 886	correction factor	Korrekturfaktor <i>m</i> , Berichtigungsfaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> de correction	поправочный коэффициент, коэффициент коррекции
C 887	correction lag, corrective lag	Korrekturverzögerung <i>f</i>	retard <i>m</i> de correction	запаздывание корректирования, задержка коррекции, корректирующее запаздывание
C 888	correction member	Korrektionsglied <i>m</i>	membre <i>m</i> de correction	член коррекции, корректирующее устройство (приспособление)
C 889	correction of dynamic properties	Korrektur <i>f</i> dynamischer Eigenschaften	correction <i>f</i> de propriétés dynamiques	коррекция динамических свойств (характеристик)
C 890	correction rate, floating speed	Regelgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> de régulation	скорость корректирования
C 891	correction table, table of correction	Korrektionstabelle <i>f</i>	tableau <i>m</i> de correction	таблица поправок
C 891	corrective action	Berichtigung <i>f</i> , Richtstellung <i>f</i> , Stellgrößenänderung <i>f</i> , korrigierender Eingriff <i>m</i>	action <i>f</i> corrective	корректирующее воздействие

C 892	corrective lag, correction lag	Korrekturverzögerung <i>f</i>	retard <i>m</i> de correction	корректирующее запаздывание, запаздывание корректирования, задержка коррекции
C 893	correlated controllers	Korrelationsregler <i>mpl</i> , korrelierte Regler <i>mpl</i>	régulateurs <i>mpl</i> corrélés	связанные (зависимые) регуляторы
C 894	correlation coefficient	Korrelationskoeffizienten- matrix <i>f</i>	matrice <i>f</i> du coefficient de corrélation	матрица коэффициентов корреляции
C 895	correlation electronics	Korrelationselektronik <i>f</i>	électronique <i>f</i> de corrélation	корреляционная электроника
C 896	correlation function	Korrelationsfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> de corrélation	функция корреляции, корреляционная функция
C 897	correlation meter	Korrelationsmesser <i>m</i>	appareil <i>m</i> de mesure de corrélation	коррелометр
C 898	correlation method	Korrelationsmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de corrélation	метод корреляции
C 899	correlation tracking	Korrelationsbahnverfolgung <i>f</i>	poursuite <i>f</i> par corrélation	корреляционное сопровождение (слежение), наземная радиолокационная система
C 900	correlation tracking system	Korrelationsbahnverfolgungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de poursuite par corrélation	корреляционная система слежения
C 901	correlation triangulation	Korrelationstriangulation <i>f</i>	triangulation <i>f</i> par corrélation	корреляционная триангуляция (система измерения траектории)
C 902	correlative compensation	Korrelationskompensation <i>f</i>	compensation <i>f</i> corrélatrice	корреляционная компенсация
C 903	countable set, enumerable set	abzählbare Menge <i>f</i>	ensemble <i>m</i> comptable	счетное множество
C 904	counter circuit	Zählkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> compteur	счетная цепь, цепь счетчика
C 905	counter control	Zählersteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> par compteur	контроль с помощью счетчиков
C 906	countercurrent	Gegenstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> opposé	встречный поток, противоток
C 907	counterradiation	Gegenstrahlung <i>f</i>	rayonnement <i>m</i> opposé	противоналучение
C 908	counterweight-controlled instrument	Instrument <i>m</i> mit gegenwirkender Schwere	appareil <i>m</i> de mesure à contrepoids	измерительное устройство с противовесной массой
C 909	counting chamber of blood particles	Blutkörperchenzählkammer <i>f</i>	chambre <i>f</i> comptante de globules du sang	счетная камера кровяных телец
C 910	counting circuit	Zählerschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> compteur	счетная схема, суммирующая цепь
C 911	counting decoder	Zähldekodierer <i>m</i>	décodeur <i>m</i> à comptage	счетный дешифратор
C 912	counting relay	Zählrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de comptage, relais-compteur <i>m</i>	счетное реле, релейный счетчик
C 913	coupled cavity maser	Maser <i>m</i> mit Kopplungsbohlraum	maser <i>m</i> à cavités couplées	мазер со связанными (спаренными) резонаторами
C 914	coupled circuits	gekoppelte Stromkreise <i>mp</i>	circuits <i>mpl</i> couplés	связанные контуры (цепи)
C 915	coupled control element combination	Verbundregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> combiné	смешанное регулирование
C 916	coupling adjustment	Kopplungseinstellung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de couplage	регулировка соединения (соединения)
C 917	coupling circuit	Kopplungskette <i>f</i>	circuit <i>m</i> de couplage	схема соединения
C 918	coupling component	Kopplungskomponente <i>f</i>	composant <i>m</i> de couplage	элемент соединения
C 919	coupling factor	Kopplungsfaktor <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de couplage	коэффициент связи
C 920	coupling function	Kopplungsfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> de couplage	функция связи
C 921	course correction	Kursberichtigung <i>f</i>	correction <i>f</i> du parcours, correction de route (cap)	курсовая поправка
C 922	covariance	Kovarianz <i>f</i>	covariance <i>f</i>	ковариантность
C 923	crest factor	Scheitelfaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> de crête (pointe)	коэффициент амплитуды, пикфактор
C 924	crest value	Spitzenwert <i>m</i> , Scheitelwert <i>m</i> , Höchstwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> de crête	пиковое значение
C 925	criterion of middle losses	Kriterium <i>n</i> der Verlustmittelwerte	critérium <i>m</i> de pertes moyennes	критерий средних потерь
C 926	criterion of non-interaction	beeinflussungsfreies Kriterium <i>n</i>	critère <i>m</i> d'autonomie	критерий автономности
C 927	criterion of optimal modulus	Kriterium <i>n</i> des optimalen Moduls	critère <i>m</i> du module optimal	критерий оптимального модуля
C 928	critical angle of elevation	kritischer Höhenwinkel <i>m</i>	angle <i>m</i> critique d'élévation	критический угол возвышения
C 929	critical damping	kritische Dämpfung <i>f</i>	amortissement <i>m</i> critique	критическое демпфирование (затухание)
C 930	critical density	kritische Dichte <i>f</i>	densité <i>f</i> critique	критическая плотность
C 931	critical error angle	kritischer Verstimmwinkel <i>m</i>	angle <i>m</i> critique d'erreur	критический угол рассогласования
C 932	critical grid current	kritischer Gitterstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> critique de grille	критический сеточный ток
C 933	critical grid voltage	kritische Gitterspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> critique de grille	критическое сеточное напряжение
C 934	critical point	kritischer Punkt <i>m</i>	point <i>m</i> critique	критическая точка
C 935	critical pressure	kritischer Druck <i>m</i>	pression <i>f</i> critique	критическое давление
C 936	critical resistance	kritischer Widerstand <i>m</i> , Grenzwiderstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> critique	критическое сопротивление
C 937	critical stability, stability limit	Stabilitätsgrenze <i>f</i>	limite <i>f</i> de stabilité, frontière <i>f</i> du domaine de stabilité	граница устойчивости
C 938	critical state	kritischer Zustand <i>m</i>	état <i>m</i> critique	критическое состояние

C 939	critical temperature	kritische Temperatur <i>f</i>	température <i>f</i> critique	критическая температура
C 940	critical value	kritischer Wert <i>m</i>	valeur <i>f</i> critique	критическое значение
C 941	critical voltage difference	kritische Spannungs- differenz <i>f</i>	différence <i>f</i> critique des tensions	критическая разность напряжений
C 942	critical volume	kritisches Volumen <i>n</i>	volume <i>m</i> critique	критический объем
C 943	cross-bar switch	Koordinatenschalter <i>m</i>	sélecteur <i>m</i> à coordonnées	координатный переключатель
C 944	cross-correlation	Kreuzkorrelation <i>f</i>	corrélation <i>f</i> mutuelle	взаимная корреляция
C 945	cross-correlation function	Kreuzkorrelations- funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> de corrélation mutuelle, fonction d'intercorrélation	функция взаимной корреляции
C 946	cross coupling	Kreuzkopplung <i>f</i>	couplage <i>m</i> parasite	перекрестная взаимная (паразитная) связь
C 947	cross distortion	Kreuzverzerrung <i>f</i> , gegen- seitige Modulations- verzerrung <i>f</i>	perturbation <i>f</i> de diaphonie	перекрестное искажение
C 948	cross modulation	Kreuzmodulation <i>f</i>	transmodulation <i>f</i> , inter- modulation <i>f</i>	перекрестная модуляция
C 949	cross-noise	Übersprechstörungen <i>fpl</i>	diaphonie <i>f</i>	перекрестные помехи
C 950	cross-over frequency	Übergangsfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de coupure	частота разделения (перехода)
C 951	cross-pumped laser system	kreuzgepumptes Laser- system <i>n</i>	système <i>m</i> laser à pompage intermédiaire	лазерная система с про- межуточной накачкой
C 952	cross sensitivity	Querrichtungsempfindlich- keit <i>f</i>	sensibilité <i>f</i> transversale	поперечная чувстви- тельность
C 953	cross-spectral density	Kreuzspektraldichte <i>f</i>	densité <i>f</i> réciproque spectrale	взаимная спектральная плотность
C 954	cross-talk meter	Nebensprechmesser <i>m</i>	diaphonomètre <i>m</i>	измеритель переходного затухания, измеритель переходной наводки
C 955	cryogenically-cooled para- metric amplifier	kryogengekühlter (kryo- statischer) parametri- scher Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> para- métrique à refroidisse- ment cryogénique (cryogène)	параметрический уси- литель с криогенным охлаждением
C 956	cryogenic bolometer	Kryogenbolometer <i>n</i>	bolomètre <i>m</i> cryogène	криогенный болометр
C 957	cryogenic elements	Tieftemperaturelemente <i>npl</i>	éléments <i>mpl</i> cryogéniques	криогенные элементы
C 958	cryogenic store	Kryogenspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> cryogénique	криогенный накопитель
C 959	cryogenic system	Kryogensystem <i>n</i>	système <i>m</i> cryogène	криогенная система
C 960	crystal amplifier	kristallischer Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> cristallin	кристаллический уси- литель
C 961	crystal checker	Kristallprüfer <i>m</i>	contrôleur <i>m</i> de cristaux	прибор для проверки (контроля) кристаллов
C 962	crystal-controlled	kristallgesteuert, quarz- gesteuert	piloté par (à) quartz	с кварцевым регулиро- ванием
C 963	crystal dichroism	Kristalldichroismus	dichroïsme <i>m</i> cristallin	дихроизм кристалла
C 964	crystal diode	Kristalldiode <i>f</i>	diode <i>f</i> à cristal	кристаллический (полу- проводниковый) диод
C 965	crystal filter	Quarzfilter <i>n</i>	filtre <i>m</i> à quartz	кварцевый фильтр
C 966	crystal lattice defect	Kristallgitterfehler <i>m</i>	défaut <i>m</i> (irrégularité <i>f</i>) de réseau cristallin	дефект решетки кристалла
C 967	crystallographic analysis	kristallografische Analyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> cristallographique	кристаллографический анализ
C 968	crystal monitor, crystal stabilizer	Kristalltaktgeber <i>m</i>	stabilisateur <i>m</i> à cristal	кварцевый стабилизатор
C 969	crystal orientation	Kristallorientierung <i>f</i>	orientation <i>f</i> du cristal	ориентация кристалла
C 970	crystal pressure sensing device	Kristalldruckfühler <i>m</i>	élément <i>m</i> à cristal de détection de pression	кварцевый датчик давления
C 971	crystal rectifier	Kristallgleichrichter <i>m</i>	redresseur <i>m</i> (diode <i>f</i>) à cristal	кристаллический выпрямитель
C 972	crystal stabilizer	s. crystal monitor		
C 972	cumulative spectral density	kumulative spektrale Dichte <i>f</i>	densité <i>f</i> spectrale cumulée	кумулятивная спектраль- ная плотность
C 973	current amplification factor	Stromverstärkungsfaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> d'amplification en courant	коэффициент усиления тока
C 974	current amplifier	Stromverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> de courant	усилитель тока
C 975	current-carrying capacity	Strombelastbarkeit <i>f</i>	courant <i>m</i> de régime conti- nu, capacité <i>f</i> de charge de courant	пропускная способность по току, наибольшая допустимая нагрузка то- ком, номинальный ток
C 976	current circuit	Stromkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de courant	цепь тока, последова- тельная цепь
C 977	current control	Stromregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de courant	регулирование тока
C 978	current density	Stromdichte <i>f</i>	densité <i>f</i> de courant	плотность тока
C 979	current efficiency	Stromausbeute <i>f</i>	rendement <i>m</i> en courant	коэффициент использо- вания тока, выход по току
C 980	current excited	stromerregt	excité par le courant	возбужденный током
C 981	current gain	Stromgewinn <i>m</i>	gain <i>m</i> en courant	усиление тока
C 982	current impulse, current pulse (surge)	Stromstoß <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de courant	импульс напряжения тока, пики [напряже- ния] тока
C 983	current-limit control	Strombegrenzungsregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> par limiteur de courant	управление с ограни- чением тока
C 984	current-limit starting	stromgesteuertes Anlassen <i>n</i>	démarrage <i>m</i> ampèremétri- que	пуск в ход с ограниче- нием тока

C 985	current peak	Stromspitze <i>f</i>	pointe <i>f</i> de courant	пик тока
C 986	current protection	Stromschutz <i>m</i>	protection <i>f</i> ampèremétrique	защита от тока
C 987	current pulse current ratio	<i>s.</i> current impulse Stromverhältnis <i>n</i>	relation <i>f</i> de courants	отношение токов, коэффициент тока
C 988	current rectifier	Stromrichter <i>m</i>	redresseur <i>m</i> de courant	выпрямитель тока
C 989	current regulator	Stromregler <i>m</i> , Stromstabilisator <i>m</i>	stabilisateur <i>m</i> d'intensité <du courant>	регулятор (стабилизатор) тока
C 990	current relay, series relay <US>	Stromrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de courant	токовое реле
C 991	current sensitivity	Stromempfindlichkeit <i>f</i>	sensibilité <i>f</i> en courant	токовая чувствительность, чувствительность к току
C 992	current stabilizer	Stromstabilisator <i>m</i>	stabilisateur <i>m</i> de courant	стабилизатор тока
C 993	current surge current telemeter	<i>s.</i> current impulse Stromfernmessgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> de télémessure à couplage par intensité	токовый дистанционный измерительный прибор
C 994	current transfer ratio	Stromübertragungsverhältnis <i>n</i>	rapport <i>m</i> de transfert de courant	коэффициент передачи тока
C 995	current transformer	Stromwandler <i>m</i>	transformateur <i>m</i> de courant	трансформатор тока
C 996	current-transformer operated series trip	stromwandlergespeister Serienauslöser <i>m</i>	déclencheur <i>m</i> série alimenté par transformateur de courant	серийное выключающее устройство питаемое от трансформатора тока
C 997	current-voltage characteristic	Strom-Spannungs-Charakteristik <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> tension-courant	вольтамперная характеристика
C 998	curve analyzer	Kurvenanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> de courbes	прибор для анализа кривых, анализатор кривых (функций)
C 999	curve of pursuit, pursuit curve (path)	Verfolgungskurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> de poursuite	кривая погони
C 1000	curve tracing	Kurvendarstellung <i>f</i>	représentation <i>f</i> en forme de courbe	прочерчивание (построение) кривой
C 1001	cut off	abschneiden, abschalten, trennen, unterbrechen	couper, séparer, déconnecter, disjoindre	выключать, отключать
C 1002	cut-off	Abschalter <i>m</i> , Schalter <i>m</i>	interrupteur <i>m</i>	выключатель
C 1003	cut-off attenuation	Grenzdämpfung <i>f</i>	affaiblissement <i>m</i> critique	ослабление на критической волне, предельное ослабление
C 1004	cut-off characteristic of a current-limiting fuse	Abschaltcharakteristik <i>f</i> einer Strombegrenzungssicherung	caractéristique <i>f</i> d'amplitude du courant coupé	характеристика выключения токоограничителя
C 1005	cut-off condition	Abschaltungsbedingung <i>f</i>	condition <i>f</i> de coupure	условие выключения
C 1006	cut-off frequency	Grenzfrequenz <i>f</i> , Trennfrequenz <i>f</i> , Schnittfrequenz <i>f</i> , kritische Frequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de coupure	частота среза, предельная (критическая) частота
C 1007	cut-off parabola	Abschaltkennlinie <i>f</i>	parabole <i>f</i> de coupure	парабола среза (фильтра)
C 1008	cut-off relay, cut-out relay	Abschaltrelais <i>n</i> , Unterbrechungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de coupure (déclenchement)	разъединительное (размыкающее, выключающее) реле
C 1009	cut-off signal	Sperrsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> de coupure	сигнал отсечки, запирающий сигнал
C 1010	cut-off time	Sperrzeit <i>f</i> , Ausschaltzeit <i>f</i> , Trennzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de coupure	момент запираения
C 1011	cut-off voltage	Abschaltspannung <i>f</i> , Trennspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> du coupure, tension de déconnexion	запирающее (критическое) напряжение, предельное напряжение заряда
C 1012	cut-out angle	Stromflußwinkel <i>m</i>	angle <i>m</i> de coupe	угол отсечки
C 1013	cut-out relay cut-out switch	<i>s.</i> cut-off relay Trennschalter <i>m</i>	interrupteur <i>m</i>	выключатель
C 1014	cybernetic control	kybernetische Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> cybernétique	кибернетическое управление
C 1015	cybernetics	Kybernetik <i>f</i>	cybernétique <i>f</i>	кибернетика
C 1016	cybernetic simulator	kybernetisches Modell <i>n</i>	simulateur <i>m</i> cybernétique	кибернетическая модель
C 1017	cybernetic system	kybernetisches System <i>n</i>	système <i>m</i> cybernétique	кибернетическая система
C 1018	cycle code, cyclic code	zyklischer Kode <i>m</i>	code <i>m</i> cyclique	циклический код
C 1019	cycle control	Zyklussteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> à cycles	циклическое управление, управление циклом
C 1020	cycle criterion	Zyklus-kriterium <i>n</i>	critère <i>m</i> de cycle	число повторений цикла
C 1021	cycle delay	Zyklusverzögerung <i>f</i>	retard <i>m</i> de cycle	циклическая задержка времени
C 1022	cycle duration measurement	Periodendauermessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de la durée de la période	измерение длительности цикла
C 1023	cycle index	Schleifenindex <i>m</i>	index <i>m</i> de cycles	число цикла
C 1024	cycle progress	Zyklusverlauf <i>m</i>	déroulement <i>m</i> du cycle	ход цикла
C 1025	cycle stage	Zyklusstufe <i>f</i>	échelon <i>m</i> du cycle	стадия цикла
C 1026	cyclic admittance	zyklischer Leitwert <i>m</i> (Scheinleitwert <i>m</i>)	admittance <i>f</i> cyclique	периодическая полная проводимость
C 1027	cyclical binary code	zyklisch-binärer Kode <i>m</i>	code <i>m</i> binaire cyclique	циклический двоичный код

C 1028	cyclically magnetized condition	zyklisch-magnetisierter Zustand <i>m</i>	état <i>m</i> à magnétisation cyclique	условие циклического намагничивания
C 1029	cyclic code, cycle code	zyklischer Kode <i>m</i>	code <i>m</i> cyclique	циклический код
C 1030	cyclic control system	zyklisches Regelsystem <i>n</i>	système <i>m</i> de commande cyclique	циклическая система регулирования (управления)
C 1031	cyclic shift	zyklische Verschiebung <i>f</i>	décalage <i>m</i> circulaire	циклический сдвиг
C 1032	cyclic storage (store)	zyklischer Speicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> cyclique	периодическая память
C 1033	cyclic storage system	zyklisches Speichersystem <i>n</i>	système <i>m</i> mémoire cyclique	циклическая система памяти
C 1034	cyclic-symmetrically magnetized condition	zyklisch-symmetrisch magnetisierter Zustand <i>m</i>	état <i>m</i> d'aimantation cyclosymétrique	состояние (условие) симметрично-циклического намагничивания
C 1035	cyclic telemetering	zyklische Fernmessung <i>f</i>	télémetrie <i>f</i> cyclique	циклическая телеметрия, циклическое дистанционное измерение
C 1036	cyclic-to-natural binary translator	zyklisch-binärer Kodeübersetzer (Zuordner) <i>m</i>	traducteur <i>m</i> de code binaire en code cyclique	преобразователь циклического кода в двоичный
C 1037	cyclotron frequency	Zyklotronfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de cyclotron	циклотронная частота
C 1038	cyclotron maser	Zyklotronmaser <i>m</i>	maser <i>m</i> à cyclotron	циклотронный мазер
C 1039	cyclotron resonance	Zyklotronresonanz <i>f</i>	résonance <i>f</i> de type cyclotronique	циклотронный резонанс
C 1040	cymoscope, wave (oscillation) detector	Wellendetektor <i>m</i> , Wellenanzeiger <i>m</i>	détecteur (déceleur) <i>m</i> d'ondes	индикатор (детектор) колебаний
C 1041	cyrtonometer	Cyrtonometer <i>n</i>	cyrtonomètre <i>m</i>	циртометр

D

D 1	damped frequency (US), damped natural frequency	gedämpfte Eigenfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> naturelle amortie	собственная частота затухающих колебаний
D 2	damped oscillations	gedämpfte (abklingende) Schwingungen <i>fpl</i>	oscillations <i>fpl</i> amorties	затухающие колебания
D 3	damped periodic element	periodisch gedämpftes Element <i>n</i>	élément <i>m</i> à amortissement périodique	подвижная часть с периодическим демпфированием
D 4	damped sinusoid	abklingende Sinusoide (Sinusschwingung) <i>f</i>	sinusoïde <i>f</i> amortie	затухающая синусоида
D 5	damper	Dämpfer <i>m</i> , Dämpfungsglied <i>n</i>	amortisseur <i>m</i>	демпфирующее звено, демпфер, амортизатор
D 6	damping action	Dämpfung <i>f</i> , Dämpfungswirkung <i>f</i>	amortissement <i>m</i>	затухающее (демпфирующее) действие
D 7	damping adjustment	Dämpfungseinstellung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de l'amortissement	регулировка демпфирования
	damping coefficient, attenuation factor	Dämpfungsfaktor <i>m</i> , Abklingkonstante <i>f</i>	facteur <i>m</i> d'affaiblissement, coefficient <i>m</i> d'amortissement	коэффициент затухания
D 8	damping constant	Dämpfungskonstante <i>f</i>	constante <i>f</i> d'amortissement (d'évanouissement, d'affaiblissement)	постоянная затухания
D 9	damping couple	Dämpfungsmoment <i>n</i>	couple <i>m</i> d'amortissement	демпфирующий момент
D 10	damping curve	Abklingkurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> d'amortissement (d'évanouissement)	кривая затухания
D 11	damping decrement	Dämpfungsdekrement <i>n</i> , Dämpfungsabnahme <i>f</i>	décroissement <i>m</i> d'amortissement	декремент затухания
D 12	damping device	Dämpfungsvorrichtung <i>f</i>	amortisseur <i>m</i>	демпфирующее (амортизирующее) устройство, амортизатор
D 13	damping element	Dämpfungselement <i>n</i>	élément <i>m</i> d'amortissement	демпфирующий элемент
D 14	damping elimination	Entdämpfung <i>f</i>	élimination <i>f</i> d'amortissement	устранение (подавление) демпфирования
D 15	damping factor	Dämpfungsfaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> d'amortissement (d'affaiblissement)	коэффициент затухания
D 16	damping magnet	Dämpfungsmagnet <i>m</i>	aimant <i>m</i> amortisseur	демпфирующий магнит
D 17	damping moment	Dämpfungsmoment <i>n</i>	moment <i>m</i> d'affaiblissement	демпфирующий момент
	damping parameter, attenuation parameter	Dämpfungsparameter <i>m</i>	paramètre <i>m</i> d'amortissement (d'affaiblissement)	параметр затухания
D 18	damping period	Abklingperiode <i>f</i>	période <i>f</i> d'extinction	период затухания
D 19	damping resistance	Dämpfungswiderstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> d'amortissement	демпфирующее (гасящее) сопротивление
D 20	damping time	Dämpfungszeit <i>f</i> , Beruhigungszeit <i>f</i>	durée <i>f</i> d'amortissement	время успокоения (затухания)
D 21	damping torque	Dämpfungsmoment <i>n</i>	couple <i>m</i> d'amortissement	амортизирующий (демпфирующий) момент
D 22	danger sound	akustisches Gefahrensignal <i>n</i>	signal <i>m</i> acoustique de danger	звуковой сигнал опасности
D 23	dark discharge	Dunkelentladung <i>f</i>	décharge <i>f</i> obscure	темновой разряд
D 24	dash-pot	Öldämpfer <i>m</i> , Ölbremse	tube <i>m</i> amortisseur, dash-pot <i>m</i>	[масляный] катаракт
D 25	data address	Datenadresse <i>f</i>	adresse <i>f</i> des données	адрес информации (данных)

D 26	data display panel	Datendarstellungstafel <i>f</i>	panneau <i>m</i> de représentation de données, tableau <i>m</i> d'affichage de données	панель индикации (показа) данных
D 27	data dump	Informationsverlust <i>m</i>	perte <i>f</i> d'information	потеря информации
D 28	data input into analogue computer	Dateneingabe <i>f</i> in Analogrechner	introduction <i>f</i> de données dans une calculatrice analogique	ввод данных в аналоговую вычислительную машину
D 29	data input into digital computer	Dateneingabe <i>f</i> in einen Ziffernrechnenautomaten	introduction <i>f</i> de données dans une calculatrice digitale	ввод данных в цифровую вычислительную машину
D 30	data link system, data transmission system	Datenübertragungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de transmission des données	система передачи данных
D 31	data logger	Datenspeicher <i>m</i> , automatische Registrier-vorrichtung <i>f</i>	enregistreur <i>m</i> de données (mesures), téléscrip-teur <i>m</i>	регистрирующее вычислительное устройство, устройство для автоматической записи данных
D 32	data logging machine	Datenerfassungsanlage <i>f</i>	dispositif <i>m</i> d'enregistrement de mesures	машина для регистрации данных
D 33	data processing machine	Datenverarbeitungs-maschine <i>f</i>	machine <i>f</i> à traiter l'information	машина для обработки данных
D 34	data processing rate	Datenverarbeitungs-geschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> de traitement des données	скорость обработки данных
D 35	data processing system	Datenverarbeitungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de traitement des données	система (устройство) обработки данных
D 36	data recorder	Datenanzeiger <i>m</i> , Daten-registriergerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> enregistreur de données	устройство записи данных
D 37	data reduction	Datenverminderung <i>f</i> , Datenreduktion <i>f</i>	réduction <i>f</i> des informations	обработка данных (информации)
D 38	data storage control	Steuerung <i>f</i> von gespeicherten Daten	commande <i>f</i> de données emmagasinées	управление запомненной информацией
D 39	data storage device	Datenspeicherungs-vorrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> d'emmagasinage des données	устройство накопления данных
D 40	data transferring	Informationsübertragung <i>f</i>	transfert <i>m</i> des données	перенос (передача) данных
D 41	data transmission system	s. data link system		
D 42	data transmitter	Datenübermittler <i>m</i>	transmetteur <i>m</i> des données	передатчик данных (информация)
D 43	dating pulse, master pulse	Synchronisationsimpuls <i>m</i>	top <i>m</i> de synchronisation	синхронизирующий импульс
D 44	datum error	Meßwertfehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> de valeur indiquée	ошибка индикации (данной величины)
D 45	d.c. amplifier	Gleichstromverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à courant continu	усилитель постоянного тока
D 46	d.c. commutator meter	Magnetmotorzähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> à courant continu à collecteur	коллекторный магнитомоторный счетчик
D 47	d.c. component	Gleichstromkomponente <i>f</i>	composante <i>f</i> continue (de courant continu)	компонента (составляющая) постоянного тока
D 48	d.c. control grid current	Steuer-gittergleichstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> continu de grille de commande	постоянная составляющая сеточного тока
D 49	d.c. converter	Gleichstromtransformator <i>m</i> , Gleichstromumformer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> de courant continu	преобразователь постоянного тока
D 50	d.c. dialling	Gleichstromwahl <i>f</i>	sélection <i>f</i> à courant continu	набор импульсами постоянного тока
D 51	d.c. drive	Gleichstromantrieb <i>m</i>	commande <i>f</i> à courant continu	привод постоянного тока
D 52	d.c. measurement	Gleichstrommessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> en courant continu	измерение на постоянном токе
D 53	d.c. microdrive	Gleichstrommikroantrieb <i>m</i>	microcommande <i>f</i> à courant continu	микропривод постоянного тока
D 54	d.c. moment motor	Gleichstrommomentmotor <i>m</i>	moteur <i>m</i> de moment à courant continu	моментный двигатель постоянного тока
D 55	D-controller, rate action controller	Regler <i>m</i> mit Vorhalt, D-Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à action dérivée, régulateur <i>m</i> D	дифференциальный регулятор
D 56	d.c. push-pull amplifier	Gleichstromgegen-takt-verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> push-pull à courant continu	пушпульный усилитель постоянного тока
D 57	d.c. relay	Gleichstromrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à courant continu	реле постоянного тока
D 58	d.c. restorer, direct component restorer	Gleichstromwiederherstellungsvorrichtung <i>f</i>	régénérateur (restituteur) <i>m</i> de composante continue	восстановитель постоянной составляющей
D 59	d.c. reversible magnetic amplifier	Gleichstromumkehrmagnet-verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> magnétique réversible à courant continu	реверсивный магнитный усилитель постоянного тока
D 60	d.c. signalling system	Gleichstromsignalisierungs-system <i>n</i>	système <i>m</i> de signalisation à courant continu	система сигнализации постоянным током
D 61	d.c. tacho-generator	Gleichstromtachodynamo <i>m</i> , Gleichstromdrehzahl-geber <i>m</i>	dynamo <i>m</i> tachymétrique	тахометрическое динамо
D 62	dead band, dead zone	Unempfindlichkeitszone <i>f</i> , tote Zone <i>f</i> , Unempfindlichkeitsbereich <i>m</i> , totes Band <i>n</i>	bande <i>f</i> d'insensibilité, zone <i>f</i> morte (d'insensibilité, inefficace)	зона нечувствительности
D 63	dead-beat	s. aperiodic		
D 64	dead-beat ammeter	gedämpftes Strommeßgerät <i>n</i> , nichtperiodisches (aperiodisches) Ampere-meter <i>n</i>	ampèremètre <i>m</i> aperiodique	апериодический амперметр

D 63	dead-beat instrument	gedämpftes Meßgerät <i>n</i>	mesureur <i>m</i> amorti (apériodique)	аперидический (сильно демпфированный) измерительный прибор
D 64	dead stroke	toter Gang <i>m</i>	course <i>f</i> à vide	мертвый ход
D 65	dead time, idle time	Totzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> mort	мертвое время
D 66	dead time correction	Totzeitkorrektur <i>f</i>	correction <i>f</i> du temps mort	поправка на мертвое время, поправка на время запаздывания
D 67	dead zone debugging	<i>s.</i> dead band Störbeseitigung <i>f</i>	dépannage <i>m</i> , déparasitage <i>m</i>	отладка программы
D 68	decade block	Dekadenblock <i>m</i>	bloc <i>m</i> à décades	декадный блок
D 69	decade bridge	Dekadenbrücke <i>f</i>	pont <i>m</i> à décades	декадный мостик
D 70	decade capacitance box	dekadischer Kondensatorsatz <i>m</i>	boîte <i>f</i> à capacités à décades	декадный магазин емкостей
D 71	decade conductance box	dekadische Konduktanz <i>f</i>	boîte <i>f</i> de conductance à décades	декадный магазин проводимостей
D 72	decade counter tube	dekadische Zählröhre <i>f</i>	tube <i>m</i> compteur à décades	декадная счетная электронная лампа, дека-трон
D 73	decade frequency divider	dekadischer Frequenzteiler <i>m</i>	diviseur <i>m</i> décadique de fréquence	декадный делитель частоты
D 74	decade resistance box, decimal resistance	Dekadenwiderstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> en décades	декадный магазин сопротивлений
D 75	decade scaler	Dekadenzähler <i>m</i> (Impulse)	compteur <i>m</i> à échelle décimale (des impulsions)	декадный (десятичный) счетчик (импульсов)
D 76	decade switch	Dekadenschalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> de décades	декадный переключатель
D 77	decadic glow tube counter	dekadisches Glimmzählrohr <i>n</i>	tube <i>m</i> compteur décadique à leur	декадный счетчик типа лампы тлеющего разряда
D 78	decay constant	Zerfallskonstante <i>f</i> , Zerfallsfaktor <i>m</i> , Ausschwingkonstante <i>f</i> , Abklingfaktor <i>m</i>	constante <i>f</i> de désintégration, facteur de résistance, facteur d'extinction	постоянная (коэффициент) затухания
D 79	decay curve	Abklingkurve <i>f</i> , Ausschwingcharakteristik <i>f</i> , Zerfallscharakteristik <i>f</i>	courbe <i>f</i> d'extinction (d'amortissement), courbe de désintégration (délai)	кривая спада (затухания)
D 80	decaying pulses	abklingende Impulse <i>mpl</i>	impulsions <i>fpl</i> décroissantes	затухающие импульсы
D 81	decay of power	Absinken <i>n</i> der Leistung	chute <i>f</i> de puissance	падение мощности
D 82	decay time	Zerfallszeit <i>f</i> , Abklingzeit <i>f</i> , Ausschwingzeit <i>f</i> , Nachleuchtdauer <i>f</i>	période <i>f</i> d'extinction, durée <i>f</i> d'évanouissement, durée de retour à zéro	время затухания (послесвечения)
D 83	decay time of sinusoidal oscillation	Période <i>f</i> des Sinuskurvenabklings	pseudo-période <i>f</i>	время затухания синусоидальных колебаний
D 84	deceleration	Verzögerung <i>f</i> , Geschwindigkeitsabnahme <i>f</i>	ralentissement <i>m</i> , décélération <i>f</i>	торможение, замедление, отрицательное ускорение
D 85	decelerometer	Verzögerungsmesser <i>m</i> , Verzögerungsmeßgerät <i>n</i>	décéléromètre <i>m</i>	децелерометр (прибор для измерения отрицательных ускорений)
D 86	decibel-log-frequency	logarithmische Amplitudenfrequenzcharakteristik <i>f</i>	courbe <i>f</i> amplitude-fréquence logarithmique	логарифмическая амплитудно-частотная характеристика
D 87	decibelmeter, noise test set	Dezibelmeßgerät <i>n</i> , Phonemesser <i>m</i> , Rauschmesser <i>m</i>	décibelmètre <i>m</i> , hypsomètre <i>m</i> , sonomètre <i>m</i>	децибелметр
D 88	decimal add circuit	Dezimaladdierkreis <i>m</i>	addeur (additionneur) <i>m</i> décimal	схема десятичного сумматора
D 89	decimal notation	dezimale Schreibweise (Zahldarstellung) <i>f</i>	notation <i>f</i> décimale, système <i>m</i> décimal	десятичная система счисления, представление чисел в десятичной системе
D 90	decimal resistance decimal-to-binary conversion	<i>s.</i> decade resistance box Dezimal-Binar-Konvertierung <i>f</i> , Dezimal-Dual-Umwandlung <i>f</i>	conversion <i>f</i> décimale-binaire	преобразование десятичной системы в бинарную, преобразование десятичного счисления в двоичное
D 91	decimal-to-binary converter	Dezimal-Dual-Umwandler <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> décimal-binaire	преобразователь из десятичного кода в двоичный
D 92	decision element, logical unit	Entscheidungsschaltung <i>f</i> , logisches Element <i>n</i> , Verknüpfungsglied <i>n</i>	circuit <i>m</i> de décision, circuit (élément) <i>m</i> logique	логический элемент
D 93	decode	dekodieren, entschlüsseln	décoder	декодировать
D 94	decoder	Dekodierer <i>m</i> , Entschlüssler <i>m</i>	décodeur <i>m</i>	декодирующее устройство
D 95	decoding	Dekodierung <i>f</i> , Entschlüsselung <i>f</i>	décodage <i>m</i>	декодирование
D 96	decoding circuit	Dekodierschaltung <i>f</i> , Entschlüsslerkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> décodeur (de décodification)	декодирующая цепь
D 97	decoding machine	Dekodieranlage <i>f</i>	dispositif <i>m</i> décodeur	декодирующее (расшифровывающее) устройство
D 98	decomposition of block diagrams	Zerlegung <i>f</i> von Block-schaltungen	décomposition <i>f</i> de diagrammes synoptiques	разложение блок-схем

D 99	decomposition voltage	Zersetzungsspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> de décomposition	напряжение разложения
D 100	decoupling of multi-loop control	Entkopplung <i>f</i> von Mehrfachregelungen	découplage <i>m</i> de réglages à plusieurs boucles	развязывающее устройство многоконтурных систем регулирования
D 101	decrease of intensity	Intensitätsrückgang <i>m</i>	diminution <i>f</i> de l'intensité	уменьшение интенсивности
D 102	decrease the sensitivity of a relay	die Relaisempfindlichkeit senken	désensibiliser un relais	понижать чувствительность реле
D 103	decreasing time function	abnehmende Zeitfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> décroissante du temps	убывающая функция времени
D 104	decrement	Dekrement <i>n</i>	décèlement <i>m</i>	декремент
D 105	decremeter	Dämpfungsmesser <i>m</i> , Dekremeter <i>n</i>	décrémètre <i>m</i>	декреметр (прибор для измерения затухания)
D 106	deenergization	Aberregung <i>f</i>	désexcitation <i>f</i>	снятие возбуждения
D 107	deenergize	entregen, aberregen	désexciter	снимать возбуждение, обесточивать
D 108	defectoscopy	Defektoskopie <i>f</i>	contrôle <i>m</i> de défaut	дефектоскопия
D 109	definite time-lag	unabhängige Zeitverzögerung <i>f</i>	retard <i>m</i> indépendant	фиксированное (независимое) запаздывание во времени
D 110	definite time-lag circuit-breaker	unabhängig verzögerter Selbstunterbrecher <i>m</i>	disjoncteur <i>m</i> à retard indépendant	выключатель с независимой задержкой во времени
D 111	definite time-lag over-current release	Überstromauslöser <i>m</i> mit unabhängiger Zeitverzögerung	déclencheur <i>m</i> à maximum de courant à temporisation déterminée	выключатель сверхтока с независимой выдержкой времени
D 112	definite time-lag relay	unabhängiges Zeitrelais <i>n</i> , unabhängig verzögertes Relais <i>n</i> , Relais für bestimmte Zeitverzögerung	relais <i>m</i> à retard constant (indépendant)	реле с независимой выдержкой времени
D 113	definite time-limit relay	Relais <i>n</i> mit unabhängig verzögerter Auslösung	relais <i>m</i> à retard indépendant	реле с фиксированной независимой задержкой
D 114	definite time-limit release	unabhängig verzögerter Auslöser <i>m</i>	déclencheur <i>m</i> à retard indépendant	выключающее устройство с независимой выдержкой времени
D 115	definition of the accuracy of digital voltmeters	Genauigkeitsbestimmung <i>f</i> digitaler Voltmeter	définition <i>f</i> de la précision des voltmètres numériques	определение погрешности (точности) цифровых вольтметров, определение точности вольтметров с числовым указателем
D 116	deflecting electrode	Ablenkungselektrode <i>f</i>	électrode <i>f</i> de déviation	отклоняющий электрод
D 117	deflecting field	Ablenkkfeld <i>n</i>	champ <i>m</i> de déviation	отклоняющее поле
D 118	deflecting torque	Ablenkungsmoment <i>n</i>	couple (moment) <i>m</i> de déviation	отклоняющий момент
D 119	deflecting voltage	Ablenkspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> de déviation	отклоняющее напряжение, напряжение отклонения
D 120	deflection aberration	Ablenkfehler <i>m</i>	aberration <i>f</i> de déviation	искажение (ошибка) отклонения
D 121	deflection action	Ablenkungseingriff <i>m</i>	action <i>f</i> par déviation	действие отклонения
D 122	deflection amplifier	Ablenkverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> de déviation	усилитель отклоняющего напряжения
D 123	deflection coefficient	Ablenkungskoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de déviation	коэффициент отклонения
D 124	deflection coil	Ablenkspule <i>f</i>	bobine <i>f</i> de déviation	отклоняющая катушка
D 125	deflection factor	Ausschlagfaktor <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de déviation	коэффициент отклонения
D 126	deflection modulation	Ablenkungsmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> par déviation	модуляция отклонением
D 127	deflection potentiometer	Ausschlagpotentiometer <i>n</i> , Ablenkpotentiometer <i>n</i>	potentiomètre <i>m</i> de déviation	потенциометр отклонения, дефлекторный потенциометр
D 128	deflection sensitivity	Ablenkempfindlichkeit <i>f</i>	sensibilité <i>f</i> de déviation	чувствительность отклонения
D 129	deflection synchronization	Ablenkungssynchronisierung <i>f</i>	synchronisation <i>f</i> de la déviation	синхронизация отклонения
D 130	deflection system	Ablenkssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de déviation	отклоняющая система
D 131	defocus-focus mode	Defokus-Fokus-Verfahren <i>n</i>	mode <i>m</i> non focalisé-focalisé	метод дефокус-фокус
D 132	degenerate continuum	entartetes Kontinuum <i>n</i>	continuum <i>m</i> dégénéré	вырожденный континуум
D 133	degenerate energy level	entartetes Energieband <i>n</i>	niveau <i>m</i> dégénéré d'énergie	вырожденный энергетический уровень
D 134	degenerate semiconductor	entarteter Halbleiter <i>m</i>	semi-conducteur <i>m</i> dégénéré	вырожденный полупроводник
D 135	degenerative amplifier	gegengekoppelter Verstärker <i>m</i> , Gegenskapplungsverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à contre-réaction	усилитель с отрицательной обратной связью
D 136	degenerative circuit	Gegenskapplungsschaltung <i>f</i> , gegengekoppelter Kreis <i>m</i>	circuit (montage) <i>m</i> à contre-réaction	схема с отрицательной обратной связью
D 137	degenerative electronic controller	gegengekoppelter elektronischer Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> électronique à contre-réaction	электронный регулятор с отрицательной обратной связью

D 138	degenerative feedback, negative feedback	negative Rückführung <i>f</i> , Gegenkopplung <i>f</i>	réaction <i>f</i> négative, contre- réaction <i>f</i>	отрицательная обратная связь
D 139	degree of accuracy	Genauigkeitsgrad <i>m</i>	degré <i>m</i> de précision	степень точности
D 140	degree of approximation	Annäherungsstufe <i>f</i>	degré <i>m</i> d'approximation	степень приближения
D 141	degree of attenuation	Schwächungsgrad <i>m</i>	degré <i>m</i> d'atténuation	степень ослабления
D 142	degree of degeneration	Entartungsgrad <i>m</i>	degré <i>m</i> de dégénération	степень вырождения (колебаний), коэффи- циент (степень) отри- цательной обратной связи
D 143	degree of depolarization	Depolarisationsgrad <i>m</i> , Entpolarisierungsgrad <i>m</i>	degré <i>m</i> de dépolarisation	степень деполяризации
D 144	degree of irregularity	Ungleichförmigkeitsgrad <i>m</i>	degré <i>m</i> d'irrégularité	степень неравномерности
D 145	degree of root	Wurzelgrad <i>m</i>	degré <i>m</i> de racine	порядок корня, по ка- затель степени корня
D 146	degree of thermal dissociation	thermischer Dissoziations- grad <i>m</i>	degré <i>m</i> de dissociation thermique	степень термической диссоциации
D 147	deionization potential	Entionisierungspotential <i>n</i>	potentiel <i>m</i> de déionisation	потенциал демонизации
D 148	delay, lag	Verzögerung <i>f</i>	retard <i>m</i> , retardement <i>m</i>	задержка, запаздывание
D 149	delay amplifier	Verzögerungsverstärker <i>m</i> , Verstärker <i>m</i> mit Ver- zögerungsanordnung	amplificateur <i>m</i> à ligne de retard	усилитель с задержкой
D 150	delay basis operation	Betrieb <i>m</i> mit Vorbereitung (Wartezeit)	exploitation <i>f</i> avec attente	заказная система эксплуатации (с вре- менем ожидания)
D 151	delay cable	Verzögerungskabel <i>n</i>	câble <i>m</i> de retard, câble retardeur	замедляющий кабель, кабель задержки
D 152	delay coincidence method	Methode <i>f</i> der verzögerten Koinzidenz	methode <i>f</i> de coincidence retardée	метод замедленного (задержанного) сов- падения
D 153	delay correction network	Laufzeitentzerrungsschal- tung <i>f</i> , Verzögerungs- korrekturschaltung <i>f</i>	correcteur <i>m</i> de phase, réseau <i>m</i> correcteur de retard	цепь (схема) задержки коррекции
D 154	delayed alarm	verzögerte Alarmgabe <i>f</i>	alarme <i>f</i> retardée	задержанная (замедлен- ная) сигнализация
D 155	delayed application	verzögerte Anwendung <i>f</i>	application <i>f</i> retardée	замедленное применение
D 156	delayed automatic gain control	verzögerte selbständige Verstärkungsregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> automatique retardé de gain	автоматическое регу- лирование усиления с задержкой времени
D 157	delayed card feed	verzögerte Kartenzuführung <i>f</i>	alimentation <i>f</i> de cartes perforées retardée	ввод (подача) перфокарт с выдержкой времени
D 158	delayed carry	verzögerter Übertrag <i>m</i>	transfert <i>m</i> retardé	задержанный перенос
D 159	delayed coincidence	verzögerte Koinzidenz <i>f</i>	coincidence <i>f</i> retardée	запаздывающее (задер- жанное) совпадение
D 160	delayed collector conduction	verzögerte Kollektorleitung <i>f</i>	conduction <i>f</i> retardée du collecteur	задержанная проводи- мость коллектора
D 161	delayed control	verzögerte Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> retardé	замедленное регулиро- вание
D 162	delayed disintegration	verzögerter Zerfall <i>m</i>	désintégration <i>f</i> retardée	замедленное расщепле- ние, замедленный рас- пад
D 163	delayed ignition	verzögerte Zündung <i>f</i>	amorçage <i>m</i> retardé	замедленное зажигание
D 164	delayed-line network chain	Laufzeitkette <i>f</i>	réseau <i>m</i> à retard	цепь (схема) с линией задержки
D 165	delayed reactivity	verzögerte Reaktivität <i>f</i>	reactivité <i>f</i> retardée	запаздывающая реактив- ность, замедленное восстановление
D 166	delayed relay, time-delay relay	verzögertes Relais <i>n</i> , Ver- zögerungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> retardateur (à fon- ctionnement retardé, à re- tardement)	реле замедленного дейст- вия, реле выдержки времени
D 167	delayed scanning	verzögerte Abtastung <i>f</i>	balayage <i>m</i> retardé, explo- ration <i>f</i> retardée	сканирование с запазды- ванием
D 168	delay feedback generator	Verzögerungsrückkopp- lungsgenerator <i>m</i>	oscillateur <i>m</i> à réaction retardée	генератор с задержанной обратной связью
D 169	delaying member	Verzögerungsglied <i>n</i>	membre <i>m</i> de retard	запаздывающее звено, элемент запаздывания
D 170	delaying unit	Verzögerungseinheit <i>f</i>	unité <i>f</i> de retard	блок (устройство) запаз- дывания
D 171	delay-line decoder	Dekodierer <i>m</i> mit Verzöge- rungsleitung	décodeur <i>m</i> à ligne de re- tard	дешифратор с линией задержки
D 172	delay-line memory	Verzögerungsleitungs- speicher <i>m</i> , Laufzeit- speicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> à ligne de retard	запоминающее устрой- ство на линиях задерж- ки
D 173	delay-line register	Verzögerungsleitungsregister <i>n</i>	registre <i>m</i> de ligne à retard	регистр на линиях за- держки
D 174	delay-line-shaped pulse	durch Verzögerungsleitung geformter Impuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> formée par une ligne de retard	импульс сформирован- ный линией задержки
D 175	delay of operation	Wirkungsverzug <i>m</i>	retard <i>m</i> du fonctionnement	замедление действия
D 176	delay period	Verzögerungsperiode <i>f</i>	période <i>f</i> de retard	период затухания
D 177	delay representation	Verzögerungswiedergabe <i>f</i>	reproduction <i>f</i> du retard	воспроизведение запаз- дывания
D 178	delay system	Verzögerungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de retard	система задержки
D 179	delay time, lag time	Verzögerungszeit <i>f</i> , Ver- zugszeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de retard	время задержки (запаздывания)
D 180	delay-time characteristic	Laufzeitcharakteristik <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> de temps de retard	характеристика запазды- вания (времени за- держки)
D 181	deliberate actuation	gewollte Betätigung <i>f</i>	manœuvre <i>f</i> volontaire	выбранное действие

D 182	delimiter	Begrenzer <i>m</i> , Begrenzungs- symbol <i>n</i>	délimiteur <i>m</i>	ограничитель
D 183	delta noise	Deltarauschen <i>n</i>	bruit <i>m</i> delta	дельта-шум
D 184	demagnetizing effect	Entmagnetisierungseffekt <i>m</i>	effet <i>m</i> de désaimantation	эффект размагничивания
D 185	demand power	Solleistung <i>f</i> , Leistungs- bedarf <i>m</i>	puissance <i>f</i> demandée	потребная (необходимая, заданная) мощность
D 186	demodulate	demodulieren	démoduler	демодулировать
D 187	densitometry	Densitometrie <i>f</i>	densitométrie <i>f</i>	денситометрия
D 188	density control	Dichteregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de densité	регулирование плотности
D 189	density controller	Dichteregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de densité	регулятор плотности (густоты)
D 190	density curve	Dichtekurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> de densité	кривая плотности
D 191	density distribution	Dichtevertellung <i>f</i>	distribution <i>f</i> de densité	распределение плотности
D 192	density gradient	Dichtegradient <i>m</i>	gradient <i>m</i> de densité	градиент плотности
D 193	density indicator	Dichteanzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de densité	плотномер, индикатор плотности
D 194	density-modulated beam	dichtemodulierter Strahl <i>m</i>	faisceau <i>m</i> modulé en den- sité	модулированный по плотности пучок (луч)
D 195	dependent control	Folgeregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> lié	связанное (зависимое) регулирование
D 196	dependent inverter	netzabhängiger (fremdge- steuerter) Wechselrichter <i>m</i>	onduleur <i>m</i> alimenté à par- tir du réseau	инвертор питаемый от сети
D 197	dependent variable	abhängige Variable <i>f</i>	variable <i>f</i> dépendante	зависимая переменная
D 198	depletion layer	Sperschicht <i>f</i>	couche <i>f</i> appauvrie	обедненный слой
D 199	depolarization	Depolarisation <i>f</i>	dépolarisation <i>f</i>	деполяризация
D 200	depth pressure recorder	Tiefendruckregistriergerät <i>n</i>	enregistreur <i>m</i> de pression sous-marine	самописец глубинного давления
D 201	depth probe, depth sound, immersion probe	Tauchsonde <i>f</i>	sonde <i>f</i> plongeante	глубинный зонд
D 202/3	derivative action coefficient (factor)	D-Einfluß-Koeffizient <i>m</i> , Differentiationsbeiwert <i>m</i>	coefficient <i>m</i> d'action par dérivation	коэффициент дифферен- цирования (воздейст- вия по производной)
D 204	derivative action time	Vorhaltzeit <i>f</i> bei D-Wir- kung	temps <i>m</i> d'action dérivée	время предвращения (упреждения)
D 205	derivative component	Vorhaltglied <i>n</i>	élément <i>m</i> de dérivation	шунтирующая составля- ющая
D 206	derivative control	Vorhalteregelung	réglage <i>m</i> à action dérivée	регулирование по произ- водной
D 207	derivative controller action	Differentialreglerwirkung <i>f</i>	action <i>f</i> par dérivation	регулирующее действие по производной
D 208	derivative correction factor	Ableitungsberichtigungsfest- wert <i>m</i>	facteur <i>m</i> de correction par dérivation	поправочный коэффици- ент производной
D 209	derivative-proportional- integral control	Proportional-Integral-Diffe- rential-Regelung <i>f</i> , PID- Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> à action propor- tionnelle-dérivée-inté- grale	регулирование по коор- динате, производной и интегралу
D 210	derivative time constant	Vorhaltzeitkonstante <i>f</i> , Derivationszeitkonstante <i>f</i>	constante <i>f</i> de temps de l'action dérivée	постоянная времени диф- ференцирующего звена
D 211	describing function, equiva- lent admittance	äquivalente Admittanz <i>f</i> , äquivalenter Verstärkungs- koeffizient <i>m</i> , Beschrei- bungsfunktion <i>f</i>	admittance <i>f</i> équivalente, gain <i>m</i> complexe équi- valent	эквивалентный адмитанс, комплексный эквива- лентный коэффициент усиления
D 212	describing function method, harmonic balance method	Methode <i>f</i> der Funktions- beschreibung	méthode <i>f</i> de balance har- monique	метод гармонического баланса, метод описы- вающей функции
D 213	descriptive model	beschreibendes Modell <i>n</i>	modèle <i>m</i> descriptif	наглядная (описатель- ная) модель
D 214	design procedure	Entwurfsmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de projet	методика расчета
D 215	desired portion <of the in- put>	Nutzkomponente <i>f</i> <des Eingabesignals>	composante <i>f</i> utile <du signal d'entrée>	полезная составляющая <входного сигнала>
D 216	desired value change	Sollwertänderung <i>f</i>	changement <i>m</i> de la valeur désirée	изменение регулируемой величины
D 217	destructive reading, destructive read-out	destruktives Lesen <i>n</i>	lecture <i>f</i> destructive	считывание со стиранием, считывание с раз- рушением
D 218	detecting threshold	Nachweisschwelle <i>f</i>	seuil <i>m</i> de détectabilité	порог детектирования
D 219	detection limit	Detektionsschwelle <i>f</i> , Detektionsgrenze <i>f</i>	seuil <i>m</i> de détection	порог обнаружения
D 220	detection of radiation	Strahlennachweis <i>m</i>	détection <i>f</i> de la radiation	обнаружение излучения
D 221	detection of signal in noise	Signalabsonderung <i>f</i> aus dem Rauschen	séparation <i>f</i> du signal du bruit	выделение сигнала из шума
D 222	detection of water level	Bestimmung <i>f</i> des Wasser- standes	détection <i>f</i> du niveau d'eau	указание уровня воды
D 223	detection range	Detektorbereich <i>m</i>	étendue <i>f</i> de détection	область детектирования, дальность обнару- жения
D 224	detection sensitivity	Nachweisempfindlichkeit <i>f</i>	sensibilité <i>f</i> de détection	чувствительность (точ- ность) обнаружения
D 225	detection time	Nachweiszeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de détection	время обнаружения
D 226	detector analyzer	Detektoranalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> détecteur	детекторный анализатор, анализатор с датчиком (индикатором)

D 227	detector element	Detektorelement <i>n</i>	élément <i>m</i> détecteur	чувствительный элемент
D 228	detector-noise limited	begrenzt durch das Detektorrauschen	limité par le bruit du détecteur	ограниченный шумами детекторного каскада
D 229	detector response time	Ansprechzeit <i>f</i> des Detektors	temps <i>m</i> de réponse du détecteur	постоянная времени приемника
D 230	determined machine, disciplined machine	determinierte Maschine <i>f</i>	machine <i>f</i> déterminée	детерминированная машина
D 231	determination of radiation	Strahlungsbestimmung <i>f</i>	détermination <i>f</i> du rayonnement	определение (расчет) излучения
D 232	deviation amplitude	Abweichungsamplitude <i>f</i>	amplitude <i>f</i> de déviation	амплитуда отклонения
D 233	deviation area	Abweichungsfläche <i>f</i>	surface <i>f</i> des écarts	площадь (область) отклонения
D 234	deviation indicator	Abweichungsanzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de déviation	указатель отклонения
D 235	deviation measuring method	Ausschlagmeßmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de déviation	измерение методом отклонения (расогласования)
D 236	deviation ratio	Abweichungsverhältnis <i>n</i>	rapport <i>m</i> de déviation	коэффициент (отношение) отклонения
D 237	deviation value	Abweichungsgröße <i>f</i>	grandeur <i>f</i> d'écart	величина отклонения
D 238	deviometer	Abweichungsmesser <i>m</i>	déviomètre <i>m</i>	указатель отклонения курса, девиометр
D 239	dew cell	Taupunktelement <i>n</i>	cellule <i>f</i> de point de rosée	[электролитический] влагочувствительный элемент
D 239 a	dew point control system	Taupunktregelsystem <i>n</i>	système <i>m</i> de réglage de point de rosée	система регулирования точки росы
D 240	dew point gas moisture meter	Taupunktgasfeuchtemesser <i>m</i>	mesureur <i>m</i> de l'humidité des gaz au point de rosée	измеритель влажности газов при температуре конденсации, измеритель влажности газов
D 241	dew point meter	Taupunktmeßgerät <i>n</i>	mesureur <i>m</i> du point de rosée	прибор для измерения точки росы
D 242	dew point transducer	Taupunktfühler <i>m</i>	capteur <i>m</i> du point de rosée	датчик точки росы
D 243	diagnosis computer	Diagnoserechner <i>m</i>	ordinateur <i>m</i> diagnostique	диагностическое вычислительное устройство
D 244	dialling pulse	Wählimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> d'appel	импульс набора
D 245	dial-system tandem operation	Durchgangswahl <i>f</i>	sélection <i>f</i> automatique en tandem	обслуживание через промежуточную, АТС
D 246	dial telephone system	Selbstwählfersprechsystem <i>n</i>	système <i>m</i> de téléphonie automatique	автоматическая телефонная система
D 247	diaphanometer	Diaphanometer <i>n</i> , Durchlaßgradmesser <i>m</i>	diaphanomètre <i>m</i>	диафанометр
D 248	diaphragm actuator, diaphragm drive	Membranantrieb <i>m</i>	commande <i>f</i> à membrane	мембранный привод
D 249	diaphragm servomotor	Membranstellmotor <i>m</i>	servomoteur <i>m</i> à membrane	мембранный сервомотор (сервопривод)
D 250	diastimeter	Diastimeter <i>n</i> , Distanzmesser <i>m</i>	diastimomètre <i>m</i>	дальномер
D 251	dielectric drying	dielektrisches Trocknen <i>n</i>	séchage <i>m</i> diélectrique	диэлектрическая сушка
D 252	dielectric gradient	dielektrischer Gradient <i>m</i>	gradient <i>m</i> diélectrique	диэлектрический градиент, градиент диэлектрической постоянной
D 253	dielectric heating	dielektrische Heizung <i>f</i>	chauffage <i>m</i> diélectrique	нагрев диэлектрика
D 254	dielectric heating generator	dielektrischer Heizungs-generator <i>m</i>	générateur <i>m</i> de chauffage diélectrique	генератор с диэлектрическим нагревом
D 255	dielectric heating in cavity resonator	dielektrische Erwärmung <i>f</i> im Hohlraumresonator	chauffage <i>m</i> diélectrique dans la cavité résonnante	нагрев диэлектрика в объемном резонаторе
D 256	dielectric heating of thermoplastic materials	dielektrische Erwärmung <i>f</i> von Thermoplasten	chauffage <i>m</i> diélectrique de matériaux thermostoplastiques	диэлектрический нагрев термопластических материалов
D 257	dielectric interference filter	dielektrisches Interferenzfilter <i>n</i>	filtre <i>m</i> interférentiel diélectrique	диэлектрический интерференционный фильтр
D 258	dielectric leakage measurement	Dielektrizitätsverlustmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> des pertes diélectriques	измерение диэлектрических потерь
D 259	dielectric losses	dielektrische Verluste <i>mpl</i>	pertes <i>sp</i> diélectriques	диэлектрические потери
D 260	dielectric loss factor	dielektrischer Verlustfaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> de pertes diélectriques	коэффициент диэлектрических потерь
D 261	dielectric optical waveguide	dielektrischer optischer Wellenleiter <i>m</i>	guide <i>m</i> optique diélectrique	диэлектрический (оптический) волновод
D 262	dielectric storage	dielektrischer Speicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> diélectrique	диэлектрическое запоминающее устройство
D 263	dielectric stress	dielektrische Beanspruchung (Belastung) <i>f</i>	contrainte <i>f</i> diélectrique	диэлектрическое напряжение
D 264	difference between desired (ideal) value and set value	Differenz <i>f</i> zwischen Aufgabenwert und Sollwert	écart <i>m</i> de statisme	разность между заданной (идеальной) и исходной величинами
D 265	difference pulse, difference signal	Differenzimpuls <i>m</i> , Differenzsignal <i>n</i>	impulsion <i>f</i> différentielle	разностный импульс (сигнал)
D 266	differential absorption method	Differentialabsorptionsmethode <i>f</i> , Differentialabsorptionsverfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> d'absorption différentielle	метод дифференциального поглощения
D 267	differential absorption ratio	Anreicherungsgrad <i>m</i>	taux <i>m</i> différentiel d'absorption	дифференциальный коэффициент поглощения
D 268	differential address	eigenrelative Adresse <i>f</i>	adresse <i>f</i> différentielle	разностный адрес

D 269	differential amplifier	Differentialverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> différentiel	дифференциальный усилитель
D 270	differential analyzer	Differentialanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> différentiel	дифференциальный анализатор
D 271	differential booster	Zusatzmaschine <i>f</i> mit Differentialerregung	survolteur <i>m</i> différentiel	дифференциальный бустер
D 272	differential bridge	Differentialbrücke <i>f</i>	pont <i>m</i> différentiel	дифференциальный мостик
D 273	differential calorimeter	Differentialkalorimeter <i>n</i>	calorimètre <i>m</i> différentiel	дифференциальный калориметр
D 274	differential capacitance	Differentialkapazität <i>f</i>	capacité <i>f</i> différentielle	дифференциальная емкость
D 275	differential circuit	differenzierendes Netzwerk <i>n</i> , Differentialstromkreis <i>m</i>	chaine <i>f</i> de dérivation, circuit <i>m</i> de différentiation	дифференциальная цепь
D 276	differential coefficient	Differentialkoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> différentiel	дифференциальный коэффициент
D 277	differential concatenation control	differentiale Kaskadenregelung <i>f</i> , Gegenverbundkaskadenregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> différentiel en cascade	регулировка скорости дифференциальным каскадным включением <двух индукционных двигателей>
D 278	differential connexion <relay>	Differentialschaltung <i>f</i> <Relais>, Vergleichsschaltung <i>f</i>	alimentation <i>f</i> différentielle <relais>	дифференциальное соединение (включение) <реле>
D 279	differential cross-section	differentieller Wirkungsquerschnitt <i>m</i>	section <i>f</i> efficace différentielle	дифференциальное [поперечное] сечение
D 280	differential current	Differenzstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> différentiel	дифференциальный (разностный) ток
D 281	differential curve	Differentialkurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> différentielle	дифференциальная кривая
D 282	differential element	Differenzglied <i>n</i> , Differenzglied <i>n</i>	élément <i>m</i> différentiel	дифференциальный элемент
D 283	differential equation with retarded argument	Differentialgleichung <i>f</i> mit nachheilendem Argument	équation <i>f</i> différentielle à l'argument retardé	дифференциальное уравнение с задерживающим (убывающим) аргументом
D 284	differential excitation	Gegenverbunderregung <i>f</i>	excitation <i>f</i> différentielle	дифференциальное возбуждение
D 284a	differential gain control	differentielle Gewinnregelung <i>f</i> , differentielle Gewinnsteuerung <i>f</i>	réglage <i>m</i> différentiel du gain	дифференциальное регулирование усиления
D 285	differential interferometer with Wollaston prism	Differentialinterferometer <i>n</i> mit Wollastonprisma	interféromètre <i>m</i> différentiel à prisme Wollaston	дифференциальный интерферометр с призмой Волластова
D 286	differential ionization	differentielle Ionisation <i>f</i>	ionisation <i>f</i> différentielle	дифференциальная ионизация
D 287	differential-logarithmic pulse code modulation	differential-logarithmische PCM-Modulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> PCM par impulsions codées différentielle logarithmique	дифференциально-логарифмическая кодовая импульсная модуляция
D 288	differentially coherent transmission system	differentiellkohärentes Übertragungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de transmission à cohérence différentielle	дифференциально-когерентная система передачи
D 289	differential measurement	Differentialmeßmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> différentielle de mesure	дифференциальный метод измерения, дифференциальное измерение
D 290	differential modulation	Differentialmodulation	modulation <i>f</i> différentielle	дифференциальная модуляция
D 291	differential pick-up	Differentialgeber <i>m</i>	capteur <i>m</i> différentiel	датчик перепада, дифференциальный датчик
D 292	differential pressure bell-type manometer	Differentialglockenmanometer <i>n</i>	manomètre <i>m</i> différentiel de type à cloche	колокольный дифференциальный манометр
D 293	differential pressure control	Druckdifferenzregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de pression différentielle	регулирование перепада давления
D 294	differential pressure gauge	Differenzdruckmanometer <i>n</i>	manomètre <i>m</i> différentiel	дифференциальный манометр
D 295	differential pressure indicator	Druckdifferenzanzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de pression différentielle	указатель перепада давления
D 296	differential pressure measurement	Druckdifferenzmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de pression différentielle	измерение перепада давления
D 297	differential pressure recorder	Druckdifferenzschreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> de pression différentielle	самописец перепада давления
D 298	differential pressure switch	Differentialdruckschalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> à différence de pression	дифманометрический выключатель
D 299	differential pressure transducer (transmitter)	Druckdifferenzgeber <i>m</i>	palpeur (transmetteur) <i>m</i> de pression différentielle	датчик дифференциального давления
D 300	differential protection <relay>	Differentialschutz <i>m</i> <Relais>	protection <i>f</i> différentielle <relais>	дифференциальная защита <реле>
D 301	differential quotient	Differentialquotient <i>m</i>	quotient <i>m</i> différentiel	производная
D 302	differential receiver	Differentialempfänger <i>m</i>	récepteur <i>m</i> différentiel	дифференциальный приемник
	differential relay, balanced relay	Differentialrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> différentiel	дифференциальное (балансное) реле
D 303	differential resistance	differentieller Widerstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> différentielle	внутреннее (дифференциальное) сопротивление
D 304	differential selsyn	differentiales Synchro <i>n</i> , Differentialsynchroübertrager <i>m</i>	selsyn (synchro-transmetteur) <i>m</i> différentiel	дифференциальный сельсия, дифсельсия

D 305	differential servo	differentiales Folge-regelungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> différentiel d'asservissement	дифференциальная след- ящая система
D 306	differential spectral sensitiv- ity	differentielle Spektralemp- findlichkeit <i>f</i>	sensibilité <i>f</i> spectrale diffé- rentielle	дифференциальная спек- тральная чувствитель- ность
D 307	differential synchroreceiver	Differentialsynchroemp- fänger <i>m</i>	synchro-récepteur <i>m</i> diffé- rentiel	дифференциальный сель- син-приемник
D 308	differential synchrotrans- mitter	Differentialsynchrosender <i>m</i>	synchro-transmetteur <i>m</i> différentiel	дифференциальный сельсин-датчик
D 309	differential telemeter trans- mitter	Differentialfernmeßsender <i>m</i>	émetteur <i>m</i> de télémesure différentielle	передатчик дифферен- циального телеметра
D 309 a	differential temperature control	differentiale Temperatur- regelung <i>f</i> , differentiale Temperatursteuerung <i>f</i>	réglage <i>m</i> différentiel de la température	регулирование разности температур
D 310	differential thermal analysis	Differentialthermoanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> thermique différen- tielle	дифференциальный тер- мический анализ
D 311	differential thermogravimetry	Differentialthermogravi- metrie <i>f</i>	thermogravimétrie <i>f</i> diffé- rentielle	дифференциальная тер- могравиметрия
D 312	differential thermometer	Differentialthermometer <i>n</i>	thermomètre <i>m</i> différentiel	дифференциальный термометр
D 313	differentiating action	differentzierendes Verhalten <i>n</i>	action <i>f</i> dérivative	дифференцирующее воз- действие
D 314	differentiating elements	Differenzglieder <i>npl</i>	éléments <i>mpl</i> dérivateurs	дифференцирующие элементы
D 315	differentiating network	differentzierendes Netzwerk <i>n</i>	circuit <i>m</i> différentiateur, réseau <i>m</i> dérivateur	дифференцирующая цепь
D 316	differentiation symbol	Differentiationssymbol <i>n</i>	symbole <i>m</i> de la dérivation	символ дифференциро- вания
D 317	differentiator	Differenziergerät <i>n</i>	différentiateur <i>m</i>	дифференциатор, диф- ференцирующая схема
D 318	differentiator introduction	Einführung <i>f</i> des Differen- tialors (Differenzierungs- gliedes), Differentiator- einführung <i>f</i>	introduction <i>f</i> du différen- tiateur, compensation <i>f</i> par avance de phase	введение дифференциа- тора
D 319	differentiator time constant, time constant of differen- tiator	Vorhaltezeit <i>f</i> , Differen- torzeitkonstante <i>f</i>	durée <i>f</i> de l'action dérivée	постоянная времени диф- ференцирующего звена
D 320	diffraction of X-rays	Röntgenstrahlenbeugung <i>f</i>	diffraction <i>f</i> des rayons X	дифракция рентгенов- ских лучей
D 321	diffuse radiation spectrum	diffuses Strahlungs- spektrum <i>n</i>	spectre <i>m</i> diffusé de rayonnement	спектр рассеянного излучения
D 322	diffusion constant	Diffusionskonstante <i>f</i>	constante <i>f</i> de diffusion	постоянная рассеяния (диффузии)
D 323	diffusion current density	Diffusionsstromdichte <i>f</i>	densité <i>f</i> de courant de diffusion	плотность потока рассе- яния
D 324	diffusion equation	Diffusionsgleichung <i>f</i>	équation <i>f</i> de diffusion	уравнение диффузии (рассеяния)
D 325	diffusion flow	Diffusionsstrom <i>m</i> , Diffusionsströmung <i>f</i>	écoulement <i>m</i> en diffusion	поток рассеяния, диффу- зионный поток
D 326	diffusion separating column	Diffusionstrennkolonne <i>f</i>	colonne <i>f</i> séparatrice à diffusion	диффузионная отдель- тельная колонна
D 327	diffusion time of charge carriers	Diffusionszeit <i>f</i> der Ladungsträger	temps <i>m</i> de diffusion des porteurs de charge	время диффузии носи- теля заряда
D 328	digital absolute odometry	digital-absolute Weg- messung <i>f</i>	odométrie <i>f</i> numérique absolue	цифровая абсолютная одометрия
D 329	digital angle measuring system	digitales Winkelmeß- system <i>n</i>	système <i>m</i> de goniométrie numérique	цифровая система измерения углов
D 330	digital averager	Digital-Mittelwerts- bildner <i>m</i>	producteur <i>m</i> numérique de moyenne	цифровой усреднитель
D 331	digital code	digitaler Kode <i>m</i> , Ziffern- kode <i>m</i>	code <i>m</i> digital	цифровой код
D 332	digital coding of conceptions	digitale Kodierung <i>f</i> von Begriffen	codage <i>m</i> numérique de notions	числовое кодирование понятий
D 333	digital communication system	digitales Kommunikations- system <i>n</i>	système <i>m</i> digital de communication	система дискретной связи
D 334	digital computer	digitale Rechenanlage <i>f</i> , Digitalrechner <i>m</i>	machine <i>f</i> à calculer numérique	цифровая вычислитель- ная машина
D 335	digital computer structure designing	Strukturentwurf <i>n</i> von Digitalrechnern	projet <i>m</i> de structure de calculatrices numériques	проектирование цифро- вых вычислительных машин
D 336	digital computer system of central control	Zentralsteuerungsanlage <i>f</i> eines Digitalrechners	commande <i>f</i> centrale par calculatrice numérique	система цифровых вы- числительных машин (устройств) для цен- трального управления
D 337	digital control, numerical control	numerische (digitale) Steuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> numérique (digitale)	цифровое (дискретное) управление
D 338	digital control circuits theory	Theorie <i>f</i> der Digital- regelkreise	théorie <i>f</i> des circuits digitaux de réglage	теория цифровых (дис- кретных) систем регулярования
D 339	digital control computer	digitaler Steuerrechner <i>m</i>	calculateur <i>m</i> numérique de commande	цифровая управляющая вычислительная машина
D 340	digital control computer structure	Struktur <i>f</i> eines digitalen Steuerrechners	structure <i>f</i> de calculatrice numérique de commande	конструкция (схема) цифровой управляю- щей вычислительной машины

D 341	digital control system	digitales Steuerungssystem <i>n</i> , System <i>n</i> mit digitaler Steuerung	système <i>m</i> de commande numérique	цифровая система управления
D 342	digital converter	Digitalumsetzer <i>m</i> , Digitalwandler <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> numérique, traducteur <i>m</i> digital	цифровой преобразователь
D 343	digital data communication	numerische Datenübertragung <i>f</i>	transmission <i>f</i> numérique des données	цифровая связь данных
D 344	digital differential analyzer	digitaler Differentialanalysator <i>m</i> , Digital-differentiator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> différentiel digital (numérique)	цифровой дифференциальный анализатор
D 345	digital display	digitale Darstellung <i>f</i>	représentation <i>f</i> digitale	цифровая индикация
D 346	digital encoder	numerischer Kodierer <i>m</i>	codeur <i>m</i> numérique	цифровое кодирующее устройство
D 347	digital fluxmeter	Digitalflußmesser <i>m</i>	fluxmètre <i>m</i> numérique	цифровой флюксметр
D 348	digital frequency meter	numerischer Frequenzmesser <i>m</i>	fréquencemètre <i>m</i> numérique	цифровой частотомер
D 349	digital-incremental odometry	digital-inkrementale Wegmessung <i>f</i>	odométrie <i>f</i> numérique différentielle	цифровая дифференциальная одометрия
D 350	digital indicating electron tube	Ziffernanzeigeröhre <i>f</i>	tube <i>m</i> [électronique] indicateur numérique	электронная лампа цифровой индикации
D 351	digital indication of balances	Digitalanzeige <i>f</i> von Waagen	indication <i>f</i> digitale de balances	весы с цифровой индикацией
D 352	digital interpolator	Zifferninterpolator <i>m</i>	interpolateur <i>m</i> numérique	цифровой интерполятор
D 353	digital laser beam deflector	digitale Laserstrahl-ablehnungseinrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> de déviation digitale du faisceau de laser	цифровое устройство отклонения лазерного луча, устройство дискретного отклонения лазерного луча
D 354	digital length measurement	digitale Längenmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> digitale de la longueur	дискретное (цифровое) измерение длин, измерение длин в цифровой форме
D 355	digital main line	Digitalhauptleitung <i>f</i>	ligne <i>f</i> principale numérique	цифровая магистраль
D 356	digital measuring device	Digitalmeßgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> de mesure numérique	цифровой измерительный прибор
D 357	digital odometrical system	digitales Wegmeßsystem <i>n</i>	système <i>m</i> deodométrie numérique	цифровая система подсчета пути
D 358	digital ohmmeter with limit value checking	Digitalohmmeter <i>n</i> mit Grenzwertkontrolle	ohmmètre <i>m</i> numérique à contrôle de valeurs limites	цифровой омметр с контролем предельных значений
D 359	digital phase meter	Digitalphasenmesser <i>m</i>	phasemètre <i>m</i> numérique	цифровой измеритель фазы
D 360	digital pneumatic logic	digitales pneumatisches Verknüpfungsglied <i>n</i>	dispositif <i>m</i> logique pneumatique digital	дискретное пневматическое устройство
D 361	digital position	Ziffernstellung <i>f</i>	position <i>f</i> digitale	цифровая позиция
D 361 a	digital position control	digitale (numerische) Lagesteuerung <i>f</i> , Positionssteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> digitale de position	цифровое управление положением
D 362	digital position measurement	digitale Lagemessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> digitale de position	измерение цифровой позиции
D 362 a	digital position servo	digitaler Verstellservomechanismus <i>m</i>	servomécanisme <i>m</i> positionneur digital	цифровая позиционная следящая система
D 363	digital quantity	Digitalgröße <i>f</i> , numerische Größe <i>f</i>	quantité <i>f</i> digitale, quantité <i>f</i> numérique	цифровая величина
D 364	digital read-out	Ziffernablesung <i>f</i>	lecture <i>f</i> des chiffres	цифровой отсчет
D 365	digital recording	Digitalaufzeichnung <i>f</i>	enregistrement <i>m</i> digital	цифровая запись
D 366	digital relay servosystem	Ziffernrelaisfolgesystem <i>n</i> , digitales Relaisfolgesystem <i>n</i>	système <i>m</i> asservi numérique à relais	цифровая релейная следящая система
D 367	digital representation	digitale Darstellung <i>f</i>	représentation <i>f</i> digitale (numérique)	цифровое изображение, представление в цифровой форме
D 368	digital sensitive element	Digitalfühlglied <i>n</i>	élément <i>m</i> numérique de détection	цифровой чувствительный элемент, цифровой датчик
D 369	digital servomechanism	digitales Servogerät <i>n</i>	système <i>m</i> asservi digital	цифровой сервомеханизм
D 370	digital signal	digitales (numerisches) Signal <i>n</i>	signal <i>m</i> numérique (digital)	цифровой сигнал
D 371	digital simulator	Digitalsimulator <i>m</i>	simulateur <i>m</i> numérique	цифровое моделирующее устройство
D 372	digital sorting method	digitales Sortierverfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> de triage digitale	метод цифровой сортировки
D 373	digital store	Digitalspeicher <i>m</i> , Ziffernspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> numérique	цифровой накопитель, цифровое запоминающее устройство
D 374	digital telemetering	digitales Fernmeßverfahren <i>n</i>	télémetrie <i>f</i> digitale	цифровая телеметрия
D 375	digital telemeter receiver	Empfänger <i>m</i> eines digitalen Fernmeßsystems	récepteur <i>m</i> de télémessure digitale	приемник цифрового телеметра
D 376	digital thickness measurement	digitale Dickenmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> digitale d'épaisseur	цифровое измерение толщины
D 377	digital tilt meter	digitaler Neigungsmesser <i>m</i>	indicateur <i>m</i> numérique de pente, clinomètre (gradomètre) <i>m</i> numérique	цифровой измеритель наклона

D 378	digital time meter	numerischer Zeitmesser <i>m</i>	chronomètre <i>m</i> numérique	цифровой счетчик времени
D 379	digital transient analyzer	digitaler Analysator <i>m</i> von Übergangserscheinungen, digitales Einschwingmodell <i>n</i>	analyseur <i>m</i> digital de processus transitoires	цифровой анализатор переходных процессов
D 380	digital unit	Digiteleinheit <i>f</i>	unité <i>f</i> digitale	цифровой блок
D 381	digital voltage measurement	digitale Spannungsmessung <i>f</i>	mesurage <i>m</i> numérique de tension	измерение напряжения в цифровой форме
D 382	digital voltmeter	Digitalvoltmeter <i>n</i>	voltmètre <i>m</i> numérique	цифровой вольтметр
D 383	digital weighing system	digitales Wiegesystem <i>n</i>	système <i>m</i> numérique de bascule (pesage)	цифровая система взвешивания
D 384	digit impulse	Ziffernimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> digitale	цифровой (дискретный) импульс
D 385	digitized measured values	digitalisierte Meßwerte <i>mpl</i>	valeurs <i>fpl</i> de mesure présentées en forme numérique	измеренные значения представленные в цифровой форме
D 386	digit punching	Ziffernlochung <i>f</i>	perforation <i>f</i> digitale	цифровое перфориование
D 387	digit selector	Zahlenverteiler <i>m</i> , Zahlenwähler <i>m</i>	sélecteur <i>m</i> digit	цифровой селектор
D 388	dimensional analysis	Dimensionsanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> dimensionnelle	анализ размерностей
D 389	dimension control	Dimensionssteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> des dimensions	контроль размеров
D 390	dimensionless coefficient	dimensionsloser Koeffizient <i>m</i>	grandeur <i>f</i> sans dimension	безразмерный коэффициент
D 391	dimensionless variable, non-dimensional (reduced) variable	dimensionslose Variable <i>f</i>	variable <i>f</i> sans dimensions	безразмерная переменная
D 392	diode characteristics	Diodenkenngrößen <i>fpl</i> , Diodenkennwerte <i>mpl</i>	constantes <i>fpl</i> des diodes, paramètres <i>mpl</i> de fonctionnement des diodes	параметры [полупроводниковых] диодов
D 393	diode circuit	Diodenschaltung <i>f</i>	montage <i>m</i> à diode	диодная схема
D 394	diode counter	Diodenzähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> à diodes	диодный счетчик
D 395	diode current limiter	Diodenstrombegrenzer <i>m</i>	limiteur <i>m</i> de courant à diode	диодный ограничитель тока
D 396	diode detection	Diodengleichrichtung <i>f</i>	détection <i>f</i> à diode	диодное детектирование
D 397	diode function generator	Diodenfunktionsgenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> de fonctions à diodes	диодный генератор функций
D 398	diode limiter	Diodenbegrenzer <i>m</i>	limiteur <i>m</i> à diodes, écreteur <i>m</i> à diode	диодный ограничитель
D 399	diode logical circuit	Dioden-Logik-Schaltung <i>f</i> , Diodenverknüpfungsglied <i>n</i>	circuit <i>m</i> logique à diodes	диодная логическая схема
D 400	diode multiplier	Diodenvervielfacher <i>m</i>	multiplicateur <i>m</i> à diode	диодный умножитель
D 401	diode parameters measurement	Diodendatenmessung <i>f</i> , Messung <i>f</i> von Diodendaten	mesure <i>f</i> des constantes de diodes	измерение параметров [полупроводниковых] диодов
D 402	diode-probe-type voltmeter	Tastvoltmeter <i>n</i>	voltmètre <i>m</i> électronique à sonde	ламповый вольтметр с дополнительным диодом на входе
D 403	diode voltage limiter	Diodenspannungsbegrenzer <i>m</i>	limiteur <i>m</i> de tension à diode	диодный ограничитель напряжения
D 404	diode voltmeter	Diodenvoltmeter <i>n</i>	voltmètre <i>m</i> à diodes	диодный вольтметр
D 405	Dirac delta-function	Dirac-Funktion <i>f</i> , Diracsche Funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> impulsive (de Dirac, d'impulsion unitaire)	функция Дирака
D 406	direct-acting controller, direct-action controller	Regler <i>m</i> ohne Hilfsenergie, direkt wirkender Regler, Direktregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à action directe	регулятор прямого (непосредственного) действия
D 407	direct-acting recording instrument	direkt betätigtes Registrierinstrument <i>n</i> , direkt betätigter Schreiber <i>m</i>	appareil <i>m</i> enregistreur à action directe	регистрарующий прибор с прямой записью
D 408	direct-action circuit	Stromkreis <i>m</i> mit direkter Wirkungsrichtung, Kette <i>f</i> direkter Einwirkung	circuit <i>m</i> d'action dirigée	цепь направленного действия
D 409	direct-action controller	s. direct-acting controller		
D 409	direct code	direkter Kode <i>m</i>	code <i>m</i> direct	прямой код
D 410	direct component restorer	s. d.c. restorer		
D 410	direct concatenation control	direkte Kaskadenregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> direct en cascade	регулирование прямым каскадным включением
D 411	direct control system	direkt wirkendes System <i>n</i> , Regelungssystem <i>n</i> ohne Hilfsenergie	système <i>m</i> de commande à action directe	система прямого регулирования
D 412	direct coupled flip-flop	direktgekoppelte Kipp-schaltung <i>f</i>	basculeur <i>m</i> à couplage direct	триггерная схема с непосредственной связью
D 413	direct [current] coupling, resistance coupling	direkte (galvanische) Kopp-lung <i>f</i>	couplage <i>m</i> conductif (direct électrique)	гальваническая (прямая) связь
D 414	direct current operated flip-flop	gleichstromgesteuerte Kipp-schaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> basculeur à courant continu	потенциально управляемый триггер
D 415	direct deflection measuring method	Ausschlagmeßmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de mesure de déviation	метод прямого измерения отклонения
D 416	direct digital control	direkte digitale Regelung <i>f</i>	commande <i>f</i> digitale directe	прямое цифровое управление
D 417	direct exposure shield	Abschirmung <i>f</i> der Direktstrahlung	blindage <i>m</i> contre irradiation directe	щит против прямого облучения

D 418	direct focusing device	direkt fokussierendes Gerät <i>n</i> , direkt fokussierende Einrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> à focalisation directe	приспособление (устройство) для непосредственного фокусирования
D 419	direct frequency modulation	direkte Frequenzmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> directe de fréquence	непосредственная (прямой) частотная модуляция
D 420	direct information exchange	direkter Informationsaustausch <i>m</i>	échange <i>m</i> direct d'informations	непосредственный (прямой) обмен информацией
D 421	direct input	direkter Eingang <i>m</i> , direkte Eingabe <i>f</i>	entrée <i>f</i> directe	прямой вход
D 422	directional current protection	gerichteter Stromschutz <i>m</i>	protection <i>f</i> ampèremétrique directionnelle	направленная защита тока
D 423	directional derivative	richtungsabhängige Ableitung <i>f</i>	dérivée <i>f</i> par rapport à la direction	производная по направлению
D 424	directional diagram	Richtungsdiagramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> directionnel	диаграмма направленности
D 425	directional element <relay>	Richtungsglied <i>n</i> <Relais>, richtungsabhängiges Element <i>n</i>	élément <i>m</i> directionnel <relais>	орган направления мощности <реле>
D 426	directional operation	richtungsabhängiges Arbeiten <i>n</i>	fonctionnement <i>m</i> directionnel	направленное действие
D 427	directional power protection	gerichteter Leistungsschutz <i>m</i>	dispositif <i>m</i> de protection directionnel watt-métrique	направленная защита мощности
D 428	directional relay	Richtrelais <i>n</i> , Richtungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> protecteur directionnel	направленное реле
D 429	directional scintillation counter	gerichteter Szintillationszähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> directif à scintillation	направленный сцинтилляционный счетчик
D 430	direction code	Richtungskode <i>m</i>	code <i>m</i> de direction	код направления
D 431	direction-finder pulse	Ortungsimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> d'indication de direction	пеленгирующий импульс
D 432	direction finding range	Bereich <i>m</i> der Peilanlage, Reichweite <i>f</i> der Peilanlage	portée <i>f</i> du radiogoniomètre	дальность пеленгации
D 433	direction of displacement	Bewegungsrichtung <i>f</i>	direction <i>f</i> de déplacement	направление перемещения
D 434	direction of flow	Strömungsrichtung <i>f</i>	direction <i>f</i> du courant	направление потока
D 435	direction of polarization	Polarisationsrichtung <i>f</i>	direction <i>f</i> de polarisation	направление поляризации
D 436	direction of transfer	Übertragungsrichtung <i>f</i>	direction <i>f</i> de transfert	направление передачи
D 437	direction switching condition	Schaltrichtungsbedingung <i>f</i>	condition <i>f</i> de direction de commutation	условие направления переключения
D 438	direct-operated	unmittelbar betätigt	à action directe	с прямым действием
D 439	direct-operating controller	Direktregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> direct	регулятор непосредственного (прямого) действия
D 440	direct-reading dosimeter	direkt anzeigendes Dosimeter <i>n</i>	dosimètre <i>m</i> à indication directe	дозиметр с непосредственным отсчетом
D 441	direct-reading instrument	Instrument <i>n</i> mit unmittelbarer Ablesung	appareil <i>m</i> à lecture directe	прибор с непосредственным отсчетом
D 442	direct-reading pH-meter	direkt anzeigendes pH-Meßgerät <i>n</i>	pH-mètre <i>m</i> à lecture directe	pH-метр с непосредственным отсчетом
D 443	direct-reading photoelectric spectrometer	lichtelektrisches Spektrometer <i>n</i> mit Direktanzeige	spectromètre <i>m</i> photo-électrique à lecture directe	фотоэлектрический спектрометр с непосредственным отсчетом
D 444	direct-reading transmission measuring set	Pegelzeiger <i>m</i> mit unmittelbarer Ablesung	décibelmètre à lecture directe	измеритель уровня передачи с непосредственным отсчетом
D 445	direct-recording light-ray oscillograph	direkt schreibender Lichtstrahloszillograf <i>m</i>	oscillographe <i>m</i> à rayon de lumière à enregistrement direct	непосредственно записывающий шлейфовый осциллограф
D 446	direct relation telemeter	Direktbeziehungsfernmesser <i>m</i>	télémètre <i>m</i> à lecture proportionnelle	прямозависимая телеметрическая система
D 447	direct routing system	System <i>n</i> mit unmittelbarer gesteuerter Wahl, System mit direkter Steuerung	système <i>m</i> à commande directe	устройство (система) прямого программирования
D 448	direct series trip	Direktserienauslöser <i>m</i> , Primärserienauslöser <i>m</i>	déclencheur <i>m</i> à série direct	непосредственный последовательный разъединитель
D 449	direct short-circuit interruption	Direktkurzschlußabschaltung <i>f</i>	coupure <i>f</i> directe du courant de court-circuit	непосредственное выключение короткого замыкания
D 450	direct-vision spectroscopy	Geradsichtspektroskop <i>n</i>	spectroscope <i>m</i> à vision directe	спектроскоп с прямым наблюдением
D 451	disabling pulse	Sperrimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de blocage	запирающий (блокирующий) импульс
D 452	disappearing-filament pyrometer	Glühfadenpyrometer <i>n</i>	pyromètre <i>m</i> à disparition de filament	пирометр с исчезающей (накаливаемой) нитью
D 453	discharge coefficient	Ausflußzahl <i>f</i> , Durchflußzahl <i>f</i>	coefficient <i>m</i> de débit	коэффициент расхода
D 454	discharge time constant	Entladungszeitkonstante <i>f</i>	constante <i>f</i> de temps de la décharge	постоянная времени разряда
	disciplined machine	s. determined machine		

D 455	disconnect	abschalten	déconnecter, couper	разъединять, отсоединять
D 456	discontinuous action servo-mechanism	diskontinuierlicher (unstetiger) Servomechanismus <i>m</i>	servomécanisme <i>m</i> à action intermittente	сервомеханизм прерывистого действия
D 457	discontinuous control, intermittent control	unstetige (diskontinuierliche) Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> intermittent (discontinu)	прерывистое регулирование
D 458	discontinuous controller	unstetiger Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> discontinu	регулятор прерывистого (дискретного) действия
D 459	discontinuous control system, intermittent regulation system	System <i>n</i> mit Impulsregelung, Impulsregelungssystem <i>n</i> , unstetiges Regelungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de commande à données intermittentes, système de réglage discontinu	система прерывистого регулирования (управления)
D 460	discontinuous function	unstetige Funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> discontinue	прерывистая функция
D 461	discontinuous signal	unstetiges Signal <i>n</i>	signal <i>m</i> discontinu	прерывистый сигнал
D 462	discontinuous system, intermittent system	unstetiges (diskontinuierliches) System <i>n</i>	système <i>m</i> discontinu	прерывистая система
D 463	discontinuous term	unstetiges Glied <i>n</i>	terme <i>m</i> discontinu	неоднородный член (термин)
D 464	discontinuous variable	unstetige Größe <i>f</i>	grandeur <i>f</i> discontinue	прерывистая переменная
D 465	discoupling circuit	Entkopplungsschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> de découplage	разъединяющая цепь
D 466	discrete action controller	unstetige Regeleinrichtung <i>f</i>	régulateur <i>m</i> à action discontinue	регулятор прерывистого действия
D 467	discrete cell	diskretes Element <i>n</i>	élément <i>m</i> discret	отдельная ячейка
D 468	discrete-continuous system	diskretes und stetiges System <i>n</i>	système <i>m</i> discret et continu	дискретно-непрерывная система
D 468 a	discrete control	diskrete Steuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> discrète, réglage <i>m</i> discret	дискретное управление
D 469	discrete distribution	diskrete Verteilung <i>f</i>	répartition <i>f</i> discrète	дискретное распределение
D 470	discrete filter	diskretes Filter <i>n</i>	filtre <i>m</i> discret	дискретный фильтр
D 471	discrete input	diskrete Einwirkung <i>f</i>	action <i>f</i> discrète	дискретное воздействие
D 472	discrete optimizing system	diskretes Optimierungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> d'optimisation à action discontinue	система оптимизации дискретного действия
D 473	discrete pulse	diskreter Impuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> discrète	дискретный импульс
D 474	discrete signal	diskretes (quantisiertes) Signal <i>n</i>	signal <i>m</i> discret (discontinu)	дискретный сигнал
D 475	discrete-signal distance transmission	Fernübertragung <i>f</i> mit quantisiertem Signal	transmission <i>f</i> à distance de signaux discrets	дискретная дистанционная передача сигнала
D 476	discrete system	unstetiges System <i>n</i>	système <i>m</i> discontinu	дискретная система
D 477	discriminating element	Meßglied <i>n</i> , Diskriminator-glied <i>n</i>	élément <i>m</i> discriminateur	избирательный элемент
D 478	discriminating protective system	Selektivschutzsystem <i>n</i>	système <i>m</i> de protection sélectif	различающая (избирательная) защитная система
D 479	discriminating relay	Selektivschütz <i>n</i> , Selektivschutzrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> sélecteur	избирательное (резонансное) реле
D 480	discrimination	Unterscheidungsvermögen <i>n</i> , Trennungvermögen <i>n</i>	discrimination <i>f</i>	распознавание, различение, избирательность
D 481	discriminator	Diskriminator <i>m</i>	discriminateur <i>m</i>	дискриминатор
D 482	disengaging zero position	Nullstellungsausschaltung <i>f</i>	débrayage <i>m</i> de position de zéro	выключение нулевых положений
D 483	disjunction	Disjunktion <i>f</i>	disjonction <i>f</i>	размыкание
D 484	disk coder	Plattenkodierer <i>m</i>	codeur <i>m</i> à disque	дисковое кодирующее устройство
D 485	disk storage unit	Plattenspeichereinheit <i>f</i>	unité <i>f</i> de mémoire à disques	единица дискового накопителя (запоминающего устройства)
D 486	disk store	Scheibenspeicher <i>m</i> , Plattenspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> à disques	дисковый накопитель
D 487	dislocation density	Verschiebungsdichte <i>f</i> , Versetzungsdichte <i>f</i>	densité <i>f</i> des dislocations	плотность дислокации
D 488	dislocation in semiconductors	Halbleiterdislokation <i>f</i>	dislocation <i>f</i> dans semiconducteurs	дислокация в полупроводниках
D 489	dismountable electronic tube	zerlegbare Elektronenröhre <i>f</i>	tube <i>m</i> électronique démontable	разборная (разъемная) электронная лампа
D 490	dispatching desk	Dispatcherpult <i>n</i>	pupitre <i>m</i> de dispatching	диспетчерский пульт
D 491	dispatching station	Dispatcherzentrale <i>f</i>	poste <i>m</i> de dispatching	диспетчерский пункт
D 492	dispersion coefficient	Dispersionskoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de dispersion	коэффициент рассеивания (дисперсии)
D 493	dispersive laser	dispersiver Laser <i>m</i>	laser <i>m</i> dispersif	дисперсионный резонатор лазера
D 494	displacement angle	Fehlpassungswinkel <i>m</i>	angle <i>m</i> de désadaptation (déplacement)	угол рассогласования
D 495	displacement constant	Verschiebungskonstante <i>f</i>	constante <i>f</i> de déplacement	постоянная смещения
D 496	displacement controller	Verschiebungsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> du déplacement	регулятор перемещений
D 497	displacement current	Verschiebungsstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> de déplacement	ток смещения
D 498	displacement indicator	Verschiebungsgeber <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de déplacement	датчик для измерения смещений

D 499	displacement modulation, phase-pulse modulation	Phasenimpulsmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> par déplacement d'impulsion, modulation d'espacement d'impulsion	фазово-импульсная модуляция
D 500	displacement transmitter with reed contact	Verschiebungsgeber <i>m</i> mit Zungenkontakt	capteur <i>m</i> de déplacement à languette	датчик смещения с язычковым контактом
D 501	display error	Darstellungsfehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> de représentation	ошибка (погрешность) индикации
D 502	display instruction	Sichtgerätf Befehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> d'affichage	команда при помощи индикатора (указателя)
D 503	display unit	Sichtgerät <i>n</i> , visuelles Wiedergabegerät <i>n</i> , Anzeigeeinheit <i>f</i> , Displayeinheit <i>f</i>	unité <i>f</i> d'affichage	индикатор, индикаторное устройство
D 504	disruptive voltage	Durchschlagsspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> disruptive	пробивное (разрядное) напряжение
D 505	dissipation	Dissipation <i>f</i>	dissipation <i>f</i>	диссипация, рассеяние
D 506	dissipation effect	Dissipationseinwirkung <i>f</i>	action <i>f</i> dissipative	диссипативное [воз-] действие
D 507	dissipation function	dissipative Funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> dissipative	диссипативная функция
D 508	distance control, distant control	Fernsteuerung <i>f</i> , Fernbedienung <i>f</i> , Fernschaltung <i>f</i>	commande <i>f</i> à distance, télécommande <i>f</i>	дистанционное управление, управление на расстоянии
D 509	distance difference measurement	Ablagemessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de la différence de distance	измерение разности расстояний
D 510	distance protection (relay)	Distanzschutz <i>m</i> (Relais)	protection <i>f</i> de distance (relais)	дистанционная защита (реле)
D 511	distance relay	Distanzrelais <i>n</i>	télérelais <i>m</i>	дистанционное реле
D 512	distance velocity lag	Distanzgeschwindigkeitsverzögerung <i>f</i> , Übertragungsverzögerung <i>f</i> , Verzugszeit <i>f</i>	retard <i>m</i> de parcours	запаздывание (отставание) передачи
D 513	distant control, distance control	Fernsteuerung <i>f</i> , Fernschaltung <i>f</i> , Fernbedienung <i>f</i>	télécommande <i>f</i> , commande <i>f</i> à distance	дистанционное управление, управление на расстоянии
D 514	distillation column	Destillationskolonne <i>f</i>	colonne <i>f</i> de distillation, colonne à distiller	дистилляционная колонна, перегонная колонка
D 515	distortion	Verzerrung <i>f</i>	distorsion <i>f</i>	искажение
D 516	distortion analyzer	Verzerrungsanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> de distorsions	анализатор искажений
D 517	distortion bridge	Klirrfaktormessbrücke <i>f</i> , Verzerrungsmessbrücke <i>f</i>	pont <i>m</i> de distorsion	мост для измерения искажений
D 518	distortion coefficient, distortion factor	Klirrfaktor <i>m</i> , Verzerrungsfaktor <i>m</i>	coefficient (taux) <i>m</i> de distorsion	коэффициент искажения
D 519	distortion due to feedback	Rückkopplungsverzerrung <i>f</i>	distorsion <i>f</i> par réaction	искажение от обратной связи
	distortion elimination, compensation of distortion	Entzerrung <i>f</i> , Verzerrungskompensation <i>f</i>	correction (compensation) de distorsion	устранение искажения
D 520	distortion factor distortion-free	s. distortion coefficient verzerrungsfrei	sans distorsion	свободный от искажений, неискаженный
D 521	distortion measurement	Verzerrungsmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de distorsion	измерение искажений
D 522	distortion meter	Verzerrungsmesser <i>m</i>	distorsiomètre <i>m</i>	измеритель искажений
D 523	distortion of a signal, signal distortion	Signalverzerrung <i>f</i>	distorsion <i>f</i> du signal	искажение сигнала
D 524	distortion transmission impairment	Minderung <i>f</i> der Übertragungsgüte durch Verzerrung	réduction <i>f</i> de qualité de transmission due à distorsion	ухудшение качества передачи вследствие искажения
D 525	distributed capacity	verteilte Kapazität <i>f</i>	capacité <i>f</i> distribuée (répartie)	распределенная емкость
D 526	distributed constants	Verteilungskonstanten <i>fpl</i>	constantes <i>fpl</i> réparties	распределенные параметры
D 527	distributed induction	verteilte Induktivität <i>f</i>	inductance <i>f</i> distribuée	распределенная индуктивность
D 528	distributed parameter	verteilter Parameter <i>m</i>	paramètre <i>m</i> réparti	распределенный параметр
D 529	distributed parameter amplifier	Verstärker <i>m</i> mit verteilten Parametern	amplificateur <i>m</i> à paramètres répartis	усилитель с распределенными параметрами
D 530	distributed parameter system	System <i>n</i> mit verteilten Parametern	système <i>m</i> à paramètres répartis	система с распределенными параметрами
D 531	distribution code	Verteilungskode <i>m</i>	code <i>m</i> de distribution	распределительный код, код распределения
D 532	distribution coefficient	Verteilungskoeffizient <i>m</i> , Abscheidungskoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de partage	коэффициент распределения
D 533	distribution factor	Verteilungsfaktor <i>m</i> , Verteilungsmeßwert <i>m</i>	facteur <i>m</i> de distribution	фактор распределения
D 534	distribution function	Verteilungsfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> de distribution	функция распределения
D 535	distribution law	Verteilungsgesetz <i>n</i>	loi <i>f</i> de distribution	закон распределения
D 536	distribution of brightness	Leuchtdichteverteilung <i>f</i>	répartition <i>f</i> de brillance, distribution <i>f</i> de luminance	распределение яркости
D 537	distribution of illumination in a slit image	Lichtverteilung <i>f</i> in einem Spaltbild	répartition <i>f</i> de la lumière dans l'image d'une fente	распределение освещения в изображении щели
D 538	distribution of sound pressure in space	räumliche Verteilung <i>f</i> des Schalldruckes	distribution <i>f</i> spatiale de la pression sonore	пространственное распределение звукового давления
D 539	distribution register	Verteilerregister <i>n</i>	registre distributeur <i>m</i>	реестр распределения

D 540	distribution variance, variance of distribution	Verteilungsdispersion <i>f</i>	dispersion <i>f</i> de distribution	дисперсия распределения
D 541	disturbance	Störung <i>f</i>	perturbation <i>f</i>	помеха, возмущение
D 542	disturbance band, disturbance range	Störbereich <i>m</i>	domaine <i>m</i> de perturbation	область помех (возмущений)
D 543	disturbance error function	Störungsfehlerfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> d'erreur de perturbation	функция распределения вероятности ошибок от помех
D 544	disturbance feed-forward, disturbance superposition	Störungskompensierung <i>f</i>	compensation <i>f</i> de perturbation	компенсация возмущающего воздействия
D 545	disturbance level	Störpegel <i>m</i>	niveau <i>m</i> de perturbations	уровень помех (возмущений)
D 546	disturbance range	<i>s.</i> disturbance band		
D 546	disturbance signal	Störsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> perturbateur	возмущающий сигнал
D 547	disturbance state	gestörter Zustand <i>m</i> , Störungszustand <i>m</i>	état <i>m</i> perturbé	возмущенное состояние
D 548	disturbance storage	Anhäufung <i>f</i> (von Störungen)	emmagasinement <i>m</i> , stockage <i>m</i> (de signaux)	накопление возмущений
D 549	disturbance superposition	<i>s.</i> disturbance feed-forward		
D 549	disturbance upset	Störvorgang <i>m</i> , Stör-einwirkung <i>f</i>	action <i>f</i> perturbatrice	возмущающее воздействие
D 550	disturbance variable, disturbing variable	Störgröße <i>f</i> , störende Veränderliche <i>f</i>	grandeur (variable) <i>f</i> perturbatrice	возмущающая переменная (величина)
D 551	disturbance variable compensation	Störgrößenaufschaltung <i>f</i> , Störungskompensation <i>f</i>	compensation <i>f</i> de perturbation	компенсация возмущений
D 552	disturbance function, perturbation function	Störfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> perturbatrice	возмущающая функция
D 553	disturbed motion	gestörte Bewegung <i>f</i>	mouvement <i>m</i> perturbé	возмущенное движение
D 554	disturbed-one output	gestörtes Einersignal <i>n</i>	signal <i>m</i> „un“ perturbé	выходной сигнал разрушенной единицы, единичный выходной сигнал с помехой
D 555	disturbed state	gestörter Zustand <i>m</i>	état <i>m</i> perturbé	возмущенное состояние
D 556	disturbed value	gestörter Wert <i>m</i>	valeur <i>f</i> perturbée	искаженное значение
D 557	disturbed-zero-output	gestörtes Nullausgangssignal <i>n</i>	signal <i>m</i> zéro de sortie perturbé	искаженный нулевой выходной сигнал, выходной сигнал разрушенного нуля
D 558	disturbing force	störende Kraft <i>f</i> , Störkraft <i>f</i>	force <i>f</i> perturbatrice	возмущающая сила
D 559	disturbing pulse	Störimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> perturbatrice	искажающий (возмущающий) импульс, импульс помехи
D 560/1	disturbing signal	Störsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> parasite	возмущающий сигнал
D 562	disturbing variable divergence of series	<i>s.</i> disturbance variable Reihendivergenz <i>f</i>	divergence <i>f</i> de la série	расходямость ряда
D 563	divergent component	divergentes Element <i>n</i>	élément <i>m</i> divergent	расходящийся [линейный] элемент
D 564	divergent oscillations	Divergenzschwingungen <i>fpl</i>	oscillations <i>fpl</i> divergentes	расходящиеся (нарастающие) колебания
D 565	diversity factor	Verschiedenheitsfaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> de diversité	коэффициент разновременности
D 566	divided-conductor protection	Spaltleiterschutzm, Differenzschutz <i>m</i> von Parallelleitern	dispositif <i>m</i> de protection pour enroulements à conducteurs divisés	защита от обрыва ветви обмотки
D 567	dividing circuit	Dividierkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> diviseur	схема деления
D 568	dividing device	Teilgerät <i>n</i> , Teilkopf <i>m</i>	appareil <i>m</i> diviseur	делит ельное устройство
D 569	donor	Donor <i>m</i> , Donator <i>m</i>	donneur <i>m</i>	дonoр
D 570	don't care state	unbestimmter Zustand <i>m</i>	état <i>m</i> indéfini	неопределенное состояние
D 571	Doppler laser radar	Doppler-Laserradar <i>n</i>	radar <i>m</i> à laser à effet Doppler	доплеровский лазерный локатор
D 572	dosage meter, dosimeter	Dosimeter <i>n</i>	dosimètre <i>m</i>	дозиметр, дозатор
D 573	dosimeter, batch meter	Dosierer <i>m</i> , Dosiermeßgerät <i>n</i>	doseur <i>m</i> , dosimètre <i>m</i> , appareil <i>m</i> doseur	дозатор, дозиметр, дозирующее устройство
D 573	dosimetry probe	Strahlenmeßkopf <i>m</i> , Strahlenmeßsonde <i>f</i>	sonde <i>f</i> dosimétrique	дозиметрический зонд (пробник)
D 574	dot-dash mode	Punkt-Strich-Verfahren <i>n</i>	mode <i>m</i> points-traités	метод „точка-тире“ (метод накопления двоичной информации на электроннолучевой трубке, в котором „0“ изображается точкой, а „1“ - тире)
D 575	double actin g relay	zweiseitiges (zweiseitig wirkendes) Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> à double effet	реле двойного действия
D 576	double action	doppelte Wirkung <i>f</i> , Doppelwirkung <i>f</i>	action <i>f</i> double	двойное действие
D 577	double amplification circuit, reflex circuit	doppelt verstärkende Schaltung <i>f</i> , Schaltung mit Doppelverstärkung, Reflexschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> réflexe (à double amplification)	схема двойного усиления, рефлексная схема
D 578	double amplitude peak, peak-to-peak amplitude	Spitze-zu-Spitze-Amplitude <i>f</i>	amplitude <i>f</i> crête à crête	амплитуда суммарного колебания, двойная амплитуда
D 579	double-armature relay	Doppelankerrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à armature double	реле с двойным якорем
D 580	double-beam oscillograph	Zweistrahloszillograf <i>m</i>	oscillographe <i>m</i> à double faisceau	двухлучевой осциллограф

D 581	double-beam spectrophotometer	Zweistrahlspektrofotometer <i>n</i>	spectrophotomètre <i>m</i> à rayon double	двухлучевой спектрофотометр
D 582	double beam spectroscopy	Zweistrahlspektroskopie <i>f</i>	spectroscopie <i>f</i> à rayon double	двухлучевая спектроскопия
D 583	double bridge	Doppelbrücke <i>f</i>	pont <i>m</i> double	двойной мостик
D 584	double coil relay	Zweispulenrelais <i>n</i> , zweispuliges Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> à bobinage double	двубмоточное реле, реле с двумя обмотками
D 585	double coincidence spectrometer	Doppelkoinzidenzspektrometer <i>n</i> , Zweifachkoinzidenzspektrometer <i>n</i>	spectromètre <i>m</i> à coïncidence double	спектрометр двойных совпадений
D 586	double-crystal spectrometer	Doppelkristallspektrometer <i>n</i>	spectromètre <i>m</i> à cristal double	спектрометр с двойным кристаллом
D 587	double derivative action	doppelte Ableitungswirkung <i>f</i> , Doppelableitungswirkung <i>f</i>	action <i>f</i> par dérivation double	действие по двум производным
D 588/9	double diode, twin diode	Doppeldiode <i>f</i> , Duodiode	duodiode <i>f</i>	двойной диод
D 590	double error correction	Doppelfehlerkorrektur <i>f</i>	correction <i>f</i> d'erreur double	исправление двойной ошибки
D 591	double focusing magnetic spectrometer	doppeltfokussierendes Magnetspektroskop <i>n</i>	spectroscope <i>m</i> magnétique à focalisation double	магнитный спектрометр с двойной фокусировкой
D 592	double focusing mass spectrometer	doppeltfokussierendes Massenspektrometer <i>n</i>	spectromètre <i>m</i> de masse à focalisation double	масс-спектрометр с двойной фокусировкой
D 593	double-image range finder	Doppelbildentfernungsmesser <i>m</i>	télémètre <i>m</i> à deux images	дальномер с двойным изображением
D 594	double integral	Doppelintegral <i>n</i>	intégrale <i>f</i> double	двойной интеграл
	double-loop servomechanism, two-loop servomechanism	Doppelschleifenservomechanismus <i>m</i>	servomécanisme <i>m</i> à double boucle, servomécanisme <i>m</i> à deux boucles	двухконтурная следящая система
D 595	double modulation	Doppelmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> double	двойная модуляция
D 596	double monochromator	Doppelmonochromator <i>m</i>	monochromateur <i>m</i> double	двойной монохроматор
D 597	double phantom circuit, superphantom circuit	Achterkreis <i>m</i> , Achterstromkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> superfantôme (fantôme double)	двойная фантомная схема, суперфантомная цепь
D 598	double-pivoted electro-dynamometer	Doppelzapfenelektrodynamometer <i>n</i>	électrodynamomètre <i>m</i> à pivots doubles	электродинамометр на двух кернах
D 599	double pulse generator	Doppelimpulsgenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> à impulsions doubles	генератор двойных импульсов
D 600	double pulse modulation	Doppelimpulsmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> d'impulsions doubles	двойная импульсная модуляция
D 601	double-range recording flowmeter	registrierender Doppelbereich-Durchflußmesser <i>m</i>	débitmètre <i>m</i> enregistreur à double gamme	регистрирующий расходомер с двумя пределами измерений
D 602	double-ray pulse oscillograph	Zweistrahlsstoßspannungsozillograf <i>m</i>	oscillographe <i>m</i> à tension d'impulsion à rayon double	двухлучевой осциллограф импульсного напряжения
D 603	double resonance spectrograph	Doppelresonanzspektrograf <i>m</i>	spectrographie <i>m</i> à résonance double	спектрограф с двойным резонансом
D 604	double root	Doppelwurzel <i>f</i>	racine <i>f</i> double	двойной корень
D 605	double sideband transmission	Zweiseitenbandübertragung <i>f</i>	transmission <i>f</i> sur deux bandes latérales	передача с двумя боковыми полосами, двухполосная передача
D 606	double-sided pulse	doppeltgerichteter Impuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> à double polarisation, impulsion bilatérale	двухсторонний импульс
D 607	double-step diffusion	Doppelschrittdiffusion <i>f</i>	diffusion <i>f</i> à deux pas	двухступенчатая диффузия
D 608	double-throw contact, two-way contact	Umschaltkontakt <i>m</i>	contact <i>m</i> à commutateur	переключающий (двухходовой, перекидной) контакт
D 609	double-throw contact with neutral position	Umschaltkontakt <i>m</i> mit neutraler Stellung	contact <i>m</i> à commutateur à position neutre	контакт двухстороннего действия
D 610	double time-interval automatic time switch	Zweizeitenschaltautomatik <i>f</i>	dispositif <i>m</i> automatique de commutation à deux temps	автоматическое реле с двойной выдержкой [времени]
D 611	doublet pulse	Doppelimpuls <i>m</i>	doublet <i>m</i> impulsionnel	сдвоенный импульс
D 612	double wound relay	Relais <i>n</i> mit zwei Wicklungen	relais <i>m</i> à deux enroulements	двубмоточное реле
D 613	doubling circuit	Verdopplungskreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> doubleur (de doublage)	цепь удвоения
D 614	doughnut-type transformer	Ringtransformator <i>m</i>	transformateur <i>m</i> à tore, transformateur toroidal	кольцеобразный трансформатор
D 615	downtime	Ausfallzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> d'arrêt	продолжительность выключения, время остановки
D 616	draught control	Zugregelung	réglage <i>m</i> du tirage d'air	регулирование тяги
D 617	draught controller	Zugregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> du tirage d'air	регулятор тяги
D 618	draught recorder	Zugschreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> du tirage d'air	прибор для записи тяги
D 619	drawn junction diode	Diode <i>f</i> mit gezogenem Übergang	diode <i>f</i> à jonction étirée	плоскостной диод
D 620	drift	Drift <i>f</i> , Abweichung <i>f</i>	dérive <i>m</i> , glissement <i>m</i> , écart <i>m</i>	дрейф, смещение, отклонение
D 621	drift correction	Driftkorrektur <i>f</i>	correction <i>f</i> de dérive	коррекция (исправление) отклонения
D 622	drift factor	Driftfaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> de dérive	коэффициент смешения

D 623	driftmeter	Driftmesser <i>m</i>	dérivomètre <i>m</i>	измеритель угла сноса
D 624	drift speed, drift velocity	Driftgeschwindigkeit <i>f</i> , Wanderungsgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> de dérive	скорость дрейфа
D 625	drift stabilized	driftstabilisiert	à correction de dérive	установившийся снос (дрейф)
D 626	drift transistor	Drifttransistor <i>m</i>	transistor <i>m</i> à champ interne	дрейфовый транзистор
D 627	drive by controlled silicon valves	Antrieb <i>m</i> mit gesteuerten Siliziumventilen, Thyristorantrieb <i>m</i>	commande <i>f</i> à valves réglables de silicium	привод с управляемыми кремниевыми выпрямителями
D 628	drive cam	Antriebsnocke <i>f</i>	came <i>f</i> motrice (d'entraînement)	ведущий кулачок
D 629	drive frequency	Erregungsfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> d'excitation	задающая частота, частота возбуждения
D 630	driven frequency	erregte Frequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> excitée	частота вынужденных колебаний
D 631	drive of regulated unit	Antrieb <i>m</i> des Stellglieder	commande <i>f</i> de l'organe de réglage final	привод исполнительного органа
D 632	drive pulse, driving pulse	Steuerimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de commande (déclenchement)	управляющий (пусковой) импульс
D 633	driver circuit	s. driving circuit		
D 633	driving amplifier	Antriebsverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> pilote	задающий усилитель
D 634	driving circuit, driver circuit	Antriebsstromkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de commande, circuit d'attaque, étage <i>m</i> pilote	управляющая схема
D 635	driving member	Trieborgan <i>n</i> , Antriebsteil <i>m</i>	organe <i>m</i> moteur (de commande)	ведущее звено
D 636	driving power	Steuerleistung <i>f</i> , Antriebskraft <i>f</i>	puissance <i>f</i> de commande	управляющая мощность, мощность передачи
D 637	driving pulse, drive pulse	Steuerimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de commande (déclenchement)	управляющий (пусковой) импульс
D 638	driving torque	Antriebsmoment <i>n</i>	couple <i>m</i> moteur (actif)	управляющий момент
D 639	drone	ferngesteuertes Zielflugzeug <i>n</i>	avion-cible <i>m</i> télécommandé, avion <i>m</i> radio-guidé	радиоуправляемый самолет
D 640	droop	bleibende Regelabweichung <i>f</i>	écart <i>m</i> résiduel permanent	статическое отклонение, установившееся расхождение
D 641	droop correction	Abfallberichtigung <i>f</i>	correction <i>f</i> de la chute	поправка на падение, поправка на напряжения
D 642	drop indicator relay	Fallklappenrelais <i>n</i>	lamin <i>m</i> indicateur	указательное (блинкерное) реле, блинкер
D 643	drop in pressure, loss of pressure	Druckverlust <i>m</i> , Druckabfall <i>m</i>	perte (chute) <i>f</i> de pression	перепад давлений, потеря давления
D 644	drop out <relay>	Abfallen <i>n</i> <Relais>	mise <i>f</i> au repos <relais>	выключение, возврат после действия <реле>
D 645	drop-out current	Abfallstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> de rupture	ток отпускания <реле>
D 646	drop-out value <relay>	Abfallwert <i>m</i> <Relais>	valeur <i>f</i> de mise au repos <relais>	параметр выключения <реле>
D 647	dropweight method	Tropfengewichtsmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de pesage de gouttes	метод взвешивания капель
D 648	drum controller	Trommelkontrollier <i>m</i> , Trommelfahrschalter <i>m</i> , Walzenfahrschalter <i>m</i>	combinateur <i>m</i> cylindrique (à tambour)	барабанный контроллер (регулятор)
D 649	drum recorder	Trommelschreiber <i>m</i>	appareil <i>m</i> enregistreur à tambour	барабанный самописец (записывающий прибор)
D 650	drum store	Trommelspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> tambour	барабанный накопитель
D 651	dry-type potential transformer	Luftwandler <i>m</i>	transformateur <i>m</i> de mesure à air	трансформатор напряжения с воздушным охлаждением
D 652	dual access	Doppelzugriff <i>m</i>	accès <i>m</i> double	сдвоенная выборка <информация>
D 653	dual cavity laser	Doppelhohlraumlaser <i>m</i>	laser <i>m</i> à deux cavités	двухрезонаторный лазер
D 654	dual component	Dualkomponente <i>f</i>	composante <i>f</i> duale	двойная составляющая
D 655	dual control	duale Steuerung <i>f</i> , Dualsteuerung <i>f</i> , Doppelsteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> double	двойное (двойное) управление
D 656	duality theory	Dualitätstheorie <i>f</i>	théorie <i>f</i> de dualité	теория двойственности
D 657	dual measuring instrument	Doppelmeßgerät <i>n</i> , Zweifachmeßgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> de mesure à deux lectures	двойной измерительный прибор
D 658	dual-mode control	Zweipunktregelung <i>f</i>	commande <i>f</i> à deux modes de fonctionnement	двойное управление
D 659	dual operation	Doppelbetätigung <i>f</i> , Doppelwirkungsweise <i>f</i>	fonctionnement <i>m</i> à double effet	двойное действие
D 660	dual-polarization laser	Doppelpolarisationslaser <i>m</i>	laser <i>m</i> à polarisation double	лазер с двойной поляризацией
D 661	dual speed synchro system	Selsyn <i>n</i> mit zwei Geschwindigkeiten, Drehmelder <i>m</i> mit zwei Geschwindigkeiten	selsyn <i>m</i> à deux vitesses	двухскоростная следящая система
D 662	dual switch board	Doppelschalttafel <i>f</i>	panneau <i>m</i> double de commutation	двойной коммутатор
D 663	ductilimeter	Dehnbarkeitsmesser <i>m</i> , Dehnungsmesser <i>m</i>	ductilimètre <i>m</i> , mesureur <i>m</i> de ductilité	дуктилометр
D 664	Duhamel integral	Duhamelsches Integral <i>n</i>	intégrale <i>f</i> de Duhamel	интеграл Дюамеля

D 665	dummy statement	Leeranweisung <i>f</i>	instruction <i>f</i> vide	фиктивное (пустое) утверждение
D 666	dump	Speisungsunterbrechung <i>f</i>	arrêt <i>m</i> d'alimentation, disjonction <i>f</i>	прекращение (выключение) питания
D 667	dump check	Übertragungskontrolle <i>f</i>	essai (contrôle) <i>m</i> de transfert	проверка передачи (информации из одной ячейки в другую)
D 668	duplex circuit	Duplexleitung <i>f</i>	circuit <i>m</i> duplex	дуплексная (двухсторонняя) линия
D 669	duplicate circuitry	doppelte Schaltkreise <i>mpl</i>	circuits <i>mpl</i> doubles	запасная (двойная) электрическая схема
D 670	duration of a cycle	Periodendauer <i>f</i>	durée <i>f</i> d'une période	длительность цикла
D 671	duration of self-regulation	Ausgleichszeit <i>f</i>	durée <i>f</i> d'auto-équilibrage	длительность саморегулирования
D 672	duration of the impulse	Impulsdauer <i>f</i>	durée <i>f</i> de l'impulsion	длительность импульса
D 673	duration of wave-front	Dauer <i>f</i> der Wellenfront	durée <i>f</i> de front d'onde	длина фронта волны
D 674	dust counter	Staubmeßgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> de prélèvement de poussières	пылемер, прибор для определения числа частиц пыли
D 675	dust measuring apparatus with cyclone sound	Staubmeßgerät <i>n</i> mit Zyklonsonde	appareil <i>m</i> mesureur de poussières à sonde cyclonique	прибор с циклономом для определения числа пылевых частиц
D 676	duty cycle	Arbeitsphase <i>f</i>	cycle <i>m</i> de travail	рабочий цикл
D 677	duty factor	Betriebsfaktor <i>m</i> <des Impulses>	facteur <i>m</i> de charge <d'impulsion>	коэффициент заполнения <импульса>
	duty ratio	s. 1. impulse ratio 2. break-make ratio		
D 678	dying oscillation	abklingende Schwingung <i>f</i>	oscillation <i>f</i> décroissante (amortie)	затухающие колебания
D 679	dynamic accuracy, dynamic precision	dynamische Genauigkeit <i>f</i>	précision <i>f</i> dynamique	динамическая точность
D 680	dynamic analysis	dynamische Analyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> dynamique	динамический анализ
D 681	dynamic balance, dynamic equilibrium	dynamisches Gleichgewicht <i>n</i> , dynamischer Gleichgewichtszustand <i>m</i>	équilibre <i>m</i> dynamique	динамическое равновесие
D 682	dynamic behaviour	dynamisches Verhalten <i>n</i>	tenue <i>f</i> (allure <i>f</i> , comportement <i>m</i>) dynamique	динамический режим <работы>
D 683	dynamic characteristic	dynamische Arbeitskurve <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> dynamique	динамическая характеристика
D 684	dynamic control system	dynamisches Regelsystem <i>n</i> (Steuersystem <i>n</i>)	système <i>m</i> de réglage dynamique, réglage <i>m</i> dynamique	динамическая система управления
D 685	dynamic damper	dynamischer Dämpfer <i>m</i> (Stoßdämpfer <i>m</i>)	amortisseur <i>m</i> dynamique	динамический демпфер
D 686	dynamic design	dynamischer Entwurf <i>m</i>	projet <i>m</i> dynamique	динамический расчет
D 687	dynamic equilibrium, dynamic balance	dynamischer Gleichgewichtszustand <i>m</i> , dynamisches Gleichgewicht <i>n</i>	équilibre <i>m</i> dynamique	динамическое равновесие
D 688	dynamic error	dynamischer Fehler <i>m</i> , vorübergehende Regelabweichung <i>f</i>	erreur <i>f</i> dynamique (de réglage)	динамическая ошибка (погрешность)
D 689	dynamic extension measurement	Messung <i>f</i> dynamischer Dehnungsvorgänge	mesure <i>f</i> de procédés d'allongement dynamiques	измерение динамических процессов растяжения
D 690	dynamic fidelity	dynamische Wiedergabe-genauigkeit <i>f</i>	fidélité <i>f</i> dynamique de reproduction	динамическая точность воспроизведения
D 691	dynamic generator characteristic	dynamische Generator-kennlinie <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> dynamique de générateur	динамическая характеристика генератора
D 692	dynamic lag	dynamische Verzögerung <i>f</i>	retard <i>m</i> dynamique	динамическое запаздывание
D 693	dynamic mass-spectrometer	dynamisches Massenspektrometer <i>n</i>	spectromètre <i>m</i> dynamique de masse	динамический масс-спектрометр
D 694	dynamic measuring method	dynamisches Meßverfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> dynamique de mesure	динамический метод измерения
D 695	dynamic operational behaviour	dynamisches Betriebsverhalten <i>n</i>	comportement <i>m</i> opérationnel dynamique	динамическая рабочая характеристика
D 696	dynamic optimization	dynamische Optimierung <i>f</i>	optimisation <i>f</i> dynamique	динамическая оптимизация
D 697	dynamic pick-up	dynamischer Tonabnehmer <i>m</i>	pick-up <i>m</i> dynamique, capteur <i>m</i> dynamique	динамический датчик
D 698	dynamic precision, dynamic accuracy	dynamische Genauigkeit <i>f</i>	précision <i>f</i> dynamique	динамическая точность
D 699	dynamic programming	dynamische Programmierung <i>f</i>	programmation <i>f</i> dynamique	динамическое программирование
D 700	dynamic properties correction	Korrektur <i>f</i> der dynamischen Eigenschaften	correction <i>f</i> des propriétés dynamiques	коррекция (поправка) динамических свойств
D 701	dynamic range	Dynamikbereich <i>m</i>	gamme <i>f</i> dynamique	динамический диапазон
D 702	dynamic regime	dynamischer Betrieb <i>m</i>	régime <i>m</i> dynamique	динамический режим
D 703	dynamic responses of automatic measurement means	dynamische Kennlinien <i>fp l</i> von automatischen Meßgliedern	caractéristiques <i>fp l</i> dynamiques d'appareils mesureurs automatiques	динамические характеристики автоматических измерительных приборов
D 704	dynamics of interconnected steam systems	Dynamik <i>f</i> vermaschter Dampfsysteme	dynamique <i>f</i> de systèmes interconnectés à vapeur	динамика сопряженных паровых систем
D 705	dynamics of ramified control circuits	Dynamik <i>f</i> verzweigter Regelkreise	dynamique <i>f</i> des circuits ramifiés de réglage	динамика разветвленных систем регулирования

D 706	dynamic storage	dynamischer Speicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> dynamique	запоминающее устройство динамического типа, динамическая память
D 707	dynamic strain measuring bridge	Meßbrücke <i>f</i> für dynamische Spannungsmessungen	pont <i>m</i> de mesure d'efforts dynamiques	мостик для измерения динамического напряжения
D 708	dynamic subroutine	dynamisches Unterprogramm <i>n</i>	sous-routine <i>f</i> dynamique	динамическая подпрограмма
D 709	dynamic system	dynamisches System <i>n</i>	système <i>m</i> dynamique	динамическая система
D 710	dynamic tube characteristics	dynamische Röhrencharakteristiken <i>fpl</i>	caractéristiques <i>fpl</i> dynamiques des tubes électroniques	динамические характеристики электронных ламп
D 711	dynamic unit	dynamische Einheit <i>f</i>	unité <i>f</i> dynamique	динамическое звено
D 712	dynamic wavemeter	dynamischer Wellenmesser <i>m</i>	ondemètre <i>m</i> dynamique	динамический волномер
D 713	dynamo-governor	Dynamoregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de dynamo	динамо-регулятор
D 714	dynatron characteristics (effect)	Dynatroneffekt <i>m</i> , Dynatronwirkung <i>f</i>	effet <i>m</i> dynatron	динатронный эффект, динатронные характеристики
D 715	dynatron oscillator	Dynatronoszillator <i>m</i>	oscillateur <i>m</i> dynatron	динатронный генератор

E

E 1	earthbound laser communication system	bodengebundenes Laserkommunikationssystem <i>n</i>	système <i>m</i> terrestre de communication à laser	наземная лазерная система связи
E 2	earth-fault	Erdschluß <i>m</i>	défaut <i>m</i> à la terre	замыкание на землю
E 3	earth-fault protection	Erdfehlerschutz <i>m</i>	protection <i>f</i> contre les défauts à la terre	защита от замыкания на землю
E 4	earth leakage current	Erdschlußstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> de fuite à la terre	ток утечки [в „землю”]
E 5	earth leakage current breaker	Erdschlußstromunterbrecher <i>m</i> , Erdschlußstromschutzschalter <i>m</i>	disjoncteur <i>m</i> de protection à courant de perte à la terre	выключатель тока замыкания на землю
E 6	earth tester	Erdungsmesser <i>m</i> , Erdleitungsprüfer <i>m</i>	teilluohmmètre <i>m</i>	измеритель заземления, меггер
E 7	E.C.G. portable for tele-heart-diagnostic	transportables EKG-Gerät <i>n</i> für Fernherzdiagnosen	E.C.G.-appareil <i>m</i> portatif pour diagnostic à distance du cœur (télé-diagnostic)	портативный ЭКГ для дистанционной диагностики сердца
E 8	echo altimeter	akustischer Höhenmesser <i>m</i> , Echolot <i>n</i>	altimètre <i>m</i> acoustique (à écho)	отражательный высотомер
E 9	echo checking, echo testing	Echoprüfung <i>f</i> , Prüfung <i>f</i> durch Rückübertragung	contrôle <i>m</i> par écho, essai <i>m</i> (contrôle) d'écho	испытание на эхо
E 10	echo pulse	Echoimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> réfléchie	отраженный [волновой] импульс
E 11	echo signal	Echosignal <i>n</i>	signal <i>m</i> d'écho	эхо-сигнал
E 12/3	echo sounding apparatus	Echolotmeßeinrichtung <i>f</i>	sondeur <i>m</i> à écho	прибор (аппарат) для измерения глубины при помощи эха
E 14	echo testing eddy-current brake	s. echo checking Wirbelstrombremse <i>f</i>	frein <i>m</i> à courants parasites (de Foucault)	тормоз на вихревых токах
E 15	eddy currents measurement method	Wirbelstrommeßverfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> de mesure au moyen de courants de Foucault	измерение возбуждением вихревых токов
E 16	edge-frequency	Grenzfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> limite	граничная частота
E 17	effective address	wirkliche Adresse <i>f</i>	adresse <i>f</i> effective	действительный адрес
E 18	effective area	Effektivfläche <i>f</i>	surface <i>f</i> effective	эффективная поверхность
E 19	effective collision cross-section (of atom with an electron)	effektiver Kollisionsquerschnitt <i>m</i> , Kollisionswirkungsquerschnitt <i>m</i>	section <i>f</i> efficace de choc	действующее (эффективное) поперечное сечение
E 20	effective driving-current density amplitude	Amplitude <i>f</i> der effektiven Erregerstromdichte	amplitude <i>f</i> de la densité efficace du courant d'excitation	амплитуда эффективной плотности задающего (управляющего) тока
E 21	effective input admittance (electronic valve)	wirksame Eingangsadmittanz <i>f</i> (Elektronenröhre)	admittance <i>f</i> effective d'entrée (tube électronique)	эффективная входная [полная] проводимость [электронной лампы]
E 22	effective input capacitance (electronic valve)	wirksame Eingangskapazität <i>f</i> (Elektronenröhre)	capacité <i>f</i> effective d'entrée (tube électronique)	эффективная входная [полная] емкость [электронной лампы]
E 23	effective input impedance (electronic valve)	wirksame Eingangsimpedanz <i>f</i> (Elektronenröhre)	impédance <i>f</i> effective d'entrée (tube électronique)	эффективное входное [полное] сопротивление [электронной лампы]
E 24	effective mass	wirksame Masse <i>f</i>	masse <i>f</i> effective	эффективная масса
E 25	effective part of scale	Wirkteil <i>m</i> der Skale	partie <i>f</i> efficace du cadran	эффективная часть шкалы
E 26	effective range of measurement	effektiver Meßbereich <i>m</i>	étendue <i>f</i> effective de mesure	эффективный (действительный) диапазон измерений
E 27	effective resistance	effektiver Widerstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> effective	эффективное (действующее) сопротивление

E 28	effective transmission equivalent	Bezugsdämpfung <i>f</i> eines Übertragungssystems, Nutzdämpfung <i>f</i> Effektivwert <i>m</i>	équivalent <i>m</i> effective de transmission	эквивалент затухания передачи
E 29	effective value		valeur <i>f</i> efficace (effective)	эффективное значение
E 30	efficiency of the system, system efficiency	Wirksamkeit <i>f</i> des Systems, Systemwirksamkeit <i>f</i>	efficacité <i>f</i> du système	эффективная величина
E 31	efflux coefficient	Ausflußbeiwert <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de débit	коэффициент истечения
E 32	efflux viscosimeter	Ausflußviskosimeter <i>n</i>	viscosimètre <i>m</i> d'écoulement	вискозиметр с истечением
E 33	elastic feedback, variable feedback	variable (elastische, nachgebende) Rückführung <i>f</i>	contre-réaction <i>f</i> fléchissante (non proportionnelle), retour <i>m</i> élastique	гибкая обратная связь
E 34	elastic feedback controller	Regeleinrichtung <i>f</i> mit nachgebender Rückführung	régulateur <i>m</i> à réaction non proportionnelle [à contre-réaction élastique]	регулятор с гибкой обратной связью
E 35	electric actuator, electric servomotor (drive unit)	elektrischer Steuermotor (Stellmotor, Servomotor) <i>m</i>	servomoteur <i>m</i> électrique, organe <i>m</i> électrique de réglage	электрический исполнительный механизм (орган)
E 36	electrical analogy	elektrische Analogie <i>f</i>	analogie <i>f</i> électrique	электрическая аналогия
E 37	electrical analyzer	elektrischer Analysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> électrique	электрический анализатор
E 38	electrical angle	elektrischer Winkel <i>m</i>	angle <i>m</i> électrique	электрический угол
E 39	electrical balance	elektrisches Gleichgewicht <i>n</i>	équilibre <i>m</i> électrique	баланс (равновесие) токов
E 40	electrical calorimeter	elektrischer Wärmemengenmesser <i>m</i>	compteur <i>m</i> calorimètre électrique	электрический калориметр
E 41	electrical conductance, electric conductivity	elektrische Leitfähigkeit <i>f</i>	conductivité (conductibilité) <i>f</i> électrique	электропроводимость
E 42	electrical contact controller	elektrischer Kontaktregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> électrique à contacts	регулятор с электрическими контактами
E 43	electrical correction	elektrische Korrektur <i>f</i>	correction <i>f</i> électrique	электрокорректировка
E 44	electrical dilatometer	elektrischer Dehnungsmesser <i>m</i>	extensomètre <i>m</i> électrique	электрический тензометр
E 45	electrical dust collection	elektrische Entstaubung <i>f</i>	dépoussiérage <i>m</i> électrostatique	электрическое улавливание пыли
E 46	electrical Fourier's analysis	elektrische Fourier-Analyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> électrique de Fourier	электрический Фурье-анализ
E 47	electrical heat generator	Generator <i>m</i> für Dielektrische Heizung	générateur <i>m</i> pour chauffage diélectrique	дielektrический генератор для нагрева
E 48	electrically operated	elektrisch gesteuert	commandé par électricité	электроуправляемый
E 49	electrically operated control	elektrische Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> électrique	электрическое регулирование
E 50	electrically operated controller	elektrischer Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> électrique	регулятор с электрическим приводом
E 51	electrically operated drive	elektrischer Antrieb <i>m</i>	actionnement <i>m</i> électrique	электрический привод
E 52	electrical pressure measuring converter (transducer)	elektrischer Druck-Meßumformer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> mesureur électrique de pression	электрический измерительный преобразователь давления
E 53	electrical recorder	elektrischer Schreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> électrique	электрический самописец
E 54	electrical relay element	elektrisches Relaislement <i>n</i>	élément <i>m</i> électrique de relais	электрический релейный элемент
E 55	electrical scanner	elektrisches Abtastgerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> électrique de balayage	электрическое развертывающее (сканирующее) устройство
E 56	electrical sensing	elektrische Abfühlung <i>f</i>	lecture <i>f</i> électrique	электрическое (считывающее) восприятие сигнала датчиком
E 57	electrical separation	elektrische Abscheidung <i>f</i>	électroséparation <i>f</i>	электросепарация
E 58	electrical teasing	Elektrokardieren <i>n</i>	emploi <i>m</i> de laineuses électriques	электроворсование, электрическое кардочесание
E 59	electrical zero	elektrische Nullstellung <i>f</i>	zéro <i>m</i> électrique	электрический нуль
E 60/2	electric circuit	Stromkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> électrique	электрический контур, электрическая схема
E 63	electric conductivity	s. electrical conductance		
E 63	electric control	elektrische Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> électrique	электрическое регулирование, электроуправление
E 64	electric control gear	elektrisches Steuerungsgerät <i>n</i> , elektrischer Steuerungsantrieb <i>m</i>	appareil <i>m</i> de commande électrique	электрический управляющий механизм
E 65	electric controller	Elektroregler <i>m</i> , elektrische Regelvorrichtung <i>f</i>	régulateur <i>m</i> à commande électrique, combinateur <i>m</i> électrique	электрический регулятор (контроллер)
E 66	electric control of sharpening machine	elektrische Steuerung <i>f</i> der Schärmaschine	commande <i>f</i> électrique de la machine à affûter	электрическое управление заточным станком
E 67	electric control panel	elektrische Steuerschalttafel <i>f</i>	panneau <i>m</i> de contrôle électrique	электрическая панель управления
E 68	electric delay line	elektrische Verzögerungsleitung <i>f</i>	ligne <i>f</i> électrique à retard	электрическая линия задержки
E 69	electric discharge vacuum gauge, vacuum electric discharge gauge	elektrischer Entladungsvakuummesser <i>m</i> , Elektroentladungsvakuummesser <i>m</i>	vacuomètre <i>m</i> à décharge électrique	электроразрядный вакуумметр
E 70	electric displacement	elektrische Verschiebung <i>f</i>	déplacement <i>m</i> électrique	электрическое смещение
E 71	electric drive, electric propulsion	elektrischer Antrieb <i>m</i> , Elektroantrieb <i>m</i>	commande <i>f</i> électrique	электрический привод
E 72	electric drive power coefficient	Leistungsfaktor <i>m</i> eines Elektroantriebes	facteur <i>m</i> de puissance d'une commande électrique	коэффициент мощности электропривода

E 73/4	electric drives blocking	Elektroantriebsblockierung <i>f</i>	blocage <i>m</i> de commandes électriques	блокировка электроприводов
E 75	electric drive unit electric drive with progressive movement, electric drive with rectilinear motion	s. electric actuator Elektroantrieb <i>m</i> mit geradliniger Bewegung	traction <i>f</i> électrique à mouvement rectiligne	электропривод с поступательным движением
E 76	electric field gradient	Gradient <i>m</i> elektrischer Feldstärke	gradient <i>m</i> de champ électrique	градиент электрического поля
E 77	electric field intensity (strength)	elektrische Feldstärke <i>f</i>	intensité <i>f</i> de champ électrique	напряженность электрического поля
E 78	electric final control elements	elektrische Stellglieder <i>npl</i>	organes <i>mpl</i> de commande	исполнительные электрические органы
E 79	electric leakage tester	Leckstrommesser <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de courant de fuite	измеритель утечки электрического тока
E 80	electric machine compounding	Compoundierung <i>f</i> von Elektromaschinen	compoundage <i>m</i> de machines électriques	компаундирование электрических машин
E 81	electric microbalance <for electronic weighing>	elektrische Mikrowaage <i>f</i> <zur elektronischen Wägung>	microbalance <i>f</i> électrique <pour la pesée électronique>	электрические микровесы <для электронного взвешивания>
E 82	electric motor mechanical characteristics	mechanische Elektromotorenkennlinien <i>fpl</i>	caractéristiques <i>fpl</i> mécaniques de moteurs électriques	механические характеристики электродвигателей
E 83	electric-pneumatic switch	elektropneumatischer Schalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> électropneumatique	электро-пневматический выключатель
E 84/5	electric power system cybernetics	Kybernetik <i>f</i> der Elektroenergieversorgungssysteme	cybernétique <i>f</i> de grands réseaux électriques	кибернетика электрической энергосистемы
E 86	electric propulsion electric regulator	s. electric drive elektrischer Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> électrique	электрический регулятор
E 87	electric remote control	elektrische Fernsteuerung <i>f</i>	télécommande <i>f</i> électrique, commande <i>f</i> électrique à distance	электрическое дистанционное управление
E 88	electric remote transmission	elektrische Fernübertragung <i>f</i>	transmission <i>f</i> électrique à distance	электрическая дистанционная передача <показаний>
E 89	electric resistance	elektrischer Widerstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> électrique	электрическое сопротивление
E 90	electric resistance thermometer	elektrisches Widerstandsthermometer <i>n</i>	thermomètre <i>m</i> à résistance électrique	электрорезистивный термометр, электрический термометр сопротивления
E 91/2	electric resonance relay	elektrisches Resonanzrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> électrique à résonance	электрическое резонансное реле
E 93	electric servomotor electric strain gauge	s. electric actuator elektrischer Dehnungsmesser <i>m</i>	extensomètre <i>m</i> électrique, jauge <i>f</i> électrique de contrainte	электрический тензометр
E 94	electric telemeter	elektrischer Entfernungsmesser <i>m</i> , elektrisches Fernmeßgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> électrique de télémessure	электрическое телеметрическое устройство
E 95	electric telemetering system	elektrisches Fernmeßsystem <i>n</i>	système <i>m</i> électrique de mesure	электрическая система телеизмерений
E 96	electric test	elektrische Prüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> électrique	испытание электрических свойств
E 97	electric time schedule transmitter	elektrischer Zeitplan-geber <i>m</i>	transmetteur <i>m</i> électrique du plan temporaire	электрический передатчик расписания <плана>
E 98	electric transmitter of differential pressure	elektrischer Differenzdruck-geber <i>m</i>	transmetteur <i>m</i> électrique de la différence de pression	электрический датчик перепада давлений
E 99	electric transmitter of mechanical values	elektrischer Geber <i>m</i> mechanischer Größen	transmetteur <i>m</i> électrique de grandeurs mécaniques	электрический датчик механических величин
E 100	electric value	elektrische Größe <i>f</i>	quantité <i>f</i> électrique	электрическая величина
E 101	electric wind	elektrischer Wind <i>m</i>	vent <i>m</i> électrique	электрический ветер
E 102	electroacoustic effect	elektroakustischer Effekt <i>m</i>	effet <i>m</i> électro-acoustique	электроакустический эффект
E 103	electroacoustic transducer	elektroakustischer Wandler <i>m</i>	transducteur <i>m</i> électro-acoustique	электроакустический преобразователь (датчик)
E 104	electroautomatic power control <of steam boilers>	elektroautomatische Leistungsregelung <i>f</i> <von Dampfkesseln>	réglage <i>m</i> électro-automatique de puissance <des chaudières>	электрическое автоматическое регулирование мощности <паровых котлов>
E 105	electrocardiogram	Elektrokardiogramm <i>n</i>	électrocardiogramme <i>m</i>	электрокардиограмма
E 106	electrocardiograph	Elektrokardiograf <i>m</i>	électrocardiographie <i>m</i>	электрокардиограф
E 107	electrochemical chemometer measurement	elektrochemische Messung <i>f</i> durch Chemometer	mesure <i>f</i> électrochimique par chémomètre	электрохимические измерения при помощи хемометра
E 108	electrochemical diode	elektrochemische Diode <i>f</i>	diode <i>f</i> électrochimique	электрохимический диод
E 109	electrochemical titration	elektrochemische Titration <i>f</i>	titrage <i>m</i> électrochimique	электрохимическое титрование

E 110	electrocontact machining	Elektrokontaktbearbeitung <i>f</i>	traitement <i>m</i> par contacts électriques	электроконтактная обработка
E 111	electrode-current averaging time	Elektrodenstromintegrationszeit <i>f</i>	temps <i>m</i> d'intégration de courant d'électrode	время осреднения
E 112	electrode dissipation	Elektrodenverlustleistung <i>f</i>	dissipation <i>f</i> d'électrode	мощность рассеяния на электроде
E 113	electrode impedance	Elektrodenimpedanz <i>f</i>	impédance <i>f</i> d'électrode	полное динамическое сопротивление электрода
E 114	electrode inhibitor	Elektrodeninhibitor <i>m</i>	inhibiteur <i>m</i> d'électrodes	ингибитор электродов
E 115	electrodeless capacitive measuring cells	elektrodenlose kapazitive Meßzellen <i>fpl</i>	cellules <i>fpl</i> capacitives de mesure sans électrodes	безэлектродная емкостная измерительная ячейка
E 116	electrode measuring chain	Elektrodenmeßkette <i>f</i>	chaîne <i>f</i> d'arpentage à électrodes	цепь измерительных электродов
E 117	electrodrive dynamic braking	Gegenstrombremsung <i>f</i> von Elektroantrieben	freinage <i>m</i> dynamique de commande électrique	динамическое торможение электропривода
E 118	electrodynamic analogy	elektrodynamische Analogie <i>f</i>	analogie <i>f</i> électrodynamique	электродинамическая аналогия
E 119	electrodynamic balance	elektrodynamische Waage <i>f</i> , Stromwaage <i>f</i>	balance <i>f</i> électrodynamique, électrodynamomètre <i>m</i>	ампервесы, весы тока
E 120	electrodynamic flow meter	elektrodynamischer Durchflußmesser <i>m</i>	débitmètre <i>m</i> électrodynamique	электродинамический расходомер
E 121	electrodynamic radiator	elektrodynamischer Strahler <i>m</i>	radiateur <i>m</i> électrodynamique	электродинамический излучатель
E 122	electrodynamic relay	elektrodynamisches Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> électrodynamique	электродинамическое реле
E 123	electrodynamic vibration pick-up	elektrodynamischer Schwingungsgeber <i>m</i>	capteur <i>m</i> électrodynamique de vibrations	электродинамический вибротачик
E 124	electroencephalograph	Elektroenzephalograf <i>m</i>	électro-encéphalographie <i>m</i>	электроэнцефалограф
E 125	electroerosion treatment	elektroerosive Bearbeitung <i>f</i>	usinage <i>m</i> électro-érosif	электроэрозионная обработка
E 126	electrogastrograph	Elektrogastrograf <i>m</i>	électrogastrographe <i>m</i>	электрогастрограф
E 127	electrohydraulically controlled lathe	elektrohydraulisch gesteuerte Drehmaschine <i>f</i>	tour <i>m</i> à commande électrohydraulique	токарный станок с электрогидравлическим управлением
E 128	electrohydraulically operated	elektrohydraulisch betätigt (angetrieben)	à commande électrohydraulique	с электрогидравлическим приводом
E 129	electrohydraulic controller	elektrohydraulischer Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> électrohydraulique	электрогидравлический регулятор
E 130	electrohydraulic control system	elektrohydraulisches Regelungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de réglage électrohydraulique	электрогидравлическая система регулирования (управления)
E 131	electrohydraulic converter	elektrohydraulischer Umformer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> électrohydraulique	электрогидравлический преобразователь
E 132	electrohydraulic effect	elektrohydraulischer Effekt <i>m</i>	effet <i>m</i> électrohydraulique	электрогидравлический эффект
E 133	electrohydraulic servo-mechanism	elektrohydraulischer Servomechanismus <i>m</i>	servomécanisme <i>m</i> électrohydraulique	электрогидравлический сервомеханизм
E 134	electroluminescence diode	Elektrolumineszenzdiode <i>f</i>	diode <i>f</i> à électroluminescence	электролюминесцентный диод
E 135	electroluminescent display panel	Elektrolumineszenzdarstellungsschirm <i>m</i>	tableau <i>m</i> électroluminescent de display	электролюминесцентная индикаторная панель
E 136	electroluminescent element	Elektrolumineszenzelement <i>n</i>	élément <i>m</i> électroluminescent	электролюминесцентный элемент
E 137	electroluminescent screen	Elektrolumineszenzschirm <i>m</i>	panneau <i>m</i> électroluminescent	электролюминесцентный экран
E 138	electrolytic capacitor	Elektrolytkondensator <i>m</i>	condensateur <i>m</i> électrolytique	электролитический конденсатор
E 139	electrolytic hygrometer	elektrolytisches Hygrometer <i>n</i>	hygromètre <i>m</i> électrolytique	электролитический гигрометр
E 140	electrolytic pace maker	Elektrolyt-Herzschritmacher <i>m</i>	stimulateur <i>m</i> électrolytique	электролитический шагомер
E 141	electrolytic polarization	elektrolytische Polarisation <i>f</i>	polarisation <i>f</i> électrolytique	электролитическая поляризация
E 142	electrolytic solution pressure	elektrolytischer Lösungsdruck <i>m</i>	tension <i>f</i> électrolytique	давление раствора электролита
E 143	electrolytic store	elektrolytischer Speicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> électrolytique	электролитический накопитель (запоминающее устройство)
E 144	electrolytic tank	elektrolytische Wanne <i>f</i>	cuve <i>f</i> électrolytique	электролитическая ванна
E 145	electrolytic timer	elektrolytischer Zeitschalter <i>m</i>	minuterie <i>f</i> électrolytique	электролитическое реле времени
E 146	electromagnetic blood-flow meter	elektromagnetischer Blutdurchflußmesser <i>m</i>	mesureur <i>m</i> électromagnétique du débit sanguin	электромагнитный расходомер крови
E 147	electromagnetic carbon-pile stabilizer	elektromagnetischer Kohlen-säulenstabilisator <i>m</i>	stabilisateur <i>m</i> électromagnétique à pile de charbon	электромагнитный стабилизатор с угольным (сопротивлением) столбиком
E 148	electromagnetic clutch	elektromagnetische Kupplung <i>f</i> , Elektromagnetkuppplung <i>f</i>	accouplement (embrayage) <i>m</i> électromagnétique	электромагнитная муфта, электромагнитное сцепление
E 149	electromagnetic compensation	elektromagnetische Kompensation <i>f</i>	compensation <i>f</i> électromagnétique	электромагнитная компенсация

E 150	electromagnetic constant	elektromagnetische Konstante <i>f</i>	constante <i>f</i> électromagnétique	электромагнитная постоянная
E 151	electromagnetic contactless relay	elektromagnetisches kontaktloses Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> statomagnétique	электромагнитное бесконтактное реле
E 152	electromagnetic contactor	elektromagnetisches Schütz <i>n</i>	contacteur <i>m</i> électromagnétique	электромагнитный контактор (пускатель), контактный датчик
E 153	electromagnetic copying	elektromagnetisches Kopieren <i>n</i>	copiage <i>m</i> électromagnétique	электромагнитное копирование
E 154	electromagnetic counter	elektromagnetischer Zähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> électromagnétique	электромагнитный счетчик
E 155	electromagnetic coupling	elektromagnetische Koppelung <i>f</i>	accouplement <i>m</i> électromagnétique	индуктивная связь
E 156	electromagnetic damping	elektromagnetische Dämpfung <i>f</i>	amortissement <i>m</i> électromagnétique	электромагнитное демпфирование
E 157	electromagnetic deflection	elektromagnetische Ablenkung (Ablenkung) <i>f</i>	déviation <i>f</i> électromagnétique	электромагнитное отклонение
E 158	electromagnetic field	elektromagnetisches Feld <i>n</i>	champ <i>m</i> électromagnétique	электромагнитное поле
E 159	electromagnetic flow meter	elektromagnetischer Strömungsmesser <i>m</i>	débitmètre <i>m</i> électromagnétique	электромагнитный расходомер
E 160	electromagnetic isotope separator (separation unit)	elektromagnetische Isotopentrennanlage <i>f</i>	usine <i>f</i> de séparation électromagnétique des isotopes	электромагнитный разделитель (сенаратор) изотопов
E 161	electromagnetic lens	elektromagnetische Linse <i>f</i>	lentille <i>f</i> électromagnétique	электромагнитная линза
E 162	electromagnetic oscillations	elektromagnetische Schwingungen <i>fpl</i>	oscillations <i>fpl</i> électromagnétiques	электромагнитные колебания
E 163	electromagnetic pump	elektromagnetische Pumpe <i>f</i>	pompe <i>f</i> électromagnétique	электромагнитный насос
E 164	electromagnetic relay	elektromagnetisches Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> électromagnétique	электромагнитное реле
E 165	electromagnetic release	elektromagnetische Auslösung <i>f</i>	déclenchement <i>m</i> électromagnétique	электромагнитное размыкание
E 166	electromagnetic separation of isotopes	elektromagnetische Isotopentrennung <i>f</i>	séparation <i>f</i> électromagnétique d'isotopes	разделение изотопов электромагнитным методом
E 167	electromagnetic slit-type switch	elektromagnetischer Schlitzschalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> à fente électromagnétique	электромагнитный щелевой выключатель
E 168	electromagnetic thickness measurement of layers	elektromagnetische Schichtdickenmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> électromagnétique de couches	электромагнитное измерение толщины слоев
E 169	electromagnetic transducer	elektromagnetischer Wandler <i>m</i>	transducteur <i>m</i> électromagnétique	электромагнитный преобразователь
E 169a	electromagnetic transmission line storage	elektromagnetische Speicherleitung <i>f</i>	mémoire <i>f</i> à ligne électromagnétique (de transmission)	запоминающее устройство на электромагнитных линиях
E 170	electromagnetic turbine flowmeter	elektromagnetischer Turbindurchflußmesser <i>m</i>	débitmètre <i>m</i> électromagnétique de turbine	электромагнитный турбинный расходомер
E 171	electromagnetic unit	elektromagnetische Einheit <i>f</i>	unité <i>f</i> électromagnétique	электромагнитная единица
E 172	electromagnetic valve	elektromagnetisches Ventil <i>n</i>	soupape <i>f</i> électromagnétique	электромагнитный вентиль, клапан с электромагнитным приводом
E 173	electromagnetic vibration-type bunker	elektromagnetischer Vibrationsbunker <i>m</i>	soute <i>f</i> électromagnétique à vibration	электромагнитный вибрационный бункер
E 174	electromagnetic wave	elektromagnetische Welle <i>f</i>	onde <i>f</i> électromagnétique	электромагнитная волна
E 175	electromechanical amplifier	elektromechanischer Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> électromécanique	электромеханический усилитель
E 176	electromechanical change-over switch	elektromechanischer Umschalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> électromécanique	электромеханический переключатель на два положения
E 177	electromechanical controller	elektromechanischer Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> électromécanique	электромеханический регулятор
E 178	electromechanical converter	elektromechanischer Wandler (Umformer) <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> électromécanique	электромеханический преобразователь
E 179	electromechanical differential analyzer	elektromechanisches Differentialanalysiergerät <i>n</i>	analyseur <i>m</i> différentiel électromécanique	электромеханический дифференциальный анализатор
E 180	electromechanical dimension transducer	Meßwandler <i>m</i> geometrischer Größen	capteur <i>m</i> électromécanique de dimensions	электромеханический датчик размеров
E 181	electromechanical drive	elektromechanischer Antrieb <i>m</i>	commande <i>m</i> électromécanique	электромеханический привод
E 182	electromechanical impulse recorder	elektromechanischer Impulsschreiber <i>m</i>	compteur-enregistreur <i>m</i> d'impulsions électromécanique	электромеханический регистратор числа импульсов, электромеханический импульсный регистратор
E 183	electromechanical interlock	elektromechanische Verriegelung (Blockierung) <i>f</i>	blocage <i>m</i> électromécanique	электромеханическая блокировка
E 184	electromechanical low-frequency control oscillator	elektromechanischer Niederfrequenzoszillator <i>m</i>	oscillateur <i>m</i> électromécanique basse fréquence	электромеханический низкочастотный генератор
E 185	electromechanical metering relay	elektromechanisches Zählrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> compteur électromécanique	электромеханический реле-счетчик
E 186	electromechanical relay	elektromechanisches Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> électromécanique	электромеханическое реле
E 187	electromechanical scanner	elektromechanischer Abtaster <i>m</i>	explorateur <i>m</i> électromécanique	электромеханическое развещающее устройство, электромеханическое сканирующее устройство

E 188	electromechanical transducer	elektromechanischer Wandler <i>m</i>	transducteur <i>m</i> électromécanique	электромеханический преобразователь
E 189	electromechanical unit	elektromechanische Einheit <i>f</i>	unité <i>f</i> électromécanique	электромеханический блок
E 190	electrometer tube	Elektrometerröhre <i>f</i>	tube <i>m</i> d'électromètre	электрометрическая лампа
E 191	electrometer with free grid	Elektrometer <i>n</i> mit freiem Gitter	électromètre <i>m</i> à grille libre	электрометр со свободной сеткой
E 192	electrometric amplifier	elektrometrischer Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> électrométrique	электрометрический усилитель
E 193	electrometric thyatron	elektrometrisches Thyatron <i>n</i>	thyatron <i>m</i> électrométrique	электрометрический тиратрон
E 194	electron accelerator	Elektronenbeschleuniger <i>m</i>	accélérateur <i>m</i> électronique	ускоритель электронов, электронный ускоритель
E 195	electron avalanche, electron ion avalanche	Elektronenlawine <i>f</i>	avalanche <i>f</i> électronique	лавина электронов, электронная лавина
E 196	electron band spectrum	Elektronenbandspektrum <i>n</i>	spectre <i>m</i> de bande électronique	электронный полосовой спектр
E 197	electron-beam distributor	Elektronenstrahlverteiler <i>m</i>	distributeur <i>m</i> à faisceau électronique	электроннолучевой распределитель
E 198	electron-beam focusing	Elektronenstrahlbündelung <i>f</i>	focalisation <i>f</i> de faisceau électronique	фокусирование электронного пучка
E 199	electron-beam magnetometer	Elektronenstrahlmagnetometer <i>n</i>	magnétomètre <i>m</i> à faisceau électronique	электроннолучевой магнитометр
E 200	electron-beam oscillograph	Elektronenstrahl-oscillograf <i>m</i>	oscillographe <i>m</i> à faisceau électronique	электроннолучевой осциллограф
E 201	electron-beam parametric amplifier	parametrischer Elektronenstrahlverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> paramétrique à faisceau électronique	электроннолучевой параметрический усилитель
E 202	electron-beam pumped laser	elektronenstrahlgepumpter Laser <i>m</i>	laser <i>m</i> à pompage par faisceau électronique	лазер с накачкой электронным пучком, лазер с электроннолучевой накачкой
E 203	electron-beam pumping energy	Pumpenenergie <i>f</i> des Elektronenstrahles	énergie <i>f</i> de pompage du faisceau électronique	энергия накачки электронным пучком
E 204	electron-beam tetrode	Elektronenstrahl-elektrode <i>f</i>	tétrode <i>f</i> à faisceau électronique dirigé	электроннолучевой тетрод
E 205	electron-beam treatment	Elektronenstrahlbehandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> par faisceau électronique	электроннолучевая обработка
E 206	electron-beam tube	Elektronenstrahlröhre <i>f</i>	tube <i>m</i> à faisceau électronique dirigé	электроннолучевая трубка
E 207	electron-beam welding	Elektronenstrahlschweißung <i>f</i>	soudure <i>f</i> à faisceau électronique	электроннолучевая сварка
E 208	electron-beam working	Elektronenstrahlbearbeitung <i>f</i>	usinage <i>m</i> par faisceau électronique	обработка лучом электронов
E 209	electron bombardment furnace	Elektronenstrahl-ofen <i>m</i>	four <i>m</i> à fusion par bombardement électronique	печь для электроннолучевой плавки
E 210	electron cascade	Elektronenkaskade <i>f</i>	cascade <i>f</i> d'électrons	электронный каскад
E 211	electron charge-mass ratio	spezifische Elektronenladung <i>f</i>	charge <i>f</i> spécifique de l'électron	удельный заряд электрона
E 212	electron circulation	Elektronenumlauf <i>m</i>	circulation <i>f</i> des électrons	циркуляция электронов
E 213	electron conductivity	Elektronenleitfähigkeit <i>f</i>	conductibilité <i>f</i> électronique	электронная проводимость
E 214	electron coupling	Elektronenkopplung <i>f</i> , elektronische Kopplung <i>f</i>	couplage <i>m</i> électronique	электронная связь
E 215	electron current	Elektronenstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> électronique	электронный ток
E 216	electron cyclotron	Elektronenzyklotron <i>n</i>	cyclotron <i>m</i> électronique	электронный циклотрон
E 217	electron density	Elektronendichte <i>f</i>	densité <i>f</i> d'électrons	плотность электронов
E 218	electron drift, electron migration	Elektronenabwanderung <i>f</i> , Elektronendrift <i>f</i>	dérive <i>f</i> des électrons, déplacement <i>m</i> d'électrons	дрейф (движение, миграция) электронов («в полупроводнике»)
E 219	electron emission microscope	Elektronenemissionsmikroskop <i>n</i>	microscope <i>m</i> d'émission électronique	эмиссионный электронный микроскоп
E 220	electron emitter	Elektronenstrahler <i>m</i>	émetteur <i>m</i> d'électrons	излучатель электронов
E 221	electron flow	Elektronenfluß <i>m</i>	flux <i>m</i> électronique	поток электронов
E 222	electron gas dynamics	Elektronengasdynamik <i>f</i>	dynamique <i>f</i> du gaz électronique	электрогазовая динамика
E 223	electron gun	Elektronenstrahlerzeuger <i>m</i>	canon <i>m</i> à électrons	электронный прожектор, электронная пушка
E 224	electron hole	Elektronenloch <i>n</i> , Defektelektron <i>n</i>	lacune <i>f</i> électronique	электронная дырка
E 225	electronic admittance	elektronische Admittanz <i>f</i>	admittance <i>f</i> électronique	полная электронная проводимость
E 226	electronically controlled converter	elektronisch gesteuerter Umformer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> à commande électronique	преобразователь с электронным управлением
E 227	electronically controlled power supply unit	elektronisch geregeltes Stromversorgungsgerät <i>n</i>	poste <i>m</i> d'alimentation à réglage électronique	блок электроснабжения с электронным управлением
E 228	electronically controlled thermostat	elektronisch gesteuerter Temperaturregler <i>m</i>	thermostat <i>m</i> électronique	термостат с электронным управлением
E 229	electronically controlled typewriter	elektronisch gesteuerte Schreibmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> à écrire à commande électronique	пишущая машина с электронным управлением
E 230	electronically operated control	elektronische Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> électronique	электронное регулирование
E 231	electronically operated controller	elektronischer Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> électronique	электронный регулятор

E 232	electronically operated steel plant	elektronisch gesteuertes Stahlwerk <i>n</i>	aciérie <i>f</i> à commande électronique	сталеплавильная установка с электронным управлением
E 233	electronically scanned optical tracker	optische Nachführanlage <i>f</i> mit elektronischer Abtastung	dispositif <i>m</i> optique de poursuite à exploration électronique, traceur <i>m</i> optique à balayage électronique	оптическое устройство сопровождения с электронным сканированием
E 234	electronically stabilized high-voltage source	elektronisch stabilisierte Hochspannungsquelle <i>f</i>	source <i>f</i> de haute tension à stabilisation électronique	источник высокого напряжения с электронной стабилизацией
E 235	electronically steered laser array	elektronisch gesteuertes Lasersystem <i>n</i>	réseau <i>m</i> (rangée <i>f</i>) de lasers à commande électronique	лазерная решетка с электронным сканированием луча
E 236	electronic automatic switch	elektronischer Schalt-automat <i>m</i> (automatischer Schalter <i>m</i>)	commutateur <i>m</i> électronique	электронный автоматический переключатель (выключатель)
E 237	electronic automation	elektronische Automatisierung <i>f</i>	automatisation <i>f</i> électronique	электронная автоматизация
E 238	electronic balancing	elektronische Auswuchtung <i>f</i>	équilibre <i>m</i> électronique	электронное уравнивание, электронная балансировка (настройка)
E 239	electronic beam-controlling device; electronic beam-steering device	elektronische Strahlensteuerungsvorrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> électronique de commande du faisceau	электронное устройство с управлением лучом
E 240	electronic building brick	elektronischer Baustein <i>m</i>	élément <i>m</i> électronique de construction	электронный конструктивный блок
E 241	electronic calculating punch	elektronischer Rechenlocher <i>m</i>	perforeuse <i>f</i> calculatrice électronique à cartes perforées	электронный вычислительный перфоратор
E 242	electronic circuit	elektronischer Kreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> électronique	электронная схема, электронный контур
E 243	electronic classifying instrument	elektronisches Klassiergerät <i>n</i>	classeuse <i>f</i> électronique	электронный прибор для классификации
E 244	electronic clock with coded digital signal	elektronische Uhr <i>f</i> mit kodiertem Digitalsignal	horloge <i>f</i> électronique à signal digital codé	электронные часы с кодированным цифровым сигналом
E 245	electronic compensation teletransmitter	elektronischer Kompensationsferngeber <i>m</i>	télétransmetteur <i>m</i> de compensation électronique	электронно компенсированный телепередатчик
E 246	electronic compensator	Kompensator <i>m</i> mit elektronischem Verstärker, elektronischer Kompensator <i>m</i>	compensateur <i>m</i> électronique	электронный компенсатор
E 247	electronic computer for interstellar space projects	Elektronenrechner <i>m</i> für Weltraumprojekte	calculateur <i>m</i> électronique pour les projets interplanétaires	электронно-вычислительная машина для космических проектов
E 248	electronic control	elektronische Regelung (Steuerung) <i>f</i>	réglage <i>m</i> (commande) <i>f</i> électronique	электронное регулирование (управление)
E 249	electronic control circuit	elektronischer Steuerkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> électronique de commande	электронная схема (цепь) управления
E 250	electronic controller	elektronischer Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> électronique	электронный регулятор
E 251	electronic controller of vapour turbines	elektronischer Dampfturbinenregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> électronique de turbine à vapeur	электронный регулятор паровой турбины
E 252	electronic control system	elektronisches Regelsystem <i>n</i>	système <i>m</i> de réglage électronique	электронная система регулирования (управления)
E 253	electronic coordinate setting	elektronische Koordinateneinstellung <i>f</i>	réglage <i>m</i> électronique de coordonnées	электронная координатная установка
E 254	electronic counter	elektronischer Zähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> électronique	электронный счетчик
E 255	electronic crack detector	elektronischer Fehlersucher <i>m</i> (Rißsucher <i>m</i>)	détecteur <i>m</i> électronique de fissure	электронный дефектоскоп
E 256	electronic decade counter	elektronischer Dekadenzähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> électronique à décades	электронный декадный (десятичный) счетчик
E 257	electronic delay storage	elektronischer Speicher <i>m</i> mit Verzögerung	mémoire <i>f</i> électronique à retardement	электронное запоминающее устройство на ланно задержки, электронный накопитель с выдержкой
E 258	electronic device	elektronisches Gerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> électronique	электронный прибор
E 259	electronic diagnosis of brain (cerebral) activity	elektronische Diagnostik <i>f</i> der Gehirntätigkeit	diagnostic <i>m</i> électronique d'activité cérébrale	электронная диагностика деятельности мозга
E 260	electronic differential analyzer	elektronisches Differentialanalysiergerät <i>n</i>	analyseur <i>m</i> différentiel électronique	электронный дифференциальный анализатор
E 261	electronic discontinuous controller	elektronischer unstetiger Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> discontinu électronique	электронный регулятор прерывистого действия
E 262	electronic discriminator	elektronischer Diskriminator <i>m</i>	discriminateur <i>m</i> électronique	электронный дискриминатор
E 263	electronic divider	elektronischer Teiler <i>m</i>	diviseur <i>m</i> électronique	электронный делитель
E 264	electronic drawing instrument	elektronisches Zeichengerät <i>n</i>	dessinateur <i>m</i> électronique	электронный чертежный прибор (инструмент)
E 265	electronic drive	elektronischer Antrieb <i>m</i>	commande <i>f</i> électronique	электронный привод
E 266	electronic duplicator	elektronischer Vervielfältiger <i>m</i>	reproducteur <i>m</i> électronique	электронный дупликатор (копирующий аппарат)
E 267	electronic equilibrium	Elektronengleichgewicht <i>n</i>	équilibre <i>m</i> électronique	электронное равновесие

E 268	electronic exposure time indicator	elektronischer Belichtungszeitmesser <i>m</i>	posemètre <i>m</i> électronique	электронный индикатор времени экспозиции
E 269	electronic feedback	elektronische Rückführung (Rückkopplung) <i>f</i>	réaction <i>f</i> électronique	электронная обратная связь
E 270	electronic fire control	elektronische Feuerlenkung <i>f</i>	commande <i>f</i> électronique de tir	электронное управление огнем
E 271	electronic flaw detector	elektronischer Fehlersucher <i>m</i>	détecteur <i>m</i> électronique de défauts	электронный дефектоскоп
E 272	electronic flow indicator	elektronischer Durchflußmelder <i>m</i>	indicateur <i>m</i> électronique du débit	электронный расходомер (указатель расхода)
E 273	electronic gain	Elektronengewinn <i>m</i>	gain <i>m</i> électronique	электронное усиление, электронный коэффициент усиления
E 274	electronic generator of very low frequencies	elektronischer Generator <i>m</i> sehr niedriger Frequenzen	générateur <i>m</i> électronique de très basses fréquences	электронный генератор очень низких частот
E 275	electronic gray wedge analyzer	elektronischer Graukeilanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> électronique à coin gris	электронный анализатор с серым клином
E 276	electronic guidance equipment	elektronisches Lenkungsgerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> électronique de guidage	электронное направляющее устройство
E 277	electronic-hydraulic copying attachment	elektronisch-hydraulische Kopiereinrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> électronique et hydraulique de copiage	электронно-гидравлическое копирующее устройство
E 278	electronic hygrometer	elektronischer Feuchtigkeitsmesser <i>m</i>	hygromètre <i>m</i> électronique	электронный гигрометр (измеритель влажности)
E 279	electronic ignitron contactor (for welding machines)	elektronisches Ignitronschütz <i>n</i> (für Schweißmaschinen)	ignitron-contacteur <i>m</i> électronique (pour soudeuses)	электронный (зажигающий) контактор (для сварочных машин)
E 280	electronic impact	Elektronenstoß <i>m</i>	choc <i>m</i> électronique	электронный удар
E 281	electronic impulse regulator	elektronischer Impulsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> électronique à impulsions	электронный импульсный регулятор
E 282	electronic instrumentation reliability	Zuverlässigkeit <i>f</i> elektronischer Apparatur	fiabilité <i>f</i> d'appareillage électronique	надёжность электронной аппаратуры
E 283	electronic level control	elektronische Niveauregung <i>f</i>	régulation <i>f</i> électronique du niveau	электронное регулирование уровня
E 284	electronic limiting value indicator	elektronischer Grenzwertmelder <i>m</i>	indicateur <i>m</i> électronique de la valeur limite	электронный индикатор предельного значения
E 285	electronic magnetic stabilizer	elektronisch-magnetischer Stabilisator <i>m</i>	stabilisateur <i>m</i> électronique-magnétique	электронно-магнитный стабилизатор
E 286	electronic measurement of revolutions	elektronische Drehzahlmessung <i>f</i>	mesurage <i>m</i> électronique du nombre de tours	электронный метод измерения числа оборотов
E 287	electronic measuring result compensation	elektronische Meßergebniskompensation <i>f</i>	compensation <i>f</i> électronique des résultats de mesure	электронная компенсация результатов измерения
E 288	electronic microanalyzer	Elektronenmikroanalysator <i>m</i>	microanalyseur <i>m</i> électronique	электронный микроанализатор
E 289	electronic miniature counter	elektronischer Kleinstzähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> électronique miniature	электронный миниатюрный счетчик
E 290	electronic mobility	Elektronenbeweglichkeit <i>f</i>	mobilité <i>f</i> électronique	подвижность электронов
E 291	electronic model	elektronisches Modell <i>n</i>	simulateur <i>m</i> électronique	электронная модель
E 292	electronic multichannel analyzer	elektronischer Vielkanalanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> électronique à canaux multiples	электронный многоканальный анализатор
E 293	electronic multiplier	elektronischer Multiplikator <i>m</i>	multiplicateur <i>m</i> électronique	электронный умножитель
E 294	electronic overload detector	elektronischer Überlastungsdetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> électronique de surcharge	электронный индикатор перегрузок
E 295	electronic parallel digital computer	elektronischer Paralleldigitalrechner <i>m</i>	calculatrice <i>f</i> électronique digitale parallèle	электронная цифровая вычислительная машина параллельного действия
E 296	electronic-pneumatic controller	elektropneumatischer Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> électronique-pneumatique	электроннопневматический регулятор
E 297	electronic polarimeter	elektronisches Polarimeter <i>n</i>	polarimètre <i>m</i> électronique	электронный поляриметр
E 298	electronic pressure controller	elektronischer Druckregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> électronique de pression	электронный регулятор давления
E 299	electronic pressure gauge	elektronisches Manometer <i>n</i>	manomètre <i>m</i> électronique	электронный манометр
E 300	electronic print reader	elektronischer Druckschriftleser <i>m</i>	lecteur <i>m</i> électronique de texte imprimé	электронное устройство для считывания печатного текста
E 301	electronic profile projector	elektronischer Profilprojektor <i>m</i>	projecteur <i>m</i> électronique de profil	электронный профильный проектор
E 302	electronic punch	elektronischer Locher <i>m</i>	perforatrice <i>f</i> électronique	электронный перфоратор
E 303	electronic punch-card machine	elektronische Lochkartenmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> électronique à cartes perforées	электронная машина на перфокартах
E 304	electronic quenching circuit	elektronischer Löschkreis <i>m</i> , elektronische Löschschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> de coupure électronique	гасящая электронная схема
E 305	electronic random number generator	elektronischer Zufallszahlengenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> électronique de nombres aléatoires	электронный генератор случайных чисел
E 306	electronic recorder	elektronisches Aufzeichnungsgerät <i>n</i>	enregistreur <i>m</i> électronique	электронный самописец (регистрирующий прибор)

E 307	electronic recording of electric brain-waves	elektronische Aufzeichnung <i>f</i> elektrischer Gehirnwellen	enregistrement <i>m</i> électronique des ondes cérébrales électriques	электронная запись электрических волн (волновых импульсов) мозга
E 308	electronic recording potentiometer	elektronisches registrierendes Potentiometer <i>n</i>	potentiomètre <i>m</i> électronique d'enregistrement	электронный регистрирующий потенциометр, электронный самопишущий потенциометр
E 309	electronic relay	elektronisches Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> électronique	электронное реле
E 310	electronic reverse current controller	elektronischer Rückstromregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> du courant inverse automatique	электронный регулятор обратного тока
E 311	electronic saccharimeter	elektronisches Saccharimeter <i>n</i>	saccharimètre <i>m</i> électronique	электронный сахариметр
E 312	electronic scanner	elektronische Abtastung <i>f</i>	balayage <i>m</i> (exploration <i>f</i>) électronique	электронное сканирование, электронный поиск
E 313	electronic scanning system	elektronisches Abtastungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> à balayage électronique	система с электронным сканированием
E 314	electronic seam sampling device (textile industry)	elektronische Nahtabtastvorrichtung <i>f</i> (Textilindustrie)	dispositif <i>m</i> d'exploration des coutures électronique (industrie textile)	электронное устройство для опробования (контроля) швов (в текстильной промышленности)
E 315	electronic single-channel analyzer	elektronischer Einkanal-analysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> à canal unique électronique	электронный одноканальный анализатор
E 316	electronic slip measuring device	elektronische Schlupfmeßeinrichtung <i>f</i>	appareil <i>m</i> de mesure du glissement électronique	электронное устройство для измерения скольжения
E 317	electronic spatial thermostat	elektronischer Raumthermostat <i>m</i>	thermostat <i>m</i> spatial électronique	электронный пространственный термостат
E 318	electronic spectrum analyzer	elektronischer Spektralanalysator <i>m</i>	spectro-analyseur <i>m</i> électronique	электронный спектроанализатор
E 319	electronic speed controller	elektronisches Geschwindigkeitssteuergerät <i>n</i> , elektronischer Drehzahlregler <i>m</i>	variateur <i>m</i> de vitesse électronique	электронный регулятор скорости [вращения]
E 320	electronic spot-welding	elektronisch gesteuerte Punktschweißung <i>f</i>	soudure <i>f</i> par points à commande électronique	электронная точечная сварка
E 321	electronic stabilizer	elektronischer Stabilisator <i>m</i>	stabilisateur <i>m</i> électronique	электронный стабилизатор
E 322	electronic „step-by-step“ system	elektronisches Schrittgebersystem <i>n</i>	système <i>m</i> électronique pas à pas	электронная шаговая (медленнодействующая) система
E 323	electronic storage device	elektronische Speichereinheit <i>f</i>	dispositif <i>m</i> électronique de mémoire	электронное запоминающее устройство, электронный накопитель
E 324	electronic switch	elektronischer Schalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> électronique	электронный коммутатор (переключатель), электронное реле
E 325	electronic switch of marginal speed	elektronischer Drehzahl-Grenzwertschalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> électronique de limite de vitesse	электронный выключатель предельной скорости
E 326	electronic system for temperature control	elektronisches System <i>n</i> für Temperaturregung	système <i>m</i> électronique pour le réglage de la température	электронная система для регулирования температуры
E 327	electronic tachometer	elektronischer Drehzahlmesser <i>m</i>	tachymètre <i>m</i> électronique	электронный тахометр
E 328	electronic tellurometry (mining)	elektronische Tellurometrie <i>f</i> (Bergbau)	tellurométrie <i>f</i> électronique (minage)	электронная теллуromетрия (горное дело)
E 329	electronic temperature contact controller	elektronischer Kontakttemperaturregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> électronique de contact de température	электронный контактный регулятор температуры
E 330	electronic thermostat	elektronischer Thermostat <i>m</i>	thermostat <i>m</i> électronique	электронный термостат
E 331	electronic timer	elektronischer Zeitanslöser <i>m</i> , elektronisches Zeitrelais <i>n</i>	minuterie <i>f</i> électronique, relais <i>m</i> temporisé électronique	электронный хронизатор (регулятор выдержки времени), электронное реле времени
E 332	electronic time sequence control unit	elektronisches Zeitfolge-Steuergerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> électronique de temporisation séquentielle	электронное устройство для управления в определенной последовательности
E 333	electronic time switch	elektronischer Zeitschalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> électronique temporisé	электронное реле времени
E 334	electronic trajectory deviation indicator	elektronisches Bahnabweichungsanzeigergerät <i>n</i>	indicateur <i>m</i> électronique d'erreur de trajectoire	электронный индикатор отклонения от расчетной траектории
E 335	electronic vacuum dilatometer	elektronisches Vakuumdilatometer <i>n</i>	dilatomètre <i>m</i> électronique à vide	электронный вакуумный dilatometer
E 336	electronic voltage controller (regulator)	elektronische Spannungskontrolleinrichtung <i>f</i> , elektronischer Spannungsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> (appareil <i>m</i> contrôleur) électronique de tension	электронный контроллер (регулятор) напряжения
E 337	electronic voltage stabilizer	elektronischer Spannungsstabilisator <i>m</i>	stabilisateur <i>m</i> électronique de tension	электронный стабилизатор напряжения
E 338	electronic warning signal device	elektronisches Warnsignalgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> signal avertisseur électronique	электронное сигнальное предупреждающее устройство
E 339	electronic weight control device	elektronische Gewichtskontrolleinrichtung <i>f</i>	installation <i>f</i> électronique de contrôle du poids	электронная установка для контроля веса

E 340	electronic welding-time control	elektronische Schweißzeitbegrenzung <i>f</i>	militation <i>f</i> électronique de la durée de soudure	электронная система регулирования времени сварки
E 341	electronic X-Y-recorder	elektronischer X-Y-Schreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> de coordonnées électronique	электронный координатный самописец
E 342	electron impact ion source	Elektronenstoßionenquelle <i>f</i>	source <i>f</i> d'ions à bombardement électronique	ионный источник с электронной бомбардировкой
E 343	electron impact spectrum	Elektronenstoßspektrum <i>n</i>	spectre <i>m</i> de choc électronique	спектр соударений электронов
E 344	electron interference	Elektroneninterferenz <i>f</i>	interférence <i>f</i> électronique	интерференция электронов
E 345	electron ion avalanche	s. electron avalanche		
E 346	electron ionization	Elektronenionisation <i>f</i>	ionisation <i>f</i> électronique	электронная ионизация
E 347	electron-ion pulse generator	Elektronen-Ionen-Impuls-generator <i>m</i>	générateur <i>m</i> électronique d'impulsions	электронно-ионный генератор импульсов
E 348	electron liberation	Elektronenablösung <i>f</i>	libération <i>f</i> d'électrons	выбивание (выход) электронов
E 349	electron linear accelerator	Linearbeschleuniger <i>m</i> für Elektronen	accélérateur <i>m</i> linéaire électronique	линейный ускоритель электронов, линейный электронный ускоритель
E 349	electron microscope	Elektronenmikroskop <i>n</i>	microscope <i>m</i> électronique	электронный микроскоп
E 350	electron migration	s. electron drift		
E 351	electron multiplier	Elektronenvervielfacher <i>m</i>	multiplicateur <i>m</i> d'électrons	умножитель электронов
E 351	electron nuclear double resonance (ENDOR)	Elektronenkerndoppelresonanz <i>f</i> (ENDOR)	double résonance <i>f</i> des électrons-noyaux (ENDOR)	электронно-ядерный парамагнитный резонанс
E 352	electron-optical image converter	elektronenoptischer Bildwandler <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> électronique-optique d'image	электронно-оптический преобразователь изображения
E 353	electron-optical image intensifier	elektronenoptischer Bildverstärker <i>m</i>	renforceur <i>m</i> électronique-optique d'image	электронно-оптический усилитель изображения
E 354	electron optics	Elektronenoptik <i>f</i>	optique <i>f</i> électronique	электронная оптика
E 355	electron orbit	Elektronenumlaufbahn <i>f</i>	orbite <i>f</i> d'électrons	электронная орбита, орбита электрона
E 356	electron paramagnetic resonance	elektronische paramagnetische Resonanz <i>f</i>	résonance <i>f</i> paramagnétique électronique	электронный парамагнитный резонанс
E 357	electron photomultiplier	elektronischer Fotoverstärker <i>m</i> , Elektronenfotovervielfacher <i>m</i>	photomultiplicateur <i>m</i> électronique	электронный фотоумножитель
E 358	electron plasma	Elektronenplasma <i>n</i>	plasma <i>m</i> électronique	электронная плазма
E 359	electron polarization	Elektronenpolarisation <i>f</i>	polarisation <i>f</i> électronique	поляризация электронов
E 360	electron probe	Elektronensonde <i>f</i>	sonde <i>f</i> électronique	электронный зонд
E 361	electron radiography	Elektronenradiografie <i>f</i>	radiographie <i>f</i> électronique	электронная радиография
E 362	electron resonance spectroscopy	Elektronenresonanzspektroskopie <i>f</i>	spectroscopie <i>f</i> à résonance d'électrons	спектроскопия с использованием электронного резонанса
E 363	electron-scanned detector	Detektor <i>m</i> mit elektronischer Abtastung	détecteur <i>m</i> de balayage électronique	индикатор (детектор) [излучения] с электронным сканированием
E 364	electron self-acceleration	Elektronenselbstbeschleunigung <i>f</i>	auto-accelération <i>f</i> d'électrons	самоускорение электронов
E 365	electron-sensitive	elektronenempfindlich, auf Elektronen ansprechend	sensible aux électrons	электронно-чувствительный, чувствительный к электронам
E 366	electron source	Elektronenquelle <i>f</i>	source <i>f</i> d'électrons	источник электронов
E 367	electron spectrograph	Elektronenspektrograf <i>m</i>	spectrographe <i>m</i> électronique	электронный спектрограф
E 368	electron spectroscopy	Elektronoskopie <i>f</i>	spectroscopie <i>f</i> électronique	электронная спектроскопия
E 369	electron spectrum	Elektronenspektrum <i>n</i>	spectre <i>m</i> électronique	электронный спектр, спектр электронов
E 370	electron stopping power	Elektronenbremsvermögen <i>n</i>	pouvoir <i>m</i> décélérateur pour électrons	тормозная способность электронов
E 371	electron stream	Elektronenstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> d'électrons	поток электронов
E 372	electron synchrotron	Elektronensynchrotron <i>n</i>	synchrotron <i>m</i> à électrons	электронный синхротрон
E 373	electron telescope	Elektronenteleskop <i>n</i>	telescope <i>m</i> électronique	электронный телескоп
E 374	electron temperature	Elektronentemperatur <i>f</i>	température <i>f</i> électronique	электронная температура
E 375	electron transfer	Elektronenübergang <i>m</i>	transfert <i>m</i> d'électrons	перенос электронов
E 376	electron transition	Elektronensprung <i>m</i> , Elektronenübergang <i>m</i>	transition <i>f</i> électronique	переход электрона, электронный переход
E 377	electron transit time	Elektronenlaufzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de transit d'électron	время пролета электрона
E 378	electron tube tester	Röhrenprüfgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> de contrôle de tubes électroniques	ламповый тестер, прибор для испытания ламп
E 379	electron tube voltmeter	Röhrenvoltmeter <i>n</i>	voltmètre <i>m</i> à tubes	ламповый вольтметр
E 380	electron valves steady state characteristics	statische Elektronenröhrencharakteristik <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> statique de tubes électroniques	статические характеристики электронных ламп
E 381	electron velocity	Elektronengeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> d'électron	скорость электрона
E 382	electron wave number	Elektronenwellenzahl <i>f</i>	nombre <i>m</i> d'ondes électroniques	волновое число электрона
E 383	electron-wave tube	Elektronenwellenröhre <i>f</i>	tube <i>m</i> à ondes électroniques	электронноволновая лампа

E 384	electrooptical control	elektrooptische Regelung <i>f</i>	commande <i>f</i> électro-optique	электрооптическое управление (лучом)
E 385	electrooptical coupling	elektrooptische Kopplung <i>f</i>	couplage <i>m</i> électro-optique	электрооптическая связь
E 386	electrooptical curve follower	elektrooptisches Kurvenfolgesystem <i>n</i>	traceur <i>m</i> électro-optique de courbe	электрооптический фоллоуер (повторитель кривых)
E 387	electrooptical deflection	elektrooptische Ablenkung <i>f</i>	déviation <i>f</i> électro-optique	электрооптическое отклонение (луча)
E 388	electrooptical distance measurement (by modulated luminous radiation)	elektrooptische Entfernungsmessung <i>f</i> (mittels modulierter Lichtstrahlung)	mesure <i>f</i> électro-optique de distance (à l'aide de la lumière modulée)	электрооптическое измерение расстояния (при помощи модулированного света)
E 389	electrooptical function generator	elektrooptischer Funktions-generator <i>m</i>	générateur <i>m</i> électro-optique de fonctions	электрооптический генератор функций
E 390	electrooptical imaging and storage	elektrooptische Abbildung <i>f</i> und Speicherung <i>f</i>	reproduction <i>f</i> et emmagasinement <i>m</i> électro-optique	электрооптическое воспроизведение и хранение изображения
E 391	electrooptical light-detector	elektrooptischer Lichtdetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> électro-optique	электрооптический детектор светового излучения
E 392	electrooptical light modulator	elektrooptischer Lichtmodulator <i>m</i>	modulateur <i>m</i> électro-optique de lumière	электрооптический модулятор света
E 393	electrooptically tuned laser	elektrooptisch abstimmbarer Laser <i>m</i>	laser <i>m</i> à accord électro-optique	лазер с электрооптической настройкой
E 394	electrooptical sensing unit	elektrooptisches Meßelement <i>n</i>	élément <i>m</i> électro-optique de mesure	электрооптическое измерительное устройство
E 395	electrooptical space navigation simulation	elektrooptische Raumnavigationssimulation <i>f</i>	simulation <i>f</i> électro-optique de navigation dans l'espace	моделирование электрооптических космических навигационных систем
E 396	electrooptical space navigation system	elektrooptisches kosmisches Navigationssystem <i>n</i>	système <i>m</i> électro-optique de navigation cosmique	электрооптическая космическая система навигации
E 397	electrooptical switch	elektrooptischer Schalter <i>m</i>	interrupteur (commutateur) <i>m</i> électro-optique	электрооптический переключатель
E 398	electrooptical telemeter	elektrooptisches Entfernungsmessgerät <i>n</i>	télémètre <i>m</i> électro-optique	электрооптический дальномер
E 399	electrooptical transducer	elektrooptischer Wandler <i>m</i>	transducteur (convertisseur) <i>m</i> électro-optique	электрооптический преобразователь
E 400	electrooptic amplitude modulation	elektrooptische Amplitudenmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> électro-optique d'amplitude	электрооптическая амплитудная модуляция
E 401	electrooptic cell	elektrooptische Zelle <i>f</i>	cellule <i>f</i> électro-optique	электрооптическая ячейка
E 402	electrooptic deflection circuit	elektrooptischer Ablenkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> électro-optique de déviation	электрооптическая схема отклонения (лазерного луча)
E 403	electrooptic frequency modulation	elektrooptische Frequenzmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> électro-optique de fréquence	электрооптическая частотная модуляция
E 404	electrooptic light-beam deflector (laser)	elektrooptische Lichtstrahl-ablenkungseinheit <i>f</i>	dispositif <i>m</i> électro-optique de la déviation du faisceau (du laser)	электрооптическое устройство отклонения лазерного луча
E 405	electrooptic modulating cell	elektrooptische Modulatorzelle <i>f</i>	cellule <i>f</i> modulatrice électro-optique	электрооптическая модулирующая ячейка
E 406	electrophoresis separation method	Trennmethode <i>f</i> nach dem Elektroforeseprinzip	méthode <i>f</i> électrophorétique de séparation	метод сепарации на принципе электрофореза
E 407	electrophotography	Elektrofotografie <i>f</i>	électrophotographie <i>f</i>	электрофотография
E 408	electropneumatic	elektropneumatisch	électropneumatique	электропневматический
E 409	electropneumatic actuator	elektropneumatischer Effektor <i>m</i> , Wirkglied <i>n</i>	élément <i>m</i> de commande électropneumatique	электропневматический привод
E 410	electropneumatically controlled feed slide (for automation of punching shop presses)	elektropneumatisch gesteuerter Zuführapparat <i>m</i> (zur Automatisierung von Stanzereipressen)	système <i>m</i> d'avance à tiroir à commande électropneumatique (pour l'automatisation des presses de l'estampage)	подающее устройство с электропневматическим управлением (для автоматизации вырубных прессов)
E 411	electropneumatic brake	elektropneumatische Bremse <i>f</i>	frein <i>m</i> électropneumatique	электропневматический тормоз
E 412	electropneumatic converter	elektropneumatischer Umformer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> électropneumatique	электропневматический преобразователь
E 413	electropneumatic high-pressure converter	elektropneumatischer Hochdruckumformer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> électropneumatique à haute pression	электропневматический преобразователь высокого давления
E 414	electropneumatic interlock	elektropneumatische Sperre <i>f</i>	blocage (verrouillage) <i>m</i> électropneumatique	электропневматическая блокировка, электропневматическое заграждение
E 415	electropneumatic level controller	elektropneumatischer Pegelregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> électropneumatique de niveau	электропневматический регулятор уровня
E 416	electropneumatic position governor	elektropneumatischer Stellungsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> électropneumatique des positions	электропневматический регулятор положения (состояния)
E 417	electropneumatic regulator	elektropneumatischer Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> électropneumatique	электропневматический регулятор
E 418	electropneumatic sequential control	elektropneumatische Folgesteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> successive électropneumatique	электропневматическое последовательное регулирование
E 419	electropneumatic valve	elektropneumatisches Ventil <i>n</i>	valve <i>f</i> électropneumatique	электропневматический клапан
E 420	electro-pulse machining	Bearbeitung <i>f</i> nach Elektroimpulsverfahren	traitement <i>m</i> par impulsions électriques	электроимпульсная машинная обработка, электроимпульсная обработка

E 421	electro-spark machining	Elektrofunkenbearbeitung <i>f</i>	usinage <i>m</i> par étincelage électrique	электроискровая [машинная] обработка
E 422	electrostatic accelerator	elektrostatischer Beschleuniger <i>m</i>	accélérateur <i>m</i> électrostatique	электростатический ускоритель
E 423	electrostatic altimeter	elektrostatischer Höhenmesser <i>m</i>	altimètre <i>m</i> électrostatique	электростатический высотомер
E 424	electrostatic analyzer	elektrostatischer Analysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> électrostatique	электростатический анализатор
E 425	electrostatic attraction	elektrostatische Anziehung <i>f</i>	attraction <i>f</i> électrostatique	электростатическое притяжение
E 426	electrostatic beaming, electrostatic focusing	elektrostatische Bündelung (Fokussierung) <i>f</i>	concentration (focalisation) <i>f</i> électrostatique	электростатическое фокусирование
E 427	electrostatic deflection	elektrostatische Ablenkung <i>f</i>	déviation <i>f</i> électrostatique	отклонение электростатическим полем, электростатическое отклонение
E 428	electrostatic dust-measuring instrument	elektrostatisches Staubmeßgerät <i>n</i>	mesureur <i>m</i> électrostatique du taux de poussière	электростатический пылемер (аппарат для измерения запыления)
E 429	electrostatic field	elektrostatisches Feld <i>n</i> , Influenzfeld <i>n</i>	champ <i>m</i> électrostatique	электростатическое поле
E 430	electrostatic focusing, electrostatic generator	<i>s.</i> electrostatic beaming elektrostatischer Generator <i>m</i>	générateur <i>m</i> électrostatique	электростатический генератор
E 431	electrostatic ion microscope	Feldionenmikroskop <i>n</i>	microscope <i>m</i> ionique électrostatique	электростатический ионный микроскоп
E 432	electrostatic phenomena (to particulate matter)	elektrostatische Kräfte <i>fpl</i> (zur Stoffzerteilung)	forces <i>fpl</i> électrostatiques (au parcelllement de matières)	электростатические эффекты (к раздробленной материи)
E 433	electrostatic process	elektrostatische Operation <i>f</i>	processus <i>m</i> électrostatique	электростатическая технология
E 434	electrostatic repulsion	elektrostatische Abstoßung <i>f</i>	répulsion <i>f</i> électrostatique	электростатическое отталкивание
E 435	electrostatic scanning	elektrostatische Abtastung <i>f</i>	balayage <i>m</i> (exploration) <i>f</i> électrostatique	электростатическое разложение, развертка электростатическим полем
E 436	electrostatic sensing	elektrostatisches Abfühlen <i>n</i>	palpation <i>f</i> électrostatique	электростатическое восприятие (считывание) сигнала
E 437	electrostatic separation	elektrostatische Trennung <i>f</i>	séparation <i>f</i> électrostatique	электростатическое разделение
E 438	electrostatic storage tube	elektrostatische Speicherröhre <i>f</i>	tube <i>m</i> à mémoire électrostatique	электростатическая запоминающая трубка
E 439	electrostatic store	elektrostatischer Speicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> électrostatique	электростатический накопитель, электростатическое запоминающее устройство
E 440	electrostatic unit	elektrostatische Einheit (Ladungseinheit) <i>f</i>	unité <i>f</i> électrostatique	электростатическая единица
E 441	electrostatic voltmeter	elektrostatisches Voltmeter <i>n</i>	voltmètre <i>m</i> électrostatique	электростатический вольтметр
E 442	electrothermal	elektrothermisch	électrothermique	электротермический
E 443	electro-treatment of wool	Elektroverarbeitung <i>m</i> der Wolle	traitement <i>m</i> électrique de la laine	электрообработка шерсти
E 444	elementary algorithm, primary algorithm	Elementaralgorithmus <i>m</i>	algorithme <i>m</i> élémentaire	элементарный алгоритм
E 445	elementary cell	Elementarzelle <i>f</i> , elementare Zelle <i>f</i>	cellule <i>f</i> élémentaire	элементарная ячейка
E 446	elementary function	Elementarfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> élémentaire	элементарная функция
E 447	elementary information	elementare Information <i>f</i>	information <i>f</i> élémentaire	элементарная информация
E 448	elementary member	Elementarglied <i>n</i>	membre <i>m</i> élémentaire	элементарное звено
E 449	element for digital automation	Element <i>n</i> für digitale Automatisierung	élément <i>m</i> pour l'automatisation digitale	элемент [для] цифровой автоматизации
E 450	element with distributed parameters	Element <i>n</i> mit verteilten Parametern	élément <i>m</i> à constantes réparties	элемент с распределенными параметрами
E 451	element with time delay	Element <i>n</i> mit Totzeit	élément <i>m</i> à retard	элемент с запаздыванием (задержкой времени)
E 452	elliptic function	elliptische Funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> elliptique	эллиптическая функция
E 453	embedded temperature detector	eingebauter Temperaturfühler <i>m</i>	détecteur <i>m</i> encastré de température	встроенный термозлемент, встроенный температурный детектор (индикатор)
E 454	emergency control	Notregelung <i>f</i> , Ersatzregelung <i>f</i> , Reserve- regelung <i>f</i>	régulation <i>f</i> de veille (secours)	аварийное (запасное) управление
E 455	emergency shut-down	Notabschaltung <i>f</i>	déclenchement <i>m</i> d'urgence	аварийное выключение, аварийная остановка
E 456	emergency signal	Notsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> d'urgence	аварийный сигнал
E 457	emergency stop-button	Notausschaltknopf <i>m</i>	bouton <i>m</i> d'arrêt d'urgence	аварийная кнопка
E 458	emerging laser ray	Laserausgangstrahl <i>m</i>	rayon <i>m</i> de sortie de laser	выходящий лазерный луч
E 459	emission cell	Emissionsfotozelle <i>f</i>	cellule <i>f</i> photo-émissive	эмиссионный фотоэлемент
E 460	emission characteristic	Emissionskennlinie <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> d'émission	эмиссионная характеристика

E 461	emission control	Emissionssteuerung <i>f</i>	contrôle <i>m</i> d'émission	управление излучением
E 462	emission current	Emissionsstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> d'émission	ток эмиссии
E 463	emission current density	Emissionsstromdichte <i>f</i>	densité <i>f</i> du courant d'émission	плотность тока эмиссии
E 464	emission line	Emissionslinie <i>f</i>	raie <i>f</i> d'émission	эмиссионная линия, линия испускания
E 465	emission measurement	Emissionsmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de l'émission	измерение эмиссии
E 466	emission microscope	Emissionsmikroskop <i>n</i>	microscope <i>m</i> d'émission	эмиссионный микроскоп
E 467	emission photocell	Fotoemissionszelle <i>f</i> , Fotoelement <i>n</i> mit äußerem Fotoeffekt	cellule <i>f</i> photo-émissive	фотоэлемент с внешним фотоэффектом
E 468	emission probability	Emissionswahrscheinlichkeit <i>f</i>	probabilité <i>f</i> d'émission	вероятность испускания
E 469	emission pulse	emittierter Impuls <i>m</i> , Emissionsimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> d'émission	импульс излучения, зондирующий импульс
E 470	emission rate	Emissionshäufigkeit <i>f</i>	intensité <i>f</i> d'émission	интенсивность испускания (излучения)
E 471	emission spectral analysis	Emissionsspektralanalyse	analyse <i>f</i> spectrale d'émission	спектральный анализ эмиссии, анализ спектра эмиссии
E 472	emission spectrum	Emissionspektrum <i>n</i>	spectre <i>m</i> d'émission	спектр испускания (излучения)
E 473	emissivity measurement	Emissionsstärkemessung <i>f</i>	mesurage <i>m</i> du pouvoir émissif	измерение излучательной способности
E 474	emitter	Emitter <i>m</i>	émetteur <i>m</i>	эмиттер
E 475	emitter dissipation	Emitterverlustleistung <i>f</i>	dissipation <i>f</i> d'émetteur	рассеивание на эмиттере
E 476	emitter follower	Emitterfolger <i>m</i>	étage <i>m</i> à change d'émetteur	эмиттерный повторитель
E 477	emitting area	Emissionsfläche <i>f</i>	surface <i>f</i> émissive	эмиттирующая (эмиссионная) площадь
E 478	encipher, encode	kodieren, verschlüsseln	coder, codifier	кодировать, зашифровывать
	encoder, coder	Kodierer <i>m</i> , Verschlüssler <i>m</i>	codeur <i>m</i> , traducteur <i>m</i>	кодирующее устройство
E 479	encoder matrix	Verschlüsselungsmatrix <i>f</i>	matrice <i>f</i> de codage	кодирующая матрица
E 480	end cycle control and return to zero	Befehl <i>m</i> zur Zyklusbeendigung und Rückstellung auf Null	commande <i>f</i> fin de cycle et remise à zéro	команда для окончания цикла и возвращения в нулевое положение
E 481	end of cycle	Ende <i>n</i> des Zyklus	fin <i>f</i> de cycle	конец цикла
E 482	end-of-treatment signal	Endsignal <i>n</i> für Prozeß	signal <i>m</i> de fin de traitement	сигнал окончания обработки
E 483	endorsing unit	Indossiereinrichtung <i>f</i>	unité <i>f</i> d'endossement	индоссирующее устройство
E 484	energetic balance method	Methode <i>f</i> des energetischen Gleichgewichts	méthode <i>f</i> d'équilibre énergétique	метод энергетического баланса
E 485	energetic method	energetische Methode <i>f</i>	méthode <i>f</i> énergétique	энергетический метод
E 486	energized for holding	erregt für Haltung	alimenté pour maintien	возбуждено для удержания
E 487	energy analyzer	Energieanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> d'énergie	энергетический анализатор
E 488	energy component	Wirkstromkomponente <i>f</i> , Wattkomponente <i>f</i>	composante <i>f</i> wattée	активная составляющая
E 489	energy decrement	Energiedekrement <i>n</i> , Energieabnahme <i>f</i>	décroissement <i>m</i> d'énergie	декремент энергии
E 490	energy density	Energiedichte <i>f</i>	densité <i>f</i> énergétique	плотность энергии
E 491	energy distribution of radiation (of radioactive nuclides)	Strahlungsenergieverteilung <i>f</i> (radioaktiver Nuklide)	distribution <i>f</i> de l'énergie du rayonnement (de nucléides radio-actifs)	распределение энергии излучения (радиоактивных нуклидов)
E 492	energy input	Energieeingang <i>m</i> , Energieeinspeisung <i>f</i>	entrée <i>f</i> de puissance	подвод энергии
E 493	energy level	Energieniveau <i>n</i>	niveau <i>m</i> d'énergie	энергетический уровень, уровень энергии
E 494	energy-level analysis	Termanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> des niveaux d'énergie	анализ энергетических уровней
E 495	energy-level change value	Energieniveauänderungswert <i>m</i>	valeur <i>f</i> de changement du niveau énergétique	величина изменения энергетического уровня
E 496	energy-level diagram	Energiepegeldiagramm <i>n</i> , Energieschema <i>n</i>	diagramme <i>m</i> de niveaux énergétiques	схема (диаграмма) энергетических уровней
E 497	energy-level spacing	Energienstufenabstand <i>m</i> , Energieniveaubabstand <i>m</i>	espacement <i>m</i> (distance <i>f</i>) des niveaux énergétiques	разность (интервал) энергетических уровней
E 498	energy of absolute zero	Energie <i>f</i> am absoluten Nullpunkt	énergie <i>f</i> au zéro absolu	энергия абсолютного нуля, нулевая энергия
E 499	energy of nucleon radiation, nucleon radiation energy	Kernteilchenstrahlungsenergie <i>f</i>	énergie <i>f</i> de rayonnement des nucléons	энергия ядерного излучения
E 500	energy sensitiveness	Energieempfindlichkeit <i>f</i>	sensibilité <i>f</i> à l'énergie	чувствительность к изменению энергии
E 501	energy spectrum	Energiespektrum <i>n</i>	spectre <i>m</i> énergétique	энергетический спектр
E 502	energy storage capacitor	Energiespeicherkondensator <i>m</i>	condensateur <i>m</i> à accumulation d'énergie	накопительный конденсатор энергии
E 503	energy storage unit	Energiespeichereinheit <i>f</i>	unité <i>f</i> d'accumulation d'énergie	блок накопления энергии
E 504	energy transfer coefficient	Energieübertragungskoeffizient <i>m</i> , Energieumsatz <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de transfert d'énergie	коэффициент передачи энергии

E 505	energy transfer mechanics	Mechanik <i>f</i> der Energieübertragung	mécanique <i>f</i> de la transmission d'énergie	механизм передачи энергии
E 506	energy transformation coefficient	Energieumwandlungskoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de transformation d'énergie	коэффициент превращения энергии
E 507	engine analyzer	Motoranalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> de l'allure du moteur	анализатор процессов в двигателе
E 508	engineering approximation	technische Approximierung <i>f</i>	approximation <i>f</i> technique	инженерное приближение («решению задачи»)
E 509	engineering cybernetics	technische Kybernetik <i>f</i>	cybernétique <i>f</i> technique	техническая кибернетика
E 510	entrainment of frequency	Frequenzmitzicheffekt <i>m</i>	entraînement <i>m</i> de fréquence	захватывание частоты
E 511	entropic stability	Entropiestabilität <i>f</i>	stabilité <i>f</i> entropique	энтропийная устойчивость
	enumerable set, countable set	abzählbare Menge <i>f</i>	ensemble <i>m</i> comptable	счетное множество
E 512	envelope delay [time]	Gruppenlaufzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de transit de groupe	время запаздывания огибающей (волны)
E 513	envelope delay [time] meter	Gruppenlaufzeitmesser <i>m</i>	appareil <i>m</i> de mesure de temps de propagation de groupe	прибор для измерения группового времени распространения
E 514	epitaxial diode laser	Epitaxialdiodenlaser <i>m</i>	laser <i>m</i> à diode épitaxiale	эпитаксиальный диодный лазер
E 515	epitaxial laser	Epitaxiallaser <i>m</i>	laser <i>m</i> épitaxial	эпитаксиальный лазер
E 516	equalizing pulse	Ausgleichsimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> d'égalisation	выравнивающий импульс
E 517	equation in relative variables	Gleichung <i>f</i> in relativen Variablen	équation <i>f</i> aux variables relatives	уравнение с относительными переменными
E 518	equation of controlled system	Gleichung <i>f</i> der Regelstrecke	équation <i>f</i> du système réglé	уравнение регулируемой системы
E 519	equation of free oscillations	Gleichung <i>f</i> freier Schwingungen	équation <i>f</i> d'oscillations libres	уравнение свободных колебаний
E 520	equation of halfperiods	Halbperiodengleichung <i>f</i>	équation <i>f</i> de demi-périodes	уравнение полупериодов
E 521	equation of motion	Bewegungsgleichung <i>f</i>	équation <i>f</i> de mouvement	уравнение движения
E 522	equation of periods	Periodengleichung <i>f</i>	équation <i>f</i> des périodes	уравнение периодов
E 523	equation of static control circuit	Gleichung <i>f</i> des statischen Regelkreises	équation <i>f</i> du circuit de réglage statique	уравнение статического контура регулирования
E 524/5	equation root	Wurzel <i>f</i> der Gleichung	racine <i>f</i> d'équation	корень уравнения
E 526	equation solver	Gleichungslöser <i>m</i>	machine <i>f</i> à résoudre des équations	устройство для решения уравнений
E 527	equidistant code	äquidistanter Kode <i>m</i>	code <i>m</i> équidistant	эквилистантный код
E 528	equilibrium conditions	Gleichgewichtsbedingungen <i>fpl</i>	conditions <i>fpl</i> d'équilibre	условия равновесия
E 529	equilibrium diameter	Gleichgewichtsdurchmesser <i>m</i> , Sollkreisdurchmesser <i>m</i>	diamètre <i>m</i> équilibré	диаметр равновесия, равновесный диаметр
E 530	equilibrium gain	Gleichgewichtsgewinn <i>m</i>	gain <i>m</i> à l'équilibre, gain d'équilibre	усиление в состоянии равновесия
E 531	equilibrium point	Gleichgewichtspunkt <i>m</i>	point <i>m</i> d'équilibre	точка равновесия
E 532	equilibrium power level	stabiles Leistungsniveau <i>n</i>	niveau <i>m</i> de puissance équilibré	равновесный уровень мощности
E 533	equispaced pulses	abstandsgetreue Impulse <i>mpl</i>	impulsions <i>fpl</i> équidistantes	равноудаленные импульсы
E 534/5	equivalent action	äquivalente Einwirkung <i>f</i> , Äquivalenteinwirkung <i>f</i>	action <i>f</i> équivalente	эквивалентное воздействие
	equivalent admittance, describing function	äquivalente Admittanz <i>f</i> , äquivalenter Verstärkungskoeffizient <i>m</i> , Beschreibungsfunktion <i>f</i>	admittance <i>f</i> équivalente, gain <i>m</i> complexe équivalent	эквивалентный адмитанс, комплексный эквивалентный коэффициент усиления
E 536	equivalent binary digits	äquivalente Binärstellenzahlen <i>fpl</i>	nombres <i>mpl</i> de bits équivalents	эквивалентные двоичные числа
E 537	equivalent circuit	äquivalente Schaltung <i>f</i> , Ersatzschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> équivalent	эквивалентная схема (цепь), схема замещения
E 538	equivalent circuit of transistors	Transistorenersatzschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> équivalent des transistors	эквивалентная схема транзисторов
E 539	equivalent damping	Ersatzdämpfung <i>f</i>	amortissement <i>m</i> équivalent	эквивалентное затухание
E 540	equivalent diode	äquivalente Diode <i>f</i>	diode <i>f</i> équivalente	эквивалентный диод
E 541	equivalent diode voltage	äquivalente Diodenspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> de diode équivalente	действующий потенциал, напряжение эквивалентного диода
E 542	equivalent disturbing current	äquivalenter Störstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> perturbateur équivalent	эквивалентный мешающий ток
E 543	equivalent impedance of a non-linear element	äquivalente Impedanz <i>f</i> eines nichtlinearen Gliedes	impédance <i>f</i> équivalente d'élément non linéaire	эквивалентный импеданс нелинейного элемента
E 544	equivalent load	äquivalente Belastung <i>f</i>	charge <i>f</i> équivalente	эквивалентная нагрузка
E 545	equivalent structure transformation	äquivalente Strukturwandlung <i>f</i>	transformation <i>f</i> équivalente de structure	эквивалентные преобразования структуры
E 546	erasable store	löscharer Speicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> effaçable	стираемая память
E 547	eraser switch	Löschschalter <i>m</i>	interrupteur <i>m</i> d'effacement	стирающий выключатель
E 548	erasing magnetic head	magnetischer Löschkopf <i>m</i>	tête <i>f</i> magnétique d'effacement	магнитная стирающая головка
E 549	erasure of information	Löschen <i>n</i> der Information	effacement <i>m</i> de l'information	стирание информации
E 550	ergodic hypothesis	Ergodenhypothese <i>f</i> ergodische Vermutung <i>f</i>	hypothèse <i>f</i> ergodique	эргодическая гипотеза
E 551	ergodic property	ergodische Eigenschaft <i>f</i>	propriété <i>f</i> ergodique	эргодическое свойство

E 552	ergometer	Ergometer <i>n</i>	ergomètre <i>m</i>	эргометр
E 553	error-actuated system	fehlergesteuerte Anlage <i>f</i> , fehlerbetätigtes System <i>n</i>	système <i>m</i> commandé par signal erreur	система действующая от рассогласования
E 554	error analysis	Fehleranalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> d'erreurs	анализ погрешностей
E 555	error and balance attenua- tion	Fehler- und Symmetrie- dämpfung <i>f</i>	affaiblissement <i>m</i> d'équili- brage et de symétrie	затухание вследствие рассогласования и сим- метрии
E 556	error compensation of the resolver	Fehlerkompensation <i>f</i> des Resolvers	compensation <i>f</i> d'erreurs de resolveur	компенсация погреш- ностей решающего устройства
E 557	error compensation of the tachogenerator	Fehlerkompensation <i>f</i> des Tachogenerators	compensation <i>f</i> des erreurs du générateur tachy- métrique	компенсация погреш- ностей тахогенератора
E 558	error-correcting code	selbstkorrigierender Kode <i>m</i>	code <i>m</i> autocorrecteur	код с исправлением оши- бок
E 559	error correcting routine	Fehlerkorrekturprogramm <i>n</i>	programme <i>m</i> de correction des erreurs	корректирующая про- грамма, программа исправляющая ошибки
E 560	error-correction circuit	Kreis <i>m</i> für Abweichungs- korrektur	circuit <i>m</i> de correction d'écart	схема исправления оши- бок
E 561	error curve	Fehlerkurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> d'erreurs	кривая ошибок (погреш- ностей)
E 562	error detecting code	fehlererkennender Kode <i>m</i> , Prüfkode <i>m</i>	code <i>m</i> détecteur	код с самопроверкой, код с обнаружением ошибок
E 563	error detection	Fehlerdetektion <i>f</i> , Fehler- suche <i>f</i>	dépistage <i>m</i> d'erreur	детектирование ошибки
E 564	error detection system	fehlersuchendes System <i>n</i>	système <i>m</i> de détection d'erreurs	система обнаружения ошибок
E 565	error detector	Fehlerdetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> d'erreur, détecteur <i>m</i> d'écart	детектор рассогласова- ния, дискриминатор ошибки, блок выделе- ния сигналов ошибки
E 566	error equation	Fehlergleichung <i>f</i>	équation <i>f</i> de l'erreur	уравнение ошибки
E 567	error-indicating circuit	Kreis <i>m</i> für Abweichungs- feststellung	circuit <i>m</i> détecteur d'écart	схема индикации рассо- гласования
E 568	error locating code	Fehlerlokalisierungskode <i>m</i>	code <i>m</i> à localisation de l'erreur	код с локализацией оши- бок
E 569	error-measuring device	Vergleichsglied <i>n</i>	comparateur <i>m</i>	блок (звено) сравнения
E 570	error-measuring element	Kreis <i>m</i> für Abweichungs- messung, Abweichungs- meßkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de mesure d'écart	устройство для измере- ния рассогласования
E 571	error of approximation	Verfahrensfehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> de valeur appro- chée	ошибка приближения
E 572	error of reading	Ablesefehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> de lecture	ошибка отсчета
E 573	error pulse	Fehlerimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> d'erreur	импульс ошибочного сигнала
E 574	error range	Störbereich <i>m</i>	plage <i>f</i> d'erreur	диапазон погрешностей, область рассогласова- ния
E 575	error rate of translation	Fehlerkoeffizient <i>m</i> bei Ent- zifferung	facteur (taux) <i>m</i> d'erreurs d'une traduction	коэффициент ошибок при дешифрации
E 576	error ratio	Fehlerverhältniszahl <i>f</i> , Fehlerverhältnis <i>n</i>	transmittance <i>f</i> d'erreur	коэффициент рассогласо- вания (отклонения)
E 577	error-sampled control system	Impulssystem <i>n</i> mit inter- mittierendem Signal der Regelabweichung	système <i>m</i> échantillonné à signal d'erreur inter- mittent	импульсная система с сигналами рассогласо- вания
E 578	error sensing device	Fehleraufspürgerät <i>n</i>	détecteur <i>m</i> d'erreurs	устройство для приема сигналов ошибок
E 579	error signal	Fehlersignal <i>n</i>	signal <i>m</i> d'erreur	сигнал ошибки
E 580	error signal detection	Fehlersignaldetektion <i>f</i>	détection <i>f</i> du signal d'er- reur	детектирование сигнала ошибки
E 581	error transfer function	Fehlerübertragungsfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> de transfert <i>m</i> d'erreur	передаточная функция рассогласования
E 582	estimation of quality	Güteabschätzung <i>f</i> , Güte- kriterium <i>n</i>	estimation <i>f</i> de qualité	оценка качества
E 583	estimation of stability, stability estimation	Stabilitätsabschätzung <i>f</i> , Stabilitätskriterium <i>n</i>	estimation <i>f</i> de stabilité	оценка устойчивости
E 584	estimation unit, evaluation unit	Auswerteeinheit <i>f</i>	bloc (organe) <i>m</i> d'estima- tion	блок оценки
E 585	evaluation of integrals	Berechnung <i>f</i> von Integra- len	calcul <i>m</i> des intégrales	вычисление интегралов
E 586	evaluation unit evaporation psychrometer	s. estimation unit Verdunstungspsychrometer <i>n</i>	psychromètre <i>m</i> d'évapora- tion	аспирационный психро- метр
E 587	even function	gerade Funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> paire	четная функция
E 588	even harmonics	geradzählige Harmonische <i>f</i>	harmonique <i>f</i> paire	четная гармоника
E 589	evenly divided scale	gleichmäßige Skala <i>f</i>	échelle <i>f</i> uniforme	равномерная шкала
E 590	evenly spaced energy levels	gleichmäßig verteilte Ener- gieniveaus <i>npl</i>	niveaux <i>mpl</i> énergétiques à distribution uniforme	равномерно распределен- ные энергетические уровни

E 591	event representation	Erscheinungsdarstellung <i>f</i> , Darstellung <i>f</i> einer Erscheinung	représentation <i>f</i> d'événement	воспроизведение события
E 592	exact approximation	genaue Annäherung <i>f</i>	approximation <i>f</i> exacte	точное приближение, приближение с большой точностью
E 593	excess electron holes	Überschußleerstellen <i>fpl</i> , Überschußdefektelektronen <i>npl</i>	lacunes <i>fpl</i> électroniques superflues	избыточные дырки
E 594	excess noise technique	Exzeß-Geräuschtechnik <i>f</i>	méthode <i>f</i> du bruit redondant	метод избыточного шума
E 595	excess-six code	Sechsexzeßkode <i>m</i> , Sechßüberschußkode <i>m</i> , Plussechskode <i>m</i>	code <i>m</i> plus six	код с избытком шесть
E 596	excess-three-code	Dreixzeßkode <i>m</i> , Dreixzeßverschlüsselung <i>f</i> , Dreiüberschußkode <i>m</i> , Plusdreikode <i>m</i>	code <i>m</i> plus trois	код с избытком три
E 597	excitation circuit	Erregerkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> (boucle <i>f</i> , chaîne <i>f</i>) d'excitation	цепь возбуждения
E 598	excitation cross-section	Erregungsquerschnitt <i>m</i>	section <i>f</i> efficace d'excitation	поперечное сечение возбуждения
E 599	excitation curve	Anregungskurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> d'excitation	кривая возбуждения
E 600	excitation density	Erregungsdichte <i>f</i>	densité <i>f</i> d'excitation	плотность возбуждения
E 601	excitation drive	Erregungssignal <i>n</i>	signal <i>m</i> d'excitation	возбуждающий сигнал, управляющий привод (сигнал)
E 602	excitation flow	Erregungsfluß <i>m</i> , Erregungsströmung <i>f</i>	courant <i>m</i> d'excitation	поток возбуждения
E 603	excitation frequency	Erregungsfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> d'excitation	частота возбуждения
E 604	excitation function	Anregungsfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> d'excitation	функция возбуждения
E 605	excitation level	Anregungsniveau <i>n</i> , angeregtes Niveau <i>n</i>	niveau <i>m</i> excité (d'excitation)	уровень возбуждения
E 606	excitation potential, excitation voltage	Erregungsspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> d'excitation	напряжение (потенциал) возбуждения
E 607	excitation pulse	Erregungsimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> d'excitation	импульс возбуждения
E 608	excitation system	Erregungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> d'excitation	система возбуждения
E 609	excitation time	Erregungszeit <i>f</i>	temps <i>m</i> d'excitation	время возбуждения
E 610	excitation transfer	Erregungsübertragung <i>f</i>	transfert <i>m</i> d'excitation	перелача возбуждения
E 611	excitation voltage	s. excitation potential		
E 611	excitation winding	Erregungswicklung <i>f</i> , Magnetisierungswicklung <i>f</i>	enroulement <i>m</i> d'excitation	обмотка возбуждения
E 612	excited laser medium	erregtes Lasermedium <i>n</i>	milieu <i>m</i> excité du laser	возбужденная лазерная среда, возбужденное активное вещество лазера
E 613	excited level	erregtes Niveau <i>n</i>	niveau <i>m</i> excité	возбужденный уровень, уровень возбужденного состояния
E 614	excited oscillations	angeregte Schwingungen <i>fpl</i>	oscillations <i>fpl</i> excitées	возбужденные колебания
E 615	excited state spectrum	Spektrum <i>n</i> der angeregten Zustände	spectre <i>m</i> des états excités	спектр возбужденных состояний
E 616	exciter	Erreger <i>m</i> , Erregermaschine <i>f</i>	excitatrice <i>f</i> , exciteur <i>m</i> , dispositif <i>m</i> d'excitation	возбудитель, задающий генератор (контур)
E 617	exciter set	Erregersatz <i>m</i> , Erregeranlage <i>f</i>	groupe <i>m</i> d'excitation	возбуждающий агрегат
E 618	exciting voltage pulse	Anfachimpuls <i>m</i> , Erregungsspannungsimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de tension d'excitation	возбуждающий импульс напряжения
E 619	exciting voltage pulse shape	Impulsform <i>f</i> der Erregungsspannung	forme <i>f</i> de l'impulsion du voltage exciteur	форма возбуждающего импульса напряжения
E 620	executive routine	ausführendes Programm <i>n</i>	programme <i>m</i> exécutif	программа управления (контроля)
E 621	exhaust attenuation <rocket>	Abgasdämpfung <i>f</i> <Rakete>	affaiblissement <i>m</i> par les gaz d'échappement	затухание истечения <выхлопных газов ракеты>
E 622	exhaust-gas pyrometer	Abgaspyrometer <i>n</i>	pyromètre <i>m</i> de gaz brûlés	пирометр для [измерения температуры] выхлопных газов
E 623	existence conditions	Existenzbedingungen <i>fp</i>	conditions <i>fpl</i> d'existence	условия существования
E 624	existence theorem	Existenzsatz <i>m</i>	théorème <i>m</i> d'existence	теорема существования
E 625	exit gas velocity	Ausströmungsgeschwindigkeit <i>f</i> des Gases	vitesse <i>f</i> du gaz sortant	скорость истечения газов, скорость выходящего газа
E 626	exit instruction	Ausgangsbefehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> de sortie	выходная команда
E 627	exit losses	Austrittsverluste <i>mpl</i>	pertes <i>fpl</i> de sortie	потери на выходе
E 628	expansion pulse	Expansionsimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> d'expansion	импульс расширения
E 629	expected average value	erwarteter Mittelwert <i>m</i> , Mittelwartungswert <i>m</i>	valeur <i>f</i> moyenne expectée	среднее ожидаемое (вероятное) значение
E 630	experimental identification of systems	experimentelle Identifizierung <i>f</i> von Regelstrecken	identification <i>f</i> expérimentale des systèmes	экспериментальная идентификация объектов (систем)
E 631	experimental model of simple production line	Experimentalmmodell <i>n</i> einer einfachen Fertigungsstraße	modèle <i>m</i> expérimental d'une ligne de production simple	экспериментальная модель простой производственной линии
E 632	expiry date	Ablaufzeitpunkt <i>m</i>	date <i>f</i> d'expiration	дата истечения срока

E 633	explicit address	explizite Adresse <i>f</i>	adresse <i>f</i> explicite	точный адрес
E 634	explicit function	explizite Funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> explicite	явная функция
E 635	explosive-gas analyzer	Analysator <i>m</i> explosiver Gase	analyseur <i>m</i> de gaz explosifs	анализатор взрывчатых газов
E 636	exponential absorption	exponentielle Absorption <i>f</i>	absorption <i>f</i> exponentielle	поглощение по экспоненциальному закону
E 637	exponential amplifier	exponentieller Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> exponentiel	экспоненциальный усилитель
E 638	exponential approximation	exponentielle Näherung <i>f</i>	approximation <i>f</i> exponentielle	экспоненциальное приближение
E 639	exponential curve	Exponentialkurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> exponentielle	экспоненциальная кривая
E 640	exponential damping	Exponentialabklingen <i>n</i>	amortissement (évanouissement) <i>m</i> exponentiel	экспоненциальное затухание
E 641	exponential decay	exponentieller Abfall <i>m</i>	décroissance <i>f</i> exponentielle	экспоненциальный распад, экспоненциальное спадание
E 642	exponential decay time constant	Zeitkonstante <i>f</i> des exponentiellen Zerfalls	constante <i>f</i> de temps du trainage exponentiel, constante de temps de la décroissance exponentielle	постоянная времени экспоненциального распада
E 643	exponential distortion	exponentielle Verzerrung <i>f</i> , Exponentialverzerrung <i>f</i>	distorsion <i>f</i> exponentielle	экспоненциальное искажение
E 644	exponential equation	Exponentialgleichung <i>f</i>	équation <i>f</i> exponentielle	экспоненциальное (показательное) уравнение
E 645	exponential function	Exponentialfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> exponentielle	экспоненциальная функция
E 646	exponential lag	exponentielle Verzögerung <i>f</i>	retard <i>m</i> exponentiel	замедление по экспоненциальному закону
E 647	exponential law	Exponentialgesetz <i>n</i>	loi <i>f</i> exponentielle	экспоненциальный закон
E 648	exponentially increasing amplification	exponentiell zunehmende Verstärkung <i>f</i>	amplification <i>f</i> à croissance exponentielle	экспоненциально возрастающее усиление
E 649	exponential process	Exponentialvorgang <i>m</i>	processus <i>m</i> exponentiel	экспоненциальный процесс
E 650	exponential time delay	exponentiale Zeitverzögerung <i>f</i>	retard <i>m</i> exponentiel	запаздывание с показательной характеристикой
E 651	exponential unit	exponentielle Einheit <i>f</i>	unité <i>f</i> exponentielle	экспоненциальный элемент
E 652	exponent of the root, root exponent	Wurzelexponent <i>m</i>	exposant <i>m</i> de la racine	показатель корня
E 653	extensometer for roll stands	Dehnungsmesser <i>m</i> für Walzgerüste	jauge <i>f</i> de contrainte pour laminoirs	тензомер для прокатных станов
E 654	external action	äußere Einwirkung <i>f</i>	action <i>f</i> extérieure	внешнее воздействие
E 655	external control	externe Regelung <i>f</i> , äußere Regelung	régulation (commande, conduite) <i>f</i> externe	внешний (наружный) контроль, телеуправление
E 656	external disturbance	äußere Störung <i>f</i>	perturbation <i>f</i> extérieure	внешняя помеха, внешнее возмущение
E 657	external drive	äußere Erregung <i>f</i>	excitation <i>f</i> externe, excitation extérieure	внешний привод
E 658	external energy input	äußere Energieeinspeisung <i>f</i>	entrée <i>f</i> extérieure d'énergie	дача внешней энергии
E 659	external feedback signal	Außenrückkopplungssignal <i>n</i>	signal <i>m</i> de réaction extérieure	сигнал внешней обратной связи
E 660	external influence	äußere Einwirkung <i>f</i>	influence <i>f</i> extérieure	внешнее воздействие
E 661	external laser phase modulator	äußerer Phasenmodulator <i>m</i> des Lasers	modulateur <i>m</i> extérieur de phase du laser	внешний фазовый модулятор лазера
E 662	external logic	äußere Logik <i>f</i>	logique <i>f</i> extérieure	внешняя логика
E 663	externally modulated laser	außenmodulierter Laser <i>m</i>	laser <i>m</i> à modulation externe	лазер с внешней модуляцией
E 664	external programme	externes Programm <i>n</i>	programme <i>m</i> extérieur	внешняя программа
E 665	external storage	Außenspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> extérieure	внешнее запоминающее устройство
E 666	extinction pulse	Löschimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> d'extinction	гасящий импульс
E 667	extraction of charge carriers	Ladungsträgergewinn <i>m</i>	extraction <i>f</i> de porteurs de charges	экстракция носителей заряда
E 667a	extraneous signal	Fremdsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> extérieur	помеха
E 668	extrapolation	Extrapolation <i>f</i>	extrapolation <i>f</i>	экстраполяция
E 669	extremal controller, extremum controller	Extremalwertregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> extrême (à extrémum)	экстремальный регулятор
E 670	extremal system	Extremalsystem <i>n</i>	système <i>m</i> extrême	экстремальная система
E 671	extremal system with storage of the extremum	Extremalsystem <i>n</i> mit Extremwertspeicherung <i>f</i>	système <i>m</i> extrême à mémorisation de valeur extrême	экстремальная система с запоминанием экстремума
E 672	extremum conditions	Extremalbedingungen <i>fpl</i>	conditions <i>fpl</i> extrêmes	условия экстремума
E 673	extremum control, optimal control	optimale Regelung <i>f</i> , Optimalregelung <i>f</i> , Extremwertregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> optimal (extrême)	оптимальное (экстремальное) регулирование
E 674	extremum controller, extremal controller	Extremalwertregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> extrême (à extrémum)	экстремальный регулятор
E 675	extrinsic base resistance	Basisbahnwiderstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> extrinsèque de base	внешнее сопротивление базы
E 676	extrinsic semiconductor	Störhalbleiter <i>m</i>	semi-conducteur <i>m</i> extrinsèque	примесный полупроводник, полупроводник с примесями

F

F 1	factor of demagnetization	Entmagnetisierungsfaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> de désaimantation	коэффициент размагничивания
-----	---------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------

F 2	factor of safety	Sicherheitsfaktor <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de sécurité	коэффициент безопасности, запас прочности
F 3	fading by polarization	Polarisationsschwund <i>m</i>	évanouissement <i>m</i> par polarisation	поляризационное замирание
F 4	fading control	Schwundregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> du fading	регулирование замирания (затухания)
F 5	failure detection, trouble shooting	Fehlersuche <i>f</i> , Störungssuche <i>f</i>	dépistage <i>m</i> des pannes	обнаружение неисправностей (повреждений)
F 6	falling characteristic	fallende Kennlinie <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> décroissante	нисходящая характеристика
F 7	falling out of step	Außertrittfallen <i>n</i>	décrochage <i>m</i>	выпадение из синхронизма
F 8	false trip	Falschschaltung <i>f</i> , Falschbetätigung <i>f</i> , Falschauflösung <i>f</i>	fausse manœuvre <i>f</i> , déclenchement <i>m</i> faux	ложный (ошибочный) ход, ошибочное действие
F 9	family of characteristics	Kennlinienschär <i>f</i>	famille <i>f</i> de caractéristiques	семейство характеристик
F 10	family of curves	Kurvenschär <i>f</i>	famille <i>f</i> des courbes	семейство кривых
F 11	fan-shaped laser beam	fächerförmiger Laserstrahl <i>m</i>	faisceau <i>m</i> en éventail du laser	веерообразный луч лазера
F 12	Faraday rotation automatic polarimeter	automatisches Polarimeter <i>n</i> mit magneto-optischer Drehung	polarimètre <i>m</i> automatique à rotation magnétooptique	автоматический поляриметр с магнито-оптическим вращением
F 13	far-end cross-talk attenuation	Gegennebensprechdämpfung <i>f</i>	affaiblissement <i>m</i> télédiaphonique	переходное затухание на приемном конце
F 14	far-field analyzer	Fernfeldanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> du champ lointain	анализатор поля в дальней зоне (области)
F 15	far-field interference pattern	Interferenzmuster <i>n</i> im Fernfeld	figure <i>f</i> d'interférence dans le champ lointain	интерференционная картина в дальней зоне (излучения лазера)
F 16	far infrared	fernes Infrarotband <i>n</i>	bande <i>f</i> lointaine de l'infrarouge, infrarouge <i>m</i> lointain	дальняя инфракрасная область
F 17	far infrared communication	Verbindung <i>f</i> im fernen Infrarotgebiet	communication <i>f</i> dans le domaine lointain de l'infrarouge	связь в дальней инфракрасной области спектра
F 18	far infrared detector	Fernbereich-Infrarotstrahlendetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> du rayonnement lointain infrarouge	индикатор для дальней инфракрасной области (спектра)
F 19	far infrared photodiode	Fotodiode <i>f</i> für das ferne Infrarotband	photodiode <i>f</i> pour l'infrarouge lointain	фотодиод для дальней инфракрасной области
F 20	fast-access memory	s. fast storage		
F 20	fast-acting relay	schnellwirkendes (schnellansprechendes) Relais <i>n</i> , Schnellschaltrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> rapide	быстродействующее реле
F 21	fast activation cross section	Aktivierungsquerschnitt <i>m</i>	section <i>f</i> efficace d'activation	поперечное сечение быстрой активации
F 22	fast chopper	schneller Zerhacker <i>m</i> , Schnellzerhacker <i>m</i>	interrupteur <i>m</i> rapide	быстродействующий прерыватель
F 23	fast coincidence circuit	schneller (schnellwirkender) Koinzidenzkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> rapide de coïncidence	быстродействующая схема совпадений, схема совпадения с высокой разрешающей способностью
F 24	fast detector	schneller Detektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> rapide	быстродействующий индикатор (излучения)
F 25	fast laser pulse	kurzer Laserimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> courte du laser	короткий импульс лазера
F 26	fast movement	Eilgang <i>m</i> , schneller Gang <i>m</i>	mouvement <i>m</i> rapide	быстрое перемещение, быстрый ход
F 27	fast neutron	schnelles Neutron <i>n</i>	neutron <i>m</i> rapide	быстрый нейтрон
F 28	fast neutron detector	Detektor <i>m</i> für schnelle Neutronen	détecteur <i>m</i> de neutrons rapides	детектор (индикатор) быстрых нейтронов
F 29	fast neutron spectrometer	Spektrometer <i>n</i> für schnelle Neutronen	spectromètre <i>m</i> pour neutrons rapides	спектрометр быстрых нейтронов
F 30	fast pulse amplifier	Kurzimpulsverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> d'impulsions rapides	усилитель быстрых импульсов
F 31	fast response flowmeter	schneller Durchflußmesser <i>m</i> , Durchflußmesser mit kurzer Ansprechzeit	débitmètre <i>m</i> à réponse rapide	быстродействующий расходомер, расходомер с малой постоянной времени
F 32	fast response infrared device	schnellansprechendes Infrarotstrahlengerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> infrarouge à réponse rapide	быстродействующее инфракрасное устройство с малой инерционностью
F 33	fast-response laser detection system	Laserdetektionssystem <i>n</i> mit großer Ansprechgeschwindigkeit	système <i>m</i> laser de détection à réponse rapide	система индикации лазерного излучения с малой инерционностью
F 34	fast response laser receiver	schnellansprechender Laserstrahlenempfänger <i>m</i>	récepteur <i>m</i> à laser à réponse rapide	безынерционный приемник лазерного излучения
F 35	fast signal	schnelles Signal <i>n</i>	signal <i>m</i> rapide	кратковременный сигнал
F 36	fast storage, fast-access memory	Schnellspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> rapide	быстрая память
F 37	fathometer	Echolot <i>n</i>	sondeur <i>m</i> acoustique	эхолот

F 38	fault-attenuation measurement	Fehlerdämpfungsmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> d'affaiblissement	измерение повреждения (неисправностей) затухания (демпфирования)
F 39	fault-current relay protection	Fehlerstromschutzschaltung <i>f</i>	protection <i>f</i> par relais à courant de défaut	релейная защита от замыкания на землю
F 40	fault display signal	Fehleranzeige <i>f</i>	signal <i>m</i> de défaut	сигнал индикации повреждений
F 41	fault finder	Fehlersucher <i>m</i> , Störungssucher <i>m</i>	détecteur <i>m</i> de pannes	прибор для отыскания повреждений
F 42	fault-localizing bridge	Fehlerortmeßbrücke <i>f</i>	pont <i>m</i> de dépiage	мостик для определения места повреждения (кабеля)
F 43	fault location	Fehlereingrenzung <i>f</i> , Fehlerortung <i>f</i> , Fehlerortsbestimmung <i>f</i>	dépiage <i>m</i> du défaut	отыскание места повреждения
F 44	fault-location instrument	Fehlerortungsgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> de dépiage de défauts	устройство (прибор) для определения места повреждения
F 45	fault recognition	Fehlererkennung <i>f</i>	détection <i>f</i> d'erreur	распознавание ошибки (дефекта)
F 46	fault throwing (relay)	Auslösung <i>f</i> durch künstliche Fehlschaltung (Relais)	déclenchement <i>m</i> par défaut provoqué (relais)	аварийное выключение (реле)
F 47	fault-voltage circuit breaker	Fehlervoltageschalter <i>m</i>	disjoncteur <i>m</i> à tension de défaut	выключатель тока утечки
F 48	fault-voltage protective breaker	Fehlervoltageschutzschalter <i>m</i>	disjoncteur <i>m</i> de protection à tension de défaut	защитный выключатель тока утечки
F 49	fault-voltage relay protection	Fehlervoltagerelaischutz <i>m</i>	protection <i>f</i> par relais à sous-tension	потенциальная релейная защита
F 50	feasibility conditions	Bedingungen <i>fpl</i> der Realisierbarkeit, Realisierbarkeitsbedingungen <i>fpl</i>	conditions <i>fpl</i> de réalisation	условия осуществимости
F 51	feasible system	realisierbares System <i>n</i>	système <i>m</i> réalisable	осуществимая система
F 52	feedback	Rückkopplung <i>f</i> , Rückwirkung <i>f</i> , Rückführung <i>f</i>	réaction <i>f</i> , asservissement <i>m</i>	обратная связь
F 53	feedback adjustment	Rückkopplungseinstellung <i>f</i>	mise <i>f</i> au point de la réaction	регулировка обратной связи
F 54	feedback amplifier	rückgekoppelter Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à réaction	усилитель с обратной связью
F 55	feedback bellow	Rückkopplungswellrohr <i>m</i>	tube <i>m</i> ondulé de réaction	сильфон обратной связи
F 56	feedback capacitor	Rückkopplungskondensator <i>m</i>	condensateur <i>m</i> de réaction	конденсатор обратной связи
F 57	feedback channel	Rückkopplungskanal <i>m</i>	canal <i>m</i> de réaction	канал обратной связи
F 58	feedback circuit	Rückkopplungsschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> de réaction	цепь (схема) обратной связи
F 59	feedback control	Rückkopplungsregelung <i>f</i>	commande <i>f</i> en boucle fermée, réglage <i>m</i> à réaction	регулирование по замкнутому циклу, регулирование с обратной связью
F 60	feedback controller	Rückkopplungsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à réaction	регулятор с обратными связями
F 61	feedback control system	Rückkopplungsregelanlage <i>f</i> , Rückkopplungssteuerungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de réglage en boucle fermée	система управления с обратной связью, система регулирования с обратной связью
F 62	feedback coupling	Rückkopplung <i>f</i>	couplage <i>m</i> réactif (de réaction)	обратная связь
F 63	feedback elements	Rückkopplungselemente <i>npl</i>	éléments <i>mpl</i> de réaction	элементы цепи обратной связи
F 64	feedback factor	Rückkopplungskoeffizient <i>m</i>	taux (facteur) <i>m</i> de réaction	коэффициент обратной связи
F 65	feedback gain	Rückkopplungsgewinn <i>m</i>	gain <i>m</i> de réaction	коэффициент усиления обратной связи
F 65 a	feedback lag	Rückkopplungsverzögerung <i>f</i>	retard <i>m</i> de réaction	запаздывание в цепи обратной связи
F 66	feedback loop	Rückführkreis <i>m</i> , Rückkopplungskreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> (boucle <i>f</i>) de réaction	контур (цепь) обратной связи
F 67	feedback operation amplifier	rückgekoppelter Operationsverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> opérationnel à réaction	операционный усилитель с обратной связью
F 68	feedback path	Rückkopplungsbahn <i>f</i> , Rückkopplungsleitung <i>f</i>	circuit <i>m</i> de couplage réactif	цепь обратной связи
F 69	feedback-regulated rectifier	rückkopplungsstabilisierter Gleichrichter <i>m</i>	redresseur <i>m</i> à stabilisation automatique par réaction	выпрямитель с обратной связью
F 70	feedback resistance	Rückkopplungswiderstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> de réaction	сопротивление обратной связи
F 71	feedback signal	Rückführungssignal <i>n</i>	signal <i>m</i> de réaction, signal d'action en retour	сигнал обратной связи
F 72	feedback-stabilized amplifier	rückkopplungsstabilisierter Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> stabilisé à réaction	стабилизированный усилитель с обратной связью
F 73	feedback-system transient response	Übertragungscharakteristik <i>f</i> des Rückführungssystems	réponse <i>f</i> transitoire du système à l'asservissement	переходная характеристика системы обратной связи
F 74	feedback transfer function	Übertragungsfunktion <i>f</i> Regelkreises	fonction <i>f</i> de transfert de réaction	передаточная функция замкнутой системы [с обратной связью]

F 75	feedback voltage ratio	Rückkopplungsspannungsverhältnis <i>n</i>	gain <i>m</i> inverse en tension	соотношение обратной связи и напряжения
F 76	feed change	Vorschubwechsel <i>m</i>	changement <i>m</i> de l'avance	изменение [скорости] подачи
F 77	feed control	Speiseregelung <i>f</i> , Vorschubregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> d'alimentation (d'avance)	регулирование питания (подачи)
F 78	feed controller	Speiseregler <i>m</i> , Vorschubregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> d'alimentation (d'avance)	регулятор питания (подачи)
F 79	feedforward	Vorwärtswirkung <i>f</i>	action <i>f</i> directe	прямая связь
F 80	feeding	Speisung <i>f</i> , Vorschub <i>m</i>	alimentation <i>f</i> , avance <i>m</i>	питание, подача
F 81	feeding station	Zuführungsstation <i>f</i>	station <i>f</i> d'alimentation	питающая станция
F 82	feed interlock	Zuführungssperre <i>f</i>	blocage <i>m</i> d'alimentation	блокировка питания (подачи)
F 83	feed speed	Vorschubgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> d'avance	скорость подачи
F 84	feed through	speisen, abtasten (Lochkarten), einführen	alimenter, examiner (cartes perforées)	обеспечивать подачу (перфокарт)
F 85	ferrite block	Ferritspeicherblock <i>m</i>	cube <i>m</i> de ferrite	ферритовый блок
F 86	ferrite core store	Ferritkernspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> à tores de ferrite	накопитель (запоминающее устройство) на ферритовых сердечниках
F 87	ferrite core transformer	Transformator <i>m</i> mit Ferritkern	transformateur <i>m</i> à noyau de ferrite	трансформатор с ферритовым сердечником
F 88	ferrite-diode cell	Ferritdiodezelle <i>f</i>	cellule <i>f</i> à ferrites et à diodes	феррит-диодная ячейка
F 89	ferrite-Hall-generator	Ferrit-Hallgenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> de Hall à ferrite	ферритовый генератор Холла
F 90	ferrite matrix	Ferritmatrix <i>f</i>	matrice <i>f</i> à ferrites	ферритовая матрица
F 91	ferrite multihole plate	Mehrlochferritplatte <i>f</i>	plaque <i>f</i> en ferrite à trous multiples	ферритовая многодырочная (многоотверстная) пластина
F 92	ferrite storage	Ferritspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> à ferrites	ферритовая память
F 93	ferrite tore matrix	Ferritringmatrix	matrice <i>f</i> de tores en ferrite	матричное устройство на ферритовых торах
F 94	ferrite toroids with right-angled hysteresis loop	Ferrittoroides <i>npl</i> mit rechtwinkliger Hysteresisschleife	toroides <i>mpl</i> de ferrite à boucle d'hystérésis rectangulaire	ферритовые торы с прямоугольной петлей гистерезиса
F 95	ferrite transfluxor	Ferrittransfluxor <i>m</i>	transfluxor <i>m</i> en ferrite	ферритовый трансфлюксор
F 96	ferrite transistor cell	Ferrittransistorzelle <i>f</i>	cellule <i>f</i> à ferrites et à transistors	ферритовая транзисторная ячейка
F 97	ferrodynamic relay	ferrodynamisches Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> ferrodynamique	ферродинамическое (феррозлектродинамическое) реле
F 98	ferroelectric amplifier	ferroelektrischer Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> ferroélectrique	ферроэлектрический усилитель
F 99	ferroelectric store	ferroelektrischer Speicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> ferroélectrique	ферроэлектрический накопитель [информации]
F 100	ferromagnetic core	eisenmagnetischer Kern <i>m</i>	noyau <i>m</i> ferromagnétique	ферромагнитный сердечник
F 101	ferromagnetic relay	ferromagnetisches Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> ferromagnétique	ферромагнитное реле
F 102	ferromagnetic semiconductor	ferromagnetischer Halbleiter <i>m</i>	semi-conducteur <i>m</i> ferromagnétique	ферромагнитный полупроводник
F 103	ferromagnetic store	ferromagnetischer Speicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> ferromagnétique	ферромагнитный накопитель [информации]
F 104	ferromagnetic voltage stabilizer	ferromagnetischer Spannungsstabilisator <i>m</i>	stabilisateur <i>m</i> ferromagnétique de tension	ферромагнитный стабилизатор напряжения
F 105	ferroresonant computing circuit	Ferroresonanzrechenschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> calculateur à ferroresonance	феррорезонансная вычислительная схема
F 106	ferroresonant operation	Ferroresonanzbetrieb <i>m</i> , Ferroresonanzwirkung <i>f</i>	opération <i>f</i> ferroresonante	феррорезонансное действие
F 107	ferroresonant voltage stabilizer	Ferroresonanzspannungsstabilisator <i>m</i>	stabilisateur <i>m</i> à ferroresonance de tension	феррорезонансный стабилизатор напряжения
F 108	fidelity of information transmission	Genauigkeit <i>f</i> der Informationsübertragung	fidélité <i>f</i> de transmission de l'information	точность (верность) передачи информации
F 109	fidelity of reproduction	Wiedergabetreue <i>f</i>	fidélité <i>f</i> de reproduction	точность воспроизведения
F 110	field boundary	Feldbegrenzung <i>f</i>	délimitation <i>f</i> de la zone	граница поля
F 111	field break switch	Feldunterbrechungsschalter <i>m</i>	interrupteur <i>m</i> d'excitation	переключатель возбуждения на шунтирующее сопротивление
F 112	field component	Feldkomponente <i>f</i>	composante <i>f</i> de champ	составляющая поля
F 113	field current	Feldstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> de champ	ток возбуждения
F 114	field definition	Feldbestimmung <i>f</i>	définition <i>f</i> de la zone	определение напряженности поля
F 115	field direction	Feldrichtung <i>f</i>	direction <i>f</i> du champ	направление поля
F 116	field distribution	Feldverteilung <i>f</i>	répartition <i>f</i> de champ	распределение напряженности поля
F 117	field emission	Feldemission <i>f</i>	émission <i>f</i> par champ électrique, émission par effet de champ	автоэлектронная (холодная) эмиссия, эмиссия поля
F 118	field emission microscope	Feldemissionsmikroskop <i>n</i>	microscope <i>m</i> à émission de champ	эмиссионный микроскоп, автоэлектронный микроскоп
F 119	field excitation	Felderregung <i>f</i>	excitation <i>f</i> de champ	возбуждение поля

F 120	field-free emission current	feldfreier Emissionsstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> d'émission à champ nul	ток электронной эмиссии катода, ток эмиссии при отсутствии поля
F 121	field frequency	Feldfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> du champ	частота поля
F 122	field intensity, field strength	Feldstärke <i>f</i> , Feldintensität <i>f</i>	intensité <i>f</i> de champ	напряженность поля
F 123	field ionization mass spectrometry	Feldionisationsmassenspektrometrie <i>f</i>	spectrométrie <i>f</i> de masse à ionisation de champ	масс-спектрометрия с полем ионизации
F 124	field ion mass spectrometer	Feldionenmassenspektrometer <i>n</i>	spectromètre <i>m</i> de masse à ion de champ	масс-спектрометр с возбуждающими ионами, электронно-ионный масс-спектрометр
F 125	field ion mass spectrometry	Feldionenmassenspektrometrie <i>f</i>	spectrométrie <i>f</i> de masse à ions de champ	масс-спектроскопия с использованием возбуждающих ионов, электронно-ионная масс-спектроскопия
F 126	fieldistor	Fieldistor <i>m</i>	fieldistor <i>m</i>	фильдистор <бесконтактный кристаллический диод>
F 127	field laser rangefinder	Feldlaserentfernungsmesser <i>m</i>	télémètre <i>m</i> de champ à laser	полевой лазерный дальномер
F 128	field magnet	Feldmagnet <i>m</i>	inducteur <i>m</i> , aimant <i>m</i> de champ	электромагнит, возбуждающий магнит
F 129	field operation laser	Feldlaser <i>m</i>	laser <i>m</i> de service	лазер для работы в полевых условиях
F 130	field point	Aufpunkt <i>m</i> , Polpunkt <i>m</i>	point <i>m</i> de mesure (champ)	точка поля <точка, в которой производится измерение напряженности поля>
F 131	field pole	Feldpol <i>m</i>	pôle <i>m</i> du champ	полюс возбуждения
F 132	field reduction	Abschwächung <i>f</i> des Feldes	réduction <i>f</i> de champ	ослабление поля
F 133	field rheostat	Feldregler <i>m</i> , Feldregulierungswiderstand <i>m</i>	rhéostat <i>m</i> d'excitation, rhéostat de champ	реостат возбуждения
F 134	field scanning frequency	Teilbildfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de trame	частота развертки полей
F 135	field simulation	Feldmodellierung <i>f</i>	simulation <i>f</i> de champ	моделирование (имитация) поля
F 136	field strength	<i>s.</i> field intensity		
F 137	figure of merit, quality factor	Gütefaktor <i>m</i> , Faktor <i>m</i> <i>Q</i>	facteur <i>m</i> de qualité, facteur <i>Q</i>	коэффициент (постоянная) добротности
F 138	figure reading electronic device	elektronisches Ziffernlesegerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> électronique de lecture de chiffres	электронное устройство для считывания цифр
F 139	filament voltage	Heizspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> de chauffage	напряжение накала
F 140	filled band, full band	besetztes Band <i>n</i> , vollbesetztes Energieband <i>n</i>	bande <i>f</i> pleine (remplie), zone <i>f</i> occupée	заполненная зона
F 141	film dosimetry	Filmdosimetrie <i>f</i>	dosimétrie <i>f</i> de film	плёночная дозиметрия
F 142	film scanner	Filmabtaster <i>m</i>	capteur <i>m</i> du film, télélecteur <i>m</i>	телекинопроектор, телевизионный кинопередатчик
F 143	filter attenuation	Filterdämpfung <i>f</i>	affaiblissement <i>m</i> de filtre	затухание фильтра, ослабление по фильтру
F 144	filter circuit	Filterkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de filtre (filtrage)	фильтрующий контур
F 145	filtering	Siebung <i>f</i>	filtrage <i>m</i>	фильтрация <шумов или помех>
F 146	filter photometer	Filterfotometer <i>n</i>	photomètre <i>m</i> à filtre	фильтр-фотометр
F 147	filter range	Filterbereich <i>m</i>	bande (gamme) <i>f</i> du filtre	диапазон (область) пропускания фильтра
F 148	filter with time delay	Verzögerungsfilter <i>n</i>	filtre <i>m</i> à retard	фильтр с запаздыванием
F 149	final adjustment	Endeinstellung <i>f</i> , Fertigeinstellung <i>f</i>	mise <i>f</i> au point finale, réglage <i>m</i> final	окончательная настройка
F 150	final amplifier	Endverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> final	оконечный усилитель
F 151	final carry digit	letzte Übertragungszahl <i>f</i>	dernier chiffre <i>m</i> du transfert	окончательная цифра переноса
F 152	final control condition	Bedingung <i>f</i> (Zustand <i>m</i>) der Endregelung, Sollwert <i>m</i> der Regelgröße	condition <i>f</i> de réglage final	установившееся значение регулируемого параметра
F 153	final control element	Stellglied <i>n</i> , Stelleinrichtung <i>f</i> , Stellwerk <i>n</i> , Stellorgan <i>n</i> , Steller <i>m</i> , Stellzeug <i>n</i>	organe <i>m</i> de réglage final, organe exécutif	исполнительный орган, выходной управляющий элемент, исполнительный элемент системы управления (регулирования)
F 154	final controlled variable	Endregelgröße <i>f</i>	grandeur <i>f</i> réglée finale	установившееся значение регулируемой переменной
F 155	final negative carry	negativer Endübertrag <i>m</i>	transfert <i>m</i> négatif final	окончательный отрицательный перенос
F 156	final quantity	Endgröße <i>f</i>	quantité <i>f</i> finale	конечная величина
F 157	final stage	Endstufe <i>f</i>	étage <i>m</i> final	оконечная (последняя) ступень, окончательный каскад
F 158	final value	Endwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> finale	конечное значение
F 159	final value of amplification	Endwert <i>m</i> der Verstärkung	valeur <i>f</i> finale de l'amplification	предельное значение усиления

F 159	final value of controlled variable	Endwert <i>m</i> der Regelgröße	valeur <i>f</i> finale de la grandeur réglée	установившееся значение регулируемой переменной величины
F 160	final value theorem	Endwertsatz <i>m</i>	théorème <i>m</i> de valeur finale	теорема о конечном значении
F 161	fine adjustment (control)	Feinregelung <i>f</i> , Feineinstellung <i>f</i>	réglage <i>m</i> précis	точное регулирование
F 162	fine control rod	Feinregelstab <i>m</i>	barre <i>f</i> de réglage fin	стержень (рычаг) точной регулировки
F 163	finite degree of stability	endlicher Stabilitätsgrad <i>m</i>	degré <i>m</i> fini de stabilité	конечная степень устойчивости
F 164	finite pulse width	endliche Impulsbreite <i>f</i>	durée (largeur) <i>f</i> finie d'impulsion	конечная длительность (ширина) импульса
F 165	finite sequence	endliche Folge <i>f</i>	séquence <i>f</i> finie	конечная последовательность
F 166	finite time instant	endliches Zeitmoment <i>n</i>	moment <i>m</i> fini de temps	конечный момент времени
F 167	fire adjustment	Feuereinstellung <i>f</i>	mise <i>f</i> au point du tir	корректирование огня
F 168	fire alarm device	Feuermelder <i>m</i>	avertisseur <i>m</i> d'incendie	устройство пожарной сигнализации
F 169	fire alarm signal	Feuersignal <i>n</i> , Feueralarm <i>m</i>	alarme <i>m</i> d'incendie	сигнал пожарной тревоги (сигнализации)
F 170	fire control	Feuerleitung <i>f</i> , Feuerleitgerät <i>n</i>	directeur <i>m</i> de tir	управление огнем
F 171	fire control code	Feuerleitungskode <i>m</i>	code <i>m</i> directeur de tir	код управления огнем
F 172	fire-control laser radar	Feuerlenklaserradar <i>n</i>	radar <i>m</i> de commande du tir à laser	лазерный локатор управления огнем
F 172a	fire protection system	Brandschutzsystem <i>n</i>	système <i>m</i> de protection contre l'incendie	противопожарная система
F 173	fire-smoke detector	Feuer- und Rauchgasanzeiger <i>m</i>	détecteur <i>m</i> d'incendie et de fumées	обнаружение пожара и дыма
F 174	firing pulse	Auslöseimpuls <i>m</i> , Zündimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> d'amorçage (d'excitation)	пусковой импульс
F 175	first approximation	erste Annäherung <i>f</i>	première approximation <i>f</i>	первое приближение
F 176	first approximation equation	Gleichung <i>f</i> der ersten Näherung	équation <i>f</i> de première approximation	уравнение (равенство) первого приближения
F 177	first approximation method	Methode <i>f</i> der ersten Annäherung	méthode <i>f</i> de première approximation	метод первого приближения
F 178	first harmonic, fundamental harmonic (oscillation)	erste Harmonische <i>f</i>	harmonique <i>m</i> fondamentale	основная (первая) гармоника
F 179	first order system	System <i>n</i> erster Ordnung	système <i>m</i> du premier ordre	система первого порядка
F 180	fission-product separation	Trennung <i>f</i> der Spaltprodukte, Spaltproduktenabscheidung <i>f</i>	séparation <i>f</i> des produits de fission	разделение продуктов деления
F 181	fission pulse	Spaltungsimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de comptage due à la fission	импульс деления
F 182	fission spectrum	Spaltspektrum <i>n</i> , Spaltneutronenspektrum <i>n</i>	spectre <i>m</i> de fission	спектр [нейтронного] деления
F 183	fixed-area exhaust nozzle	Düse <i>f</i> mit konstanter Austrittsfläche	tuyère <i>f</i> d'échappement à section invariable	сопло с нерегулируемым выходным сечением
F 184	fixed array multielement lidar	Lidar <i>m</i> mit festem Mehrelementensystem	lidar <i>m</i> à réseau multi-élément fixe	лазерный локатор с неподвижной многоэлементной решеткой
F 185	fixed command control	Festwertregelung <i>f</i>	régulation <i>f</i> de maintien	регулирование с фиксированным сигналом управления
F 186	fixed-cycle operation	Taktgeberbetrieb <i>m</i> , Zeitgeberbetrieb <i>m</i>	opération <i>f</i> à durée définie	работа с постоянным циклом
F 187	fixed-focus pyrometer	Pyrometer <i>n</i> mit konstanter Brennweite	pyromètre <i>m</i> à foyer fixe	пирометр с постоянным фокусом, пирометр Фостера
F 188	fixed period	konstante Periode <i>f</i>	période <i>f</i> constante	постоянный период
F 189	fixed-point calculation	Festkommabetrieb <i>m</i> , Festkommarechnung <i>f</i>	opération <i>f</i> à virgule fixe	вычисление в системе с фиксированной запятой
F 190	fixed-point number	Festkommazahl <i>f</i>	nombre <i>m</i> en virgule fixe	число с фиксированной запятой
F 191	fixed-point programme	Festkommaprogramm <i>n</i>	programme <i>m</i> à virgule fixe	программа с фиксированной запятой
F 192	fixed-point representation	Festkommadarstellung <i>f</i>	notation <i>f</i> à virgule fixe	представление чисел в системе с фиксированной запятой
F 193	fixed range	fester Bereich <i>m</i> , festgesetzter Bereich	gamme <i>f</i> fixée	постоянно (твердо) установленный диапазон
F 194	fixed set point regulation, regulation with fixed set point	Regelung <i>f</i> mit festem Sollwert	réglage <i>m</i> à valeur constante	регулирование для стабилизации параметра
F 195	fixed store	Totspeicher <i>m</i> , Festspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> morte	постоянное запоминающее устройство
F 196	fixed time lag	Festzeitverzögerung <i>f</i> , unabhängige Verzögerung <i>f</i>	retard <i>m</i> indépendant	постоянное запаздывание, дискретная задержка времени

F 197	fixed trip, locked trip	gesperrte Auslösung <i>f</i>	déclenchement <i>m</i> verrouillé	замкнутое (сблокированное) расцепляющее устройство
F 198	fixed value control	Festwertregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> sur valeur fixée	регулирование при постоянном установленном значении
F 199	fixed variable	feste Variable <i>f</i>	variable <i>f</i> fixée	заданная переменная
F 199 a	flame detector system	Flammendetektorsystem <i>n</i> , Branddetektorsystem <i>n</i>	système <i>m</i> détecteur de flamme, système détecteur d'incendie	система обнаружения пламени, противопожарная система
F 200	flame failure alarm	Flammenstörungsanzeige <i>f</i>	moniteur <i>m</i> de flamme, avertisseur <i>m</i> d'extinction	сигнализатор погасания пламени (в печах)
F 201	flame failure control	Einstellen <i>n</i> der Flammenstörungsanzeige	mise <i>f</i> au point de l'avis-tisseur d'extinction	устройство защиты от погасания пламени
F 202	flame guard	Flammenwächter <i>m</i>	garde-flamme <i>m</i>	автомат выключения горючего при срыве пламени
F 203	flame-ionization detector	Flammenionisations-detektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> d'ionisation à flammes	детектор (индикатор) ионизации пламени
F 204	flame-ionization meter	Flammenionisations-messer <i>m</i>	mesureur <i>m</i> d'ionisation de flamme	измеритель ионизации пламени
F 205	flame laser	Flammenlaser <i>m</i>	laser <i>m</i> à flamme	пламенный лазер
F 205 a	flame monitoring	Flammenüberwachung <i>f</i>	contrôle <i>m</i> de la flamme	контроль пламени
F 206	flame photometer	Flammenfotometer <i>n</i> , Flammenlichtstärke-messer <i>m</i>	photomètre <i>m</i> à flamme	пламенный фотометр
F 207	flame spectrophotometer	Flammenspektrofotometer <i>n</i>	spectrophotomètre <i>m</i> à flamme	пламенный спектрофотометр
F 207 a	flamestat control	Flammenregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de flamme	регулирование пламени
F 208	flap door (mining)	durch Explosion schließende Wettertür <i>f</i> , automatische Wettertür <i>f</i> (Bergbau)	porte <i>f</i> d'aérage flottant et se fermant par explosion (minage)	предохранительная дверь (заслонка), захлопывающаяся при взрыве (горное дело)
F 209	flasher indicator wavemeter	Blitzwellenmeßanzeiger-gerät <i>n</i>	ondemètre <i>m</i> à flash électronique	волномер с мигающей лампой
	flashing relay, blinker relay	Blinkrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> cliquant	блинкерное реле
F 210	flashing signal	Blinksignal <i>n</i> , Flackerzeichen <i>n</i>	signal <i>m</i> à éclats	проблесковый сигнал
F 211	flat [card] potentiometer	Flachpotentiometer <i>n</i>	potentiomètre <i>m</i> plat	плоский потенциометр
F 212	flat-card resolver	flacher Funktionsdreh-melder (Funktionsgeber) <i>m</i>	trigonometre <i>m</i> potentiométrique, résolveur <i>m</i> potentiométrique plat	плоский решающий потенциометр
F 213	flat-grid strain gauge	flachgewickelter Dehnungs-messer <i>m</i>	extensomètre <i>m</i> (jauge <i>f</i> de contrainte) à grille plane	тензомер с плоской зигзагообразной намоткой
F 214	flat pulse, flat-topped pulse	flacher Impuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> plate	импульс с плоской вершиной, плоский импульс
F 215	flat switching circuit structure	Flachstruktur <i>f</i> des Schaltstromkreises	structure <i>f</i> plate du circuit de relais	структура плоской схемы переключения
F 216	flat-topped pulse	s. flat pulse		
F 216	flat-type relay	Flachrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> plat	плоское реле, реле плоского типа
F 217	flaw detector	Störsucher <i>m</i> , Fehler-detektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> de défaut	дефектоскоп
F 218	flicker effect	Flackereffekt <i>m</i> , Flimmer-effekt <i>m</i> , Funkeffekt <i>m</i>	scintillation <i>f</i> , papillote-ment <i>m</i>	фликер-эффект
F 219	flicker frequency	Flimmerfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de papillote-ment	частота мигания (колебаний)
F 220	flicker photometer	Flimmerfotometer <i>n</i> , Flackerfotometer <i>n</i>	photomètre <i>m</i> à papillote-ments, photomètre à éclats	мигающий (мерцающий) фотометр
F 221	flight analyzer	Fluganalysator <i>m</i> , Flug-anzeiger <i>m</i>	analyseur (indicateur) <i>m</i> de vol	анализатор полета
F 222	flight-control system	Fluglenkungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de commande de vol	система управления полетом
F 223	flight-loader (mining)	Räumstegladler <i>m</i> (Bergbau)	chargeuse <i>f</i> à palettes (minage)	скребок погрузчик (горное дело)
F 224	flight-log recorder	Flugbahnschreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> de vol	самометр траектории полета
F 225	flight-path analyzer	Flugbahnanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> du parcours de vol	анализатор траектории полета, прибор для анализа траектории полета
F 226	flight path angle	Flugbahnwinkel <i>m</i>	angle <i>m</i> de la trajectoire de vol	угол наклона траектории
F 227	flip-flop [circuit]	bistables Speicherelement <i>n</i> , bistable Kippschaltung <i>f</i> , Flip-Flop-Schaltung <i>f</i>	bascule <i>m</i> électronique, circuit <i>m</i> basculeur, flip-flop <i>m</i> , circuit flip-flop	триггерная (опрокидная) схема, триггер
F 228	flip-over process	Umklaapprozess <i>m</i> , Kippen <i>n</i>	basculement <i>m</i>	процесс (операция) пере-ворачивания
F 229	float densimeter	Schwimmdichtemesser <i>m</i>	densimètre <i>m</i> à flotteur	поплавок плотнометр (ареометр)
F 230	floating action	Integralwirkung <i>f</i> , Nach-stellwirkung <i>f</i>	action <i>f</i> intégrale	астатическое действие
F 231	floating-action controller, integral [action] controller, action regulator, reset controller	integral wirkender Regler <i>m</i> , I-Regler <i>m</i> , astatischer Regler	régulateur <i>m</i> astatique (I, à action intégrale)	астатический (интегральный) регулятор, регулятор I

F 232	floating address	schwimmende (symbolische) Adresse <i>f</i> , Pseudoadresse <i>f</i>	adresse <i>f</i> flottante (symbolique)	плавающий (символический, подвижный) адрес
F 233	floating component	Integralkomponente <i>f</i>	composante <i>f</i> intégrale	астатический элемент
F 234	floating control	Schwimmregelung <i>f</i> , I-Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> flottant	астатическое регулирование
F 235	floating controller	Integralregler <i>m</i> , I-Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> intégral	астатический регулятор
F 236	floating point	bewegliches (gleitendes) Komma <i>n</i> , Gleitkomma <i>n</i>	point <i>m</i> flottant, virgule <i>f</i> flottante	плавающая (подвижная) запятая
F 237	floating point arithmetic	Arithmetik <i>f</i> mit gleitendem Komma	arithmétique <i>f</i> en virgule flottante	арифметика в системе с плавающей запятой, арифметические операции с плавающей запятой
F 238	floating-point calculation	Gleitkommarechnung <i>f</i>	calcul <i>m</i> à virgule flottante	вычисление в системе с плавающей (подвижной) запятой
F 239	floating-point instruction	Gleitkommainstruktion <i>f</i>	instruction <i>f</i> en virgule flottante	инструкция с плавающей запятой
F 240	floating-point method	Gleitkommamethode <i>f</i> , Gleitkommaverfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> de virgule flottante	метод плавающей (подвижной) запятой
F 241	floating-point number	Gleitkommazahl <i>f</i>	nombre <i>m</i> en virgule flottante	число с плавающей запятой
F 242	floating-point number representation	Zahlendarstellung <i>f</i> mit gleitendem Komma	notation <i>f</i> d'un nombre à virgule flottante	представление числа в системе плавающей запятой
F 243	floating-point operation	Gleitkommaoperation <i>f</i>	opération <i>f</i> en virgule flottante	операция в системе плавающей запятой
F 244	floating-point programme, floating-point routine	Gleitkommaprogramm <i>n</i>	programme <i>m</i> (routine <i>f</i>) à virgule flottante	программа для вычислений в системе с плавающей запятой
F 245	floating-point representation	Gleitkommadarstellung <i>f</i> , halblogarithmische Zahlendarstellung <i>f</i>	notation <i>f</i> à virgule flottante	представление чисел в системе с плавающей запятой
	floating-point routine	s. floating-point programme		
F 246/7	floating potential	Schwimmspannung <i>f</i>	potentiel <i>m</i> flottant	свободный (буферный) потенциал
F 248	floating rate, floating speed	Stellgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> d'ajustage	скорость астатического действия
	floating speed, correction rate	Regelgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> de régulation	скорость корректирования
F 249	floatless liquid-level controller	schwimmerloser Niveau-regler (Flüssigkeitsstandsregler) <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de niveau sans flotteur	беспоплавковый регулятор уровня (жидкости)
F 250	float level gauge	Flüssigkeitsniveaumesswandler <i>m</i> , Schwimmerhöhenregelungsgeber <i>m</i>	capteur <i>m</i> à flotteur de niveau	поплавковый уровнемер
F 251	float-operated flow meter	Schwimmerdurchflußmesser <i>m</i>	débitmètre <i>m</i> à flotteur	поплавковый расходомер
F 252	float-operated pressure gauge	Schwimmermanometer <i>n</i> , Schwimmerdruckmesser <i>m</i>	manomètre <i>m</i> à flotteur	поплавковый манометр
F 253	float-switch controlled rotary-spool valve	schwimmergesteuertes Drehschieberventil <i>n</i>	soupape <i>f</i> à tiroir rotatif réglé par flotteur	управляемая вращающаяся катушка клапана с поплавковым выключателем
F 254	flow assembly	Durchströmgefäß <i>n</i>	appareil de mesure du pH en conduite fermée, cuve <i>f</i> à électrodes à circulation	аппаратура (комплект приборов) для измерения параметров потока, аппаратура для непрерывного измерения величины pH
F 255	flow calorimetry	Durchflußkalorimetrie <i>f</i>	calorimétrie <i>f</i> à débit	проточная калориметрия
F 256	flow capacity	Durchflußkapazität <i>f</i>	pouvoir <i>m</i> de débit	расход
F 257	flow coefficient	Durchflußzahl <i>f</i>	coefficient <i>m</i> de débit	коэффициент расхода
F 258	flow control	Durchflußmengenregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de débit	регулирование расхода
F 259	flow controller	Durchflußmengenmesser <i>m</i>	régulateur <i>m</i> du débit	регулятор расхода
F 260	flow density	Durchflußdichte <i>f</i> , Strömungsdichte <i>f</i>	débit <i>m</i> spécifique	удельный расход
F 261	flow element	Durchflußelement <i>n</i>	élément <i>m</i> de débit	элемент расхода
F 262	flow gauge	Durchflußmeßgerät <i>n</i> , Durchflußmesser <i>m</i>	débitmètre <i>m</i>	расходомер, реометр
F 263	flow guard	Durchflußwächter <i>m</i>	garde <i>m</i> de débit	прибор для контроля расхода (жидкости)
F 264	flow indicator	Durchflußmengenanzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de débit	индикатор (указатель) расхода
F 265	flow measuring instrument	Durchflußmengenmeßgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> de mesure de débit	прибор для измерения расхода жидкости
F 266	flow meter diaphragm	Durchflußmeßmembran <i>f</i>	diaphragme <i>m</i> du débitmètre	расходомерная шайба
F 267	flow meter for liquid metals	Durchflußmengenmesser <i>m</i> für flüssige Metalle	débitmètre <i>m</i> pour les métaux liquides	расходомер для жидких металлов
F 268	flow meter with flow marking	Durchflußmesser <i>m</i> mit Fließmarkierung	débitmètre <i>m</i> à marques de flux	расходомер с указателем

F 269	flow meter without mercury	Durchflußmengenmesser <i>m</i> ohne Quecksilber	débitmètre <i>m</i> sans mercure	безртутный расходомер
F 270	flow meter with pneumatic transmitter	Durchflußmengenmesser <i>m</i> mit pneumatischem Geber	débitmètre <i>m</i> à transmetteur pneumatique	расходомер с пневматическим датчиком
F 271	flow proportional counter	Durchflußproportionalzähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> proportionnel au flux	поточный пропорциональный счетчик
F 271 a	flow-pulsation damping system	Dämpfer <i>m</i> der Flußpulsierung	système <i>m</i> amortisseur des pulsations de flux de courant, système amortisseur des oscillations pulsatoires	пульсирующая расходомерная система с затуханием
F 272	flow rate measurement	Durchflußmengenmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de débit	измерение расхода
F 273	flow ratio control	Verhältnisregelung <i>f</i> , Durchflußverhältnisregelung <i>f</i>	commande <i>f</i> du rapport de débits	регулирование коэффициента расхода
F 274	flow recorder	Durchflußmengenschreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> de débit	самопишущий расходомер
F 275	flow relay	Durchflußregelungsrelais <i>n</i> , Strömungsüberwachungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> régulateur du débit	реле расхода
F 276	flow table, transition table	Übergangstabelle <i>f</i>	tableau <i>m</i> de transferts	таблица перехода
F 277	flow-through transmitter	Durchströmungsgeber <i>m</i>	transmetteur <i>m</i> de passage	датчик протекания
F 278	flow transmitter	Durchflußgeber <i>m</i>	transmetteur <i>m</i> de débit	датчик расхода
F 279	flow value	Durchflußgröße <i>f</i> , Durchflußwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> du courant	величина расхода
F 280	fluctuating signal	schwankendes Signal <i>n</i>	signal <i>m</i> fluctuant (variable)	пульсирующий (колеблющийся) сигнал
F 281	fluctuating target detection	Detektion <i>f</i> eines schwankenden Zieles	détection <i>f</i> du but fluctuant	обнаружение нерегулярно движущейся цели
F 282	fluctuation noise, shot effect (noise), Schottky effect	Schrotteffekt <i>m</i> , Schottky-Effekt <i>m</i> , Rauscheffekt <i>m</i>	effet <i>m</i> de grenaille	дробовой эффект
F 283	fluctuation of density	Dichteschwankung <i>f</i>	fluctuation <i>f</i> de densité	флуктуация плотности
F 284	flue-gas analyzer	Rauchgasprüfer <i>m</i>	analyseur <i>m</i> des gaz d'échappement	анализатор дымовых газов
F 285	flue-gas colour meter	Rauchgasfarbenmesser <i>m</i>	colorimètre <i>m</i> de fumée	прибор для определения цвета дыма
F 286	flue gas density indicator	Rauchgasdichteanzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de densité de fumée	индикатор (указатель) густоты дыма
F 287	flue-gas density measurement	Rauchgasdichtemessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de densité de fumée	измерение густоты дыма
F 288	flue-gas density meter	Rauchgasdichtemesser <i>m</i>	densimètre <i>m</i> de fumée	измеритель густоты дыма
F 289	flue gas measurement	Rauchgasmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de gaz de fumée	контроль (измерение) дымовых газов
F 289 a	fluid-flow control	Flüssigkeitsstromsteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> du flux de fluide	регулирование потока (расхода) жидкости (газа)
F 290	fluid jet control system	Flüssigkeitsstrahlreguliersystem <i>n</i>	commande <i>f</i> à jets fluidiques	система (устройство) регулирования струи жидкости
F 290 a	fluid-logic system	fluidisches Verknüpfungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> logique fluide	логическая система на струйных элементах
F 291	fluid network analyzer	Flüssigkeitsnetzwerk-analysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> à circuits fluidiques	анализатор жидкостных и газовых сетей
F 292	fluid pressure transducer	Flüssigkeitsdruckgeber <i>m</i>	capteur <i>m</i> de pression de fluide	датчик давления жидкости
F 293	fluid systems	hydraulische Regelsysteme <i>npl</i>	systèmes <i>mpl</i> de réglage hydrauliques	гидравлические системы регулирования
F 294	fluorometer	Fluorometer <i>n</i> , Fluoreszenzmesser <i>m</i>	fluoromètre <i>m</i>	флуорометр
F 295	flutter effect	Flattereffekt <i>m</i>	flutter-effet <i>m</i> , effet <i>m</i> vibratoire	вибрация, дрожание, флаттер
F 296	flutter relay	Schwingungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> vibreur	вибрационное реле
F 297	fluviograph	Wasserstandsschreiber <i>m</i> , Fluviograf <i>m</i>	fluviographe <i>m</i>	флювиограф, прибор, регистрирующий изменение уровня воды
F 298	flyback pulses	Rücklaufimpulse <i>mpl</i>	impulsions <i>fpl</i> de retour du spot	импульсы от обратного хода развертки
F 299	flying spot scanning	Lichtpunktabtastung <i>f</i>	exploration <i>f</i> à spot mobile, balayage <i>m</i> à spot mobile	развертывание бегущим лучом
F 300	flywheel synchronization	Schwungradsynchronisation <i>f</i> , Kompensations-synchronisation <i>f</i>	synchronisation <i>f</i> à volant électronique	инерционная (компенсированная) синхронизация
F 301	flywheel-type oscillation damper	Schwungradschwingungsdämpfer <i>m</i>	amortisseur <i>m</i> d'oscillation à volant	амортизатор колебания типа маховика
F 302	focused Gaussian laser beam	fokussierter Gaußscher Laserstrahl <i>m</i>	faisceau <i>m</i> Gaussien focalisé de laser	сфокусированный гауссов луч лазера
F 303	focusing acoustic system	Fokussierungsschallsystem <i>n</i>	système <i>m</i> acoustique focalisant	фокусирующая акустическая система

F 304	foil resistance strain gauge	Folienwiderstandsdehnungsmesser <i>m</i>	jauge <i>f</i> de contrainte à feuille mince	пленочный (фольговый) тензомер сопротивляемый
F 305	follow-on automatic mechanism	Folgeautomatik <i>f</i>	mécanisme <i>m</i> automatique à galet	автоматический приемник, автоматическое управляемое (следящее) звено
F 306	follow-up control	Folgeregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> en cascade	следящее (каскадное) регулирование, регулирование по принципу следящей системы
F 307	follow-up controller, servo-follower	Folgeregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> en cascade	следящий (каскадный) регулятор
F 308	follow-up system	Nachlaufregelungssystem <i>n</i> , Folgeregelungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de servo-commande, système suiveur	следящая система, сервомеханизм
F 309	forbidden band	verbotenes Energieband <i>n</i>	bande <i>f</i> interdite	запрещенный уровень
F 310	forbidden-combination check	Überprüfung <i>f</i> auf verbotene Kombinationen	essai <i>m</i> de combinaisons interdites	проверка на появление недопустимых кодовых операций
F 311	forbidden increment	verbotenes Inkrement <i>n</i>	incrément <i>m</i> défendu	недопустимое приращение
F 312	force-balanced potentiometer	Potentiometer <i>n</i> mit Kräfteausgleich, Kräfteausgleichpotentiometer <i>n</i>	potentiomètre <i>m</i> à équilibre forcé, potentiomètre d'opposition	компенсированный потенциометр, потенциометр равновесия сил
F 313	force-balance pressure gauge	Kompensationsdruckgeber <i>m</i>	capteur <i>m</i> de pression à compensation	компенсированный датчик давления
F 314	force-balance regulator	Kraftvergleichsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de compensation	регулятор силового равновесия
F 315	force-balance transducer	Kräftegleichgewichtgeber <i>m</i>	transducteur <i>m</i> d'équilibre de forces, capteur <i>m</i> d'opposition	датчик с уравновешенным динамометрическим элементом
F 316	forced component	erzwungener Anteil <i>m</i>	réponse (composante) <i>f</i> forcée	вынужденная составляющая
F 317	forced linearization	erzwungene Linearisierung <i>f</i>	linéarisation <i>f</i> forcée	принудительная линеаризация
F 318	forced oscillations	erzwungene (aufgedrückte) Schwingungen <i>fpl</i>	oscillations <i>fpl</i> forcées	вынужденные колебания
F 319	forced response	erzwungene Reaktion <i>f</i>	réaction <i>f</i> forcée	вынужденная реакция
F 320	forced state	erzwungener Zustand <i>m</i>	régime <i>m</i> forcé	вынужденный режим
F 321	forced-through-flow boiler	Zwangsdurchlaufkessel <i>m</i>	chaudière <i>m</i> à passage forcé	прямоточный котел
F 322	forced ventilation cooling	Druckluftkühlung <i>f</i>	refroidissement <i>m</i> par ventilation forcée	принудительное воздушное охлаждение
F 323	force of inertia	Trägheitskraft <i>f</i>	force <i>f</i> d'inertie	сила инерции
F 324	forcing function	Störfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> de perturbations	мешающая функция
F 325	fork control, tuning fork control	Stimmgabelsteuerung <i>f</i>	pilotage <i>m</i> par diapason	камертонная стабилизация
F 326	formal parameter	Formalparameter <i>m</i>	paramètre <i>m</i> formel	формальный (точный, правильный) параметр
F 327	forming unit	Formungselement <i>n</i>	élément <i>m</i> formateur	формующее звено
F 328	formula translator	Formelübersetzer <i>m</i>	traducteur <i>m</i> de formules	преобразователь формул
F 329	fortuitous distortion, irregular distortion	Zufallsverzerrung <i>f</i>	distorsion <i>f</i> fortuite (irrégulière, accidentelle, aléatoire, stochastique)	случайное искажение
F 330	forward channel, forward path	Vorwärtspfad <i>m</i>	chaîne <i>f</i> d'action	канал прямой связи
F 331	forward controlling element	Vorwärtssteuerglied <i>n</i>	organe <i>m</i> de réglage direct	управляющий элемент прямой связи
F 332	forward current	Durchlaßstrom <i>m</i> , Diodenstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> direct	прямой ток
F 333	forward-looking laser radar	vorwärtsgerichtetes Laser-radar <i>n</i>	radar <i>m</i> à laser orienté en avant	лазерный локатор переднего действия
F 334	forward path	s. forward channel		
F 334	forward recovery time	Durchlaßerholungszeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de recouvrement en sens direct	прямое (начальное) время восстановления
F 335	forward resistance	Durchlaßwiderstand <i>m</i> , Fließwiderstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> directe	прямое сопротивление
F 336	forward signal	Regelbefehl <i>m</i> , Anregungsgröße <i>f</i>	signal <i>m</i> d'action	сигнал прямой цепи воздействия
F 337	forward voltage	Spannung <i>f</i> in Flußrichtung	tension <i>f</i> directe	прямое напряжение
F 338	foundry production line	Fertigungsstraße <i>f</i> der Gießerei, Gießerei-Fertigungsstraße <i>f</i>	chaîne <i>f</i> de production de la fonderie	литейная производственная линия
F 339	four-address instruction	Vieradressenbefehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> à quatre adresses	четырёхадресная команда
F 340	Fourier analyzer, harmonic analyzer	harmonischer Analysator <i>m</i> , Oberwellenanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> harmonique	гармонический анализатор
F 341	Fourier expansion	Fouriersche Reihenentwicklung <i>f</i>	développement <i>m</i> en série de Fourier	разложение в ряд Фурье
F 342	Fourier integral	Fourier-Integral <i>n</i>	intégrale <i>f</i> de Fourier	интеграл Фурье
F 343	Fourier series	Fourier-Reihe <i>f</i> , Fouriersche Reihe <i>f</i>	série <i>f</i> (développement <i>m</i>) de Fourier	ряд Фурье
F 344	Fourier transformation	Fouriersche Transformation	transformation <i>f</i> de Fourier	преобразование Фурье

F 345	four-layer semiconductors	vierschichtige Halbleiter <i>mpl</i>	semi-conducteurs <i>mpl</i> à quatre couches	четырёхслойные полупроводники
F 346	four-layer switch	Vierschichtthalbleiterschalter <i>m</i> , Vierschichtschalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> semi-conducteur à quatre couches	четырёхслойный переключатель
F 347	four level generator	Vierpegelgenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> à quatre niveaux	четырёхуровневый генератор
F 348	four level laser	Vierpegellaser <i>m</i>	laser <i>m</i> à quatre niveaux	четырёхуровневый лазер
F 349	four level light emitter	Vierpegellichtsender <i>m</i>	émetteur <i>m</i> lumineux à quatre niveaux	четырёхуровневый излучатель света
F 350	four level scheme	Vierpegelanordnung <i>f</i> , Viertermeschema <i>n</i>	disposition <i>f</i> à quatre niveaux	четырёхуровневая схема
F 351	four-plate compensator for interferometer	Vierplattenkompensator <i>m</i> für Interferometer	compensateur <i>m</i> à quatre plaques pour interféromètre	четырёхпластинчатый компенсатор для интерферометра
	four-terminal network, quadripole	Vierpol <i>m</i>	quadripôle <i>m</i>	четырёхполюсник
F 352	fractional rational function	gebrochene rationale Funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> rationnelle à fraction	дробно-рациональная функция
F 353	frame impulse	Bildimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> d'image	кадровый импульс
F 354	frame leakage protection	Rahmenschlußschutz <i>m</i>	protection <i>f</i> contre contact à la masse	защита с заземляющей шиной
F 355	frame synchronization pulse	Rastersynchronisierungsimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de synchronisation verticale	синхронизирующий импульс [частоты] кадров
F 356	frame synchronization signal	Rastersynchronisierungssignal <i>n</i>	signal <i>m</i> de synchronisation verticale	синхронизирующий сигнал частоты кадров
F 357/8	free component	freie Komponente <i>f</i>	composante <i>f</i> libre	свободная составляющая
F 359	free flight angle	Freiflugwinkel <i>m</i>	angle <i>m</i> du site initial	угол бросания
F 360	free of distortion	verzerrungsfrei	sans distorsion	без искажений
F 361	free of disturbances	störungsfrei	exempt de perturbations	без помех
F 362	free oscillation regime	freier Schwingungszustand <i>m</i>	régime <i>m</i> des oscillations libres	режим свободных колебаний
F 363	free oscillations	freie Schwingungen <i>fpl</i>	oscillations <i>fpl</i> libres	свободные колебания
F 364	free-running circuit, free-swinging circuit	freischwingende Schaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> auto-oscillateur	несинхронизированная схема
F 365	free-running frequency	Freilauffrequenz <i>f</i> , freie Frequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> libre	частота свободных колебаний, несинхронизированная частота
F 366	free-space attenuation	Freiraumdämpfung <i>f</i>	affaiblissement <i>m</i> dans l'espace libre	пространственное затухание
F 367	free-swinging circuit frequency adjustment	s. free-running circuit Frequenzeinstellung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de la fréquence	настройка (юстировка, установка) частоты
	frequency allocation, allocation of frequencies	Frequenzverteilung <i>f</i> , Frequenzzuteilung <i>f</i>	attribution <i>f</i> de fréquences	распределение частот
F 368/9	frequency analysis	Frequenzanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> harmonique	частотный (гармонический) анализ
	frequency band, band of frequencies	Frequenzband <i>n</i>	bande <i>f</i> de fréquences	полоса частот
F 370	frequency bandwidth	Frequenzbandbreite <i>f</i>	largeur <i>f</i> de la bande de fréquence	ширина полосы [частот]
F 371	frequency bias	Frequenzversetzung <i>f</i>	décalage <i>m</i> de fréquence	уход частоты, смещение частоты
F 372	frequency changer	Frequenzwandler <i>m</i>	changeur (convertisseur) <i>m</i> de fréquence	преобразователь частоты
F 373	frequency code	Frequenzkode <i>m</i> , frequenzmodulierter Kode <i>m</i>	code <i>m</i> à modulation de fréquence	частотный код
F 374	frequency compensation	Frequenzausgleich <i>m</i>	compensation <i>f</i> en fréquence	частотная коррекция
F 375	frequency control	Frequenzeinstellung <i>f</i> , Frequenzregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de fréquence	управление частотой
F 376	frequency-controlled laser	frequenz geregelter Laser <i>m</i>	laser <i>m</i> à fréquence réglée	лазер с управляемой частотой излучения
F 377	frequency-controlled three-phase motor	frequenzgesteuerter Drehstrommotor <i>m</i>	moteur <i>m</i> triphasé commandé par fréquence	трехфазный двигатель с частотным управлением, трехфазный двигатель с регулируемой частотой
F 378	frequency controller	Frequenzregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de fréquence	регулятор частоты
F 379	frequency control loop	Frequenzregelschleife <i>f</i>	boucle <i>f</i> de commande de fréquence	схема регулирования частоты
F 380	frequency control of motors	Frequenzsteuerung <i>f</i> von Motoren	commande <i>f</i> en fréquence de moteurs	регулирование частоты двигателей
F 381	frequency converter	Frequenzumformer <i>m</i> , Frequenzwandler <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> de fréquence	преобразователь частоты
F 382	frequency converter characteristic slope	Kennliniensteilheit <i>f</i> des Frequenzwandlers	pente <i>f</i> de la caractéristique du convertisseur de fréquence	крутизна характеристики преобразователя частоты, наклон характеристики преобразователя частоты
F 383	frequency correction	Frequenzkorrektur <i>f</i>	correction <i>f</i> de fréquence	коррекция частоты
	frequency counter	s. frequency meter		
F 384/5	frequency detector	Frequenzdetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> de fréquence	частотный детектор
F 386	frequency deviation	Frequenzabweichung <i>f</i>	déviations <i>f</i> de fréquence	отклонение частоты

F 387	frequency discriminator	Frequenzdiskriminator <i>m</i>	discriminateur <i>m</i> de fréquence	частотный дискриминатор
F 388	frequency distortions	Frequenzverzerrungen <i>fpl</i>	distorsions <i>fpl</i> de fréquence	частотные искажения
F 389	frequency divider	Frequenzteiler <i>m</i>	diviseur <i>m</i> de fréquence	делитель частоты
F 390	frequency-division multiplex	Frequenzmultiplex <i>m</i>	multiplexage <i>m</i> par répartition en fréquence	частотное уплотнение
F 391	frequency division of channels	Frequenzteilung <i>f</i> von Kanälen	séparation <i>f</i> fréquentielle de canaux	частотное разделение каналов
F 392	frequency domain	Frequenzbereich <i>m</i>	domaine <i>m</i> fréquentiel	частотная область
F 393	frequency doubler	Frequenzverdoppler <i>m</i>	doubleur <i>m</i> de fréquence	удвоитель частоты
F 394	frequency doubling	Frequenzverdopplung <i>f</i>	doublage <i>m</i> de fréquence	удвоение частоты
F 395	frequency drift	Frequenzwanderung <i>f</i>	dérive <i>f</i> (glissement <i>m</i>) de fréquence	уход частоты
F 396	frequency error limits	Frequenzfehlergrenzen <i>fpl</i>	limite <i>f</i> des défauts de fréquence	пределы погрешности частоты, пределы частотных ошибок
F 397	frequency filter	Frequenzsieb <i>n</i>	filtre <i>m</i> de fréquence	частотный фильтр
F 398	frequency inversion	Frequenzumkehrung <i>f</i>	inversion <i>f</i> de fréquence	преобразование частоты
F 399	frequency meter, frequency counter	Frequenzmesser <i>m</i>	fréquencemètre <i>m</i>	волномер, частотомер
F 400	frequency method	Frequenzmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> harmonique (de fréquence)	частотный метод
F 401	frequency-modulated cyclotron	frequenzmoduliertes Zyklotron <i>n</i>	cyclotron <i>m</i> à modulation de fréquence	частотно модулированный циклотрон
F 402	frequency-modulated laser radar	frequenzmoduliertes Laserradar <i>n</i>	radar <i>m</i> à laser à modulation en fréquence	лазерный локатор с частотной модуляцией
F 403	frequency-modulated lidar	frequenzmodulierter Lidar <i>m</i>	lidar <i>m</i> à modulation de fréquence	лазерный локатор с частотной модуляцией
F 404	frequency-modulated oscillations	frequenzmodulierte Schwingungen <i>fpl</i>	oscillations <i>fpl</i> modulées en fréquence	частотномодулированные колебания
F 405	frequency-modulated telecontrol system	frequenzmodulierter Generator <i>m</i> des Fernwirk-systems	générateur <i>m</i> à modulation de fréquence pour système de télécommande	частотномодулированный генератор системы телеуправления
F 406	frequency-modulated transmitter	frequenzmodulierter Sender <i>m</i>	émetteur <i>m</i> à modulation en fréquence	передатчик с частотной модуляцией
F 407	frequency modulation	Frequenzmodulation <i>f</i> , FM-Modulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> des fréquences, modulation en fréquence	частотная модуляция
F 408	frequency modulator	Frequenzmodulator <i>m</i>	modulateur <i>m</i> de fréquence	частотный модулятор
F 409	frequency monitor	Frequenzkontroll-einrichtung <i>f</i>	moniteur <i>m</i> de fréquence	контроллер частоты
F 410	frequency multiplier	Frequenzvervielfacher <i>m</i>	multiplicateur <i>m</i> de fréquence	умножитель частоты
F 411	frequency offset transponder	Antwortsender <i>m</i> mit Frequenzversetzung	répondeur <i>m</i> à décalage de fréquence	импульсный повторитель со смещением частоты сигнала
F 412	frequency output transducer	Geber <i>m</i> mit Frequenzausgang, Frequenzausgangsgeber <i>m</i>	capteur <i>m</i> à sortie fréquentielle	датчик с частотным выходом
F 413	frequency-phase characteristic	Frequenz-Phasen-Kennlinie <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> fréquence-phase	частотно-фазовая характеристика
F 414	frequency protection	Frequenzschutz <i>m</i>	dispositif <i>m</i> de protection de fréquence	частотная защита
F 415	frequency range	Frequenzbereich <i>m</i> , Bandbereich <i>m</i>	bande (gamme) <i>f</i> de fréquences	диапазон (полоса, область) частот
F 416	frequency range of a transmission system	Frequenzbereich <i>m</i> eines Übertragungssystems	bande <i>f</i> de fréquences transmises par un système de transmission	полоса частот передающей системы
F 417	frequency range of equalization	Entzerrungsbereich <i>m</i>	intervalle <i>m</i> d'égalisation	полоса выравнивания (коррекции)
F 418	frequency ratio	Frequenzverhältnis <i>n</i>	rapport <i>m</i> de fréquences	частотное отношение
F 419	frequency record	Frequenzschallplatte <i>f</i>	disque <i>m</i> de fréquences	частотная пластинка, частотный репер
F 420	frequency regulator	Frequenzregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de fréquence	регулятор частоты
F 421	frequency relay	Frequenzrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de fréquence	резонансное (частотное) реле
F 422	frequency reproduction	Frequenzwiedergabe <i>f</i>	reproduction <i>f</i> de fréquences	воспроизведение частоты
F 423	frequency resolution constant	Konstante <i>f</i> (Beiwert <i>m</i>) des Frequenzauflösungsvermögens	constante <i>f</i> de distinction de fréquence	постоянная разрешения (разложения) частоты
F 424	frequency response	Frequenzgang <i>m</i> , Frequenzcharakteristik <i>f</i> , Übertragungsfrequenzgang <i>m</i> (Akustik)	réponse <i>f</i> harmonique (en fréquence), caractéristique <i>f</i> fréquentielle	частотно-фазовая характеристика, амплитудно-частотная характеристика
F 425	frequency response analyzer	Frequenzganganalysator <i>m</i>	analysateur <i>m</i> de fréquences	частотный анализатор
F 426	frequency response characteristic	Frequenzgangcharakteristik <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> de réponse harmonique	частотная характеристика
F 427	frequency selector	Frequenzwähler <i>m</i>	sélecteur <i>m</i> de fréquence	частотный селектор
F 428	frequency-shift keying	Frequenzumtastung <i>f</i>	modulation <i>f</i> par déplacement de fréquence	манипуляция сдвигом частоты

F 429	frequency spectrum	Frequenzspektrum <i>n</i>	spectre <i>m</i> de fréquences	спектр частот
F 430	frequency stability criterion	Frequenzkriterium <i>n</i> der Stabilität	critérium <i>n</i> fréquentiel de stabilité	критерий устойчивости частоты
F 431	frequency stability of multivibrator	Frequenzstabilität <i>f</i> des Multivibrators	stabilité <i>f</i> de fréquence du multivibrateur	частотная стабильность мультивибратора
F 432	frequency stabilization	Frequenzstabilisierung <i>f</i>	stabilisation <i>f</i> de fréquence	стабилизация частоты
F 433	frequency-stabilized laser	frequenzstabilisierter Laser <i>m</i>	laser <i>m</i> à fréquence stabilisée	лазер со стабильным по частоте излучением
F 434	frequency stabilizer	Frequenzstabilisator <i>m</i>	stabilisateur <i>m</i> de fréquence	стабилизатор частоты
F 435	frequency standard	Frequenznormal <i>n</i>	étalon <i>m</i> de fréquence	эталон частоты
F 436	frequency swing	Frequenzhub <i>m</i>	excursion <i>f</i> de fréquence	девиация частоты
F 437	frequency telemeter	Frequenztelemeter <i>n</i> , Frequenzfernmeßgerät <i>n</i> , Frequenzfernmeßsystem <i>n</i>	appareil <i>m</i> télémètreur de fréquence	частотный телеметр (дистанционный измерительный прибор)
F 438	frequency-telemetering system	Frequenzfernmeßsystem <i>n</i>	système <i>m</i> télémétrique fréquentiel	телеметрическая частотная система
F 439	frequency tolerance	Frequenztoleranz <i>f</i>	tolérance <i>f</i> de fréquence	допуск по частоте
F 440	frequency-type telemetry	Frequenzfernmeßsystem <i>n</i>	système <i>m</i> fréquentiel de télémétrie	частотная телеизмерительная система
F 441	frequency variation	Frequenzänderung <i>f</i>	variation <i>f</i> de fréquence	изменение частоты
F 442	frequency variation relay	Frequenzschwankungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à variation de fréquence	реле вариации частот
F 443	friction adjuster	Frikktionsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à (de) friction	регулятор трения
F 444	frictional damping	Reibungsdämpfung <i>f</i>	amortissement <i>m</i> par frottement	фрикционное демпфирование
F 445	friction coefficient	Reibungskoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> du frottement	коэффициент трения
F 446	front-chopped wave	abgeschnittenes Wellenstück <i>n</i> , Keilwelle <i>f</i>	onde <i>f</i> coupée dans le front	клинообразная (фронтальная прерывистая) волна
F 447	front of logic pulse	Front <i>f</i> des logischen Impulses	front <i>m</i> d'impulsion logique	фронт логического импульса
F 448	fuel-air mixture analyzer	Brennstoff-Luft-Gemisch-Analysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> de mélange carburant-air	указатель качественного состава горючей смеси
F 449	fuel-air ratio control	Brennstoff-Luft-Verhältnisregelung <i>f</i>	commande <i>f</i> du rapport carburant-air	регулирование состава горючей смеси (соотношение количества топлива и воздуха)
F 450	fuel gas tester	Brenngasprüfer <i>m</i>	appareil <i>m</i> d'essai de gaz combustible	прибор (устройство) для испытания горючего газа
F 451	fuel mixture counter	Kraftstoffgemischzähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> de mélange de carburants	счетчик смеси горючего
F 452	fuel rate	Brennstoffdurchsatz <i>m</i>	débit <i>m</i> de combustible	расход топлива
F 453	full-automatic broad strip rolling mill	vollautomatisiertes Breitbandwalzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> à large feuillard entièrement automatisé	полностью автоматизированный прокатный стан для широких полос
F 454	full-automatic processing	vollautomatische Verarbeitung <i>f</i>	traitement <i>m</i> complètement automatique	полностью автоматизированная обработка
F 455	full band full duty	s. filled band Volltrieb <i>m</i>	régime <i>m</i> en pleine activité	полный (максимальный) режим
F 456	full home position	Endlage <i>f</i>	position <i>f</i> fin de course	нулевое положение, положение покоя
F 457	full impulse voltage	volle Stoßspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> pleine de choc	полное импульсное напряжение
F 458	full load	Vollast <i>f</i>	pleine charge <i>f</i>	полная нагрузка
F 459	full-magnetic controller	vollmagnetischer Fahr-schalter <i>m</i>	combinateur <i>m</i> tout à fait magnétique	магнитный контроллер
F 460	full-scale value	Skalenendwert <i>m</i>	valeur <i>m</i> de déviation maximale	максимальное значение, считываемое на шкале
F 461	full-time circuit	permanente Schaltung <i>f</i>	liaison <i>f</i> permanente	контур (цепь) с полным рабочим циклом
F 462	full-wave rectifier	Zweiweggleichrichter <i>m</i>	redresseur <i>m</i> push-pull (biphasé)	двухполупериодный выпрямитель, двухтактный детектор
F 463	full-wave voltage impulse	volle Stoßwelle <i>f</i>	onde <i>f</i> de tension pleine de choc	двухполупериодный импульс напряжения, полная ударная волна
F 464	fully automatic coordinated traffic regulation	vollautomatische koordinierte Verkehrsregelung <i>f</i>	régulation <i>f</i> coordonnée de circulation complètement automatique	полностью автоматизированное координное регулирование движением
F 465	fully automatic diaphragm	vollautomatische Blende <i>f</i>	diaphragme <i>m</i> entièrement automatique	полностью автоматизированная диафрагма
F 466	fully automatic Diesel emergency power supply unit	vollautomatische Dieselnotschaltanlage <i>f</i>	générateur <i>m</i> Diesel de secours complètement automatique	полностью автоматизированный запасной дизель-агрегат

F 467	fully automatic grinder	vollautomatische Schleifmaschine <i>f</i>	rectifieuse <i>f</i> complètement automatique	полностью автоматизированный шлифовальный станок
F 468	fully energized	voll erregt	alimenté à fond	полностью возбужденный
F 469	functional block diagram	Funktionsblockdiagramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> fonctionnel	функциональная блок-схема
F 470	functional circuit of machine	Maschinenfunktions-schaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> fonctionnel de machine	функциональная (кинематическая) схема машины
F 471	functional dependence	funktionelle Abhängigkeit <i>f</i>	dépendance <i>f</i> fonctionnelle	функциональная зависимость
F 472	functional design	logisches Schema <i>n</i>	schéma <i>m</i> logique	функциональная схема
F 473	functional determinant	Funktionaldeterminante <i>f</i>	déterminant <i>m</i> fonctionnel	функциональный определитель
F 474	functional element of oil hydraulics	Bauelement <i>m</i> der Ölhydraulik	élément <i>m</i> de construction pour l'oléohydraulique	функциональный (рабочий) элемент масляной гидравлики
F 475	functional generator	Funktionsgenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> de fonctions	функциональный преобразователь (генератор)
F 476	functional relationship	funktionale Beziehung <i>f</i>	rapport <i>m</i> fonctionnel	функциональное соотношение
F 477	functional symbol	funktionelles Symbol <i>n</i>	symbole <i>m</i> fonctionnel	функциональный (логический) символ
F 478	functional transformation	Funktionaltransformation <i>f</i> , funktionelle Umwandlung <i>f</i>	transformation <i>f</i> fonctionnelle	функциональное преобразование
F 479	functional unit	Funktionsblock <i>m</i> , Funktionseinheit <i>f</i>	élément (bloc, ensemble <i>m</i> fonctionnel	функциональный блок
F 480	function analyzer	Funktionsanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> de fonctions	анализатор функции
F 481	function averaging	Mitteln <i>n</i> der Funktion	prise <i>f</i> de la moyenne de la fonction, opération <i>f</i> moyenne de fonction	усреднение функции
F 482	function chart	Funktionsdiagramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> de fonction	функциональная диаграмма
F 483	function checking of relay circuits	Funktionskontrolle <i>f</i> von Relaiskreisen	contrôle <i>m</i> de fonction des circuits à relais	контроль действия (функционирования) релейных контуров
F 484	function circuit	Funktionsschaltkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de fonction	функциональная схема
F 485	function code, function number	Operationskode <i>m</i>	code <i>m</i> fonctionnel	код операции, рабочий код
F 486	function digit	funktionelle Ziffer <i>f</i>	chiffre <i>m</i> fonctionnel	разряд кода операции, цифра команды
F 487	function distribution analyzer	Funktionsverteilungs-analysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> de fonctions de distribution	анализатор функции распределения
F 488	function-element of controller	Funktionsglied <i>n</i> des Reglers, Regelglied <i>n</i>	élément <i>m</i> fonctionnel du régulateur	функциональное звено регулятора
F 489	function generating potentiometer	Funktionspotentiometer <i>n</i>	potentiomètre <i>m</i> de générateur de fonctions	функциональный (нелинейный, секционированный) потенциометр
F 490	function generator	Funktionsgenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> de fonctions	генератор функции, функциональный преобразователь
F 491	function increment	Inkrement <i>n</i> der Funktion, Funktionszuwachs <i>m</i>	augmentation <i>f</i> de fonction	приращение функции
F 492	function instruction	Funktionsbefehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> de fonction	рабочая инструкция
F 493	function key	Funktionstaste <i>f</i>	touche <i>f</i> de fonction	ключ функции
F 494	function multiplier	Funktionsmultiplizierer <i>m</i>	multiplicateur <i>m</i> de fonction	умножитель функции
F 495	function number	<i>s.</i> function code		
F 496	function of time	Zeitfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> du temps	функция времени
F 497	function pole	Pol <i>m</i> der Funktion	pôle <i>m</i> de fonction	полос функции
F 498	function potentiometer	Funktionspotentiometer <i>n</i>	potentiomètre <i>m</i> fonctionnel	функциональный потенциометр
F 499	function prime implicant	Primimplikand <i>m</i>	implicant <i>m</i> prime de fonction	первый импликант функции
F 500	function representation	Funktionsdarstellung <i>f</i>	représentation <i>f</i> de fonction	представление функции
F 501	function residue	Funktionsrückstand <i>m</i>	résidu <i>m</i> de fonction	остаток (вычет) функции
F 501	function table	Funktionsstabelle <i>f</i> , Funktionstafel <i>f</i>	table <i>f</i> de fonctions	таблица функций
F 502	function table programme	Funktionsstabelle-programm <i>n</i>	programme <i>m</i> de la table de fonctions	функциональная табличная программа
F 503	function translation by the amount τ , translation of function by the amount τ	Funktionsverschiebung <i>f</i> auf Größe τ	déplacement <i>m</i> de fonction à grandeur τ	сдвиг функции на величину τ
F 504	function unit	Funktionseinheit <i>f</i>	unité <i>f</i> fonctionnelle	функциональный блок (элемент)
F 505	function with don't care conditions	unbestimmte Funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> indéfinie	неопределенная функция
F 506	fundamental component of the current variations	Grundkomponente <i>f</i> der Stromänderungen	composante <i>f</i> fondamentale des variations de courant	основная составляющая изменений (вариации) тока
F 507	fundamental harmonic	<i>s.</i> first harmonic		
F 507	fundamental interval	Fundamentalabstand <i>m</i>	intervalle <i>m</i> fondamental	основной интервал
F 508	fundamental oscillation	<i>s.</i> first harmonic		
F 508	fundamental vibration mode	Grundschiwingungstyp <i>f</i>	mode <i>m</i> fondamental de vibration	основной режим колебаний
F 509	furnace draught control	Saugzugregelung <i>f</i> , Ofenzugregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> du tirage de fourneau	регулирование тяги (дутья) печи

F 510	fused-quartz delay line	Quarzverzögerungsleitung <i>f</i>	ligne <i>f</i> de retard à quartz	линия задержки из плавленого кварца
F 511	fusion frequency	Flimmerfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de fusion rétinienne	частота слияния (мельканий)
G				
G 1	gain coefficient	Verstärkungsfaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> d'amplification, gain <i>m</i>	коэффициент усиления
G 2	gain control	Verstärkungsregelung	réglage <i>m</i> d'amplification	регулирование усиления
G 3	gain cross-over frequency	Amplitudenschnittfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de coupure de gain	частота разделения по коэффициенту усиления
G 4	gain level	Gewinnpegel <i>m</i>	niveau <i>m</i> de gain	уровень (величина коэффициента) усиления
G 5	gain margin	Verstärkungsgrenze <i>f</i>	marge <i>m</i> de gain, plage <i>m</i> de sécurité	предел (граница) усиления
G 6	gain-phase characteristic	Amplituden-Phasen-Charakteristik <i>f</i>	diagramme <i>m</i> amplitude-phase, lieu <i>m</i> de transfert	амплитудно-фазовая характеристика
G 7	gain set	Verstärkungsmeßeinrichtung <i>f</i> , Verstärkungsmesser <i>m</i>	kedomètre <i>m</i>	измеритель (указатель) усиления
G 8	gain stabilization	Verstärkungsstabilisierung <i>f</i>	stabilisation <i>f</i> d'amplification	стабилизация усиления
G 9	gallium arsenide laser	Galliumarsenidlaser <i>m</i>	laser <i>m</i> à arsénure de gallium	лазер на арсениде галлия
G 10	galvanic coupling	galvanische Kopplung <i>f</i>	couplage <i>m</i> conductif	гальваническая связь
G 11	galvanometer constant	Galvanometerkonstante <i>f</i>	constante <i>f</i> de galvanomètre	постоянная (константа) гальванометра
G 12	galvanometer recorder	registrierendes Element <i>n</i> eines Galvanometers	élément <i>m</i> enregistreur d'un galvanomètre	регистрирующий (записывающий) элемент гальванометра
G 13	gamma control	Gammaeinstellung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de gamma	гамма-коррекция
G 14	gamma counter, gamma-ray counter	Gammazähler <i>m</i> , Gamma-zählrohr <i>n</i>	compteur <i>m</i> gamma	счетчик гамма-квантов
G 15	gamma function	Gammafunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> gamma	гамма-функция
G 16	gamma radiation absorption	Gammastrahlungsabsorption <i>f</i>	absorption <i>f</i> du rayonnement gamma	поглощение гамма-излучения
G 17	gamma radiometer	Gammadiometer <i>n</i>	radiomètre <i>m</i> gamma	гамма-радиометр
G 18	gamma-ray cascade	Gammakaskade <i>f</i>	cascade <i>f</i> des rayons gamma	каскад гамма-квантов, каскадное гамма-излучение
G 19	gamma-ray counter gamma-ray emission	s. gamma counter Gammastrahlenemission <i>f</i>	rayonnement <i>m</i> gamma	эмиссия гамма-лучей
G 20	gamma rays	Gammastrahlen <i>mpl</i>	rayons <i>mpl</i> gamma	лучи гамма, гамма-излучение
G 21	gamma-ray scintillation spectrometer	Szintillations-Gammaskpektrometer <i>n</i>	spectromètre <i>m</i> gamma à scintillation	сцинтилляционный спектрометр гамма-лучей (гамма-излучения)
G 22	gamma-ray sensing head	Gammastrahlentastsonde <i>f</i>	tête <i>f</i> chercheuse à rayons gamma	датчик гамма-излучения
G 23	gamma-ray spectrometry, gamma spectrometry	Gammaskpektrometrie <i>f</i>	spectrométrie <i>f</i> gamma	спектрометрия гамма-излучения, гамма-спектрометрия
G 24	gamma sensitivity	Gammaempfindlichkeit <i>f</i>	sensibilité <i>f</i> au rayonnement gamma	чувствительность к гамма-излучению
G 25	gamma spectroscopy	Gammaskpektroskopie <i>f</i>	spectroscopie <i>f</i> gamma	спектроскопия гамма-излучения
G 26	gang	kuppeln	coupler, jumeler	сопрягать, сочленять, спаривать
G 27	gang circuit	Gleichgangstromkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> à commande unique	сгруппированная схема
G 28	gang control	Gleichgangsteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> unique	групповое (сгруппированное) управление
G 29	gang summary punch	Summenstanzer <i>m</i>	perforatrice <i>f</i> récapitulative	дублирующий перфоратор
G 30	gang switch	Gangschalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> jumelé	спаренный (двойной)
G 31	gap (function)	Unstetigkeit <i>f</i> (der Funktion)	discontinuité <i>f</i> (fonction)	выключатель разрыв (функции)
G 32	gap adjustment	Spaltbreiteinstellung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de l'entrefer	регулировка зазора
G 33	gas amplification factor	Gasverstärkungsfaktor <i>m</i> , Gasverstärkungswert <i>m</i>	facteur <i>m</i> d'amplification du gaz	коэффициент газового усиления
G 34	gas analyser	Gasanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> de gaz	газоанализатор
G 35	gas analysis by electron diffraction	Gasanalyse <i>f</i> durch Elektronenbeugung	analyse <i>f</i> des gaz à l'aide de la diffraction d'électrons	анализ газа при помощи дифракции электронов
G 36	gas calorimeter	Gaskalorimeter <i>n</i>	calorimètre <i>m</i> analyseur de gaz	газовый калориметр
G 37	gaschromatographic analysis	gaschromatografische Analyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> chromatographique en phase gazeuse	газохроматографический анализ

G 38	gaschromatographic equipment for oil wells	Gaschromatograf <i>m</i> für Erdölbohrungen	chromatographie <i>m</i> à gaz pour sondages de pétrole	газовый хроматограф для нефтяных буровых скважин
G 39	gas chromatography	Gaschromatografie <i>f</i>	chromatographie <i>f</i> gazeuse	газовая хроматография
G 40	gas cleaning by electrostatic precipitation	elektrostatische Gasreinigung <i>f</i>	purification <i>f</i> électrique de gaz	очистка газа электростатическим осаждением, электрическая газоочистка
G 41	gas constant	Gaskonstante <i>f</i>	constante <i>f</i> de gaz	газовая постоянная
G 42	gas-cooled reactor	gasgekühlter Reaktor <i>m</i>	réacteur <i>m</i> à refroidissement au gaz	реактор с газовым охлаждением
G 43	gas detector	Gasanzeiger <i>m</i>	détecteur <i>m</i> de gaz	детектор газа
G 44	gas-discharge optical maser	Gaslaser <i>m</i>	maser <i>m</i> optique à gaz	газовый (газоразрядный) оптический мазер
G 45	gas-discharge relay, gas-filled relay, ionic relay	Gas[entladungs]relais <i>n</i> , Ionenrelais <i>n</i> , Thyatron <i>n</i>	relais <i>m</i> électronique (ionique), thyatron <i>m</i>	газонаполненное реле
G 46	gas distribution automatic control	selbsttätige Regelung <i>f</i> der Gasverteilung	réglage <i>m</i> automatique de distribution de gaz	автоматическое регулирование распределения газов
G 47	gaseous laser	Gaslaser <i>m</i>	laser <i>m</i> à gaz	газовый лазер
G 48	gaseous laser with He-Ne gas	He-Ne-Laser <i>m</i>	laser <i>m</i> à He-Ne	гелий-неоновый газовый лазер
G 49	gaseous maser	Gasmaser <i>m</i>	maser <i>m</i> à gaz	газовый мазер
G 50	gas-filled digit indicator tube	gasgefülltes Ziffernanzeigerrohr <i>n</i>	tube <i>m</i> indicateur numérique à gaz	газонаполненная лампа цифровой индикации
G 51	gas-filled phototube	gasgefüllte Fotozelle <i>f</i>	cellule <i>f</i> photoélectrique à gaz	газонаполненный фотоэлемент
G 52	gas-filled rectifier	Gasgleichrichterröhre <i>f</i>	tube <i>m</i> redresseur à gaz	газотрон
G 53	gas-filled relay	s. gas-discharge relay		
G 54	gas-flow counter	Gasströmungszähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> de courant gazeux	счетчик расхода газа
G 55	gas-flow meter	Gasmesser <i>m</i>	gazomètre <i>m</i>	газомер
G 56	gas-flow recorder	Gasflußschreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> de débit du gaz	самописец (регистратор) расхода газа
G 57	gas generator with automatic ash removal	Gasgenerator <i>m</i> mit automatischer Entaschung	gazogène <i>m</i> à décrassage automatique	газовый генератор с автоматическим удалением пепла (зола)
G 58	gas ionization	Gasionisation <i>f</i>	ionisation <i>f</i> de gaz	ионизация газа
G 59	gas measuring equipment	Gasmeßgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> mesureur à gaz	газовый счетчик
G 60	gas mixture lens	Mischgaslinse <i>f</i>	lentille <i>f</i> à gaz mixte	линза для газовых смесей
G 61	gas moisture measurement	Gasfeuchtemessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de l'humidité de gaz	измерение влажности газа
G 62	gasoline level gauge	Benzinstandanzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de niveau d'essence, jauge <i>f</i> de carburant	указатель уровня топлива, бензомер
G 63	gasoline pressure gauge	Benzindruckmesser <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de pression d'essence, indicateur de pression de carburant	указатель давления бензина, манометр для жидкого топлива
G 62a	gas-operated flip-flop	pneumatisches Flip-Flop <i>n</i>	basculeur <i>m</i> pneumatique	пневматический триггер
G 63	gas pressure regulator	Gasdruckregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de pression de gaz	регулятор давления газа
G 64	gas ratio control	Gasgemischsteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> du rapport de gaz	регулирование соотношения газов
G 65	gas traces recording device	Gasspurenschreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> traceur de gaz	прибор, регистрирующий присутствие газа
G 66	gastro-intestinal pick-up	Gastro-Intestinal-Sender <i>m</i>	émetteur <i>m</i> gastro-intestinal	гастро-интестинальный передатчик (датчик)
G 67	gas turbine reactor	Gasturbinenreaktor <i>m</i>	réacteur <i>m</i> à turbine à gaz	реактор с газовой турбиной, газотурбинный реактор
G 68	gate [circuit], gating circuit	Torschaltung <i>f</i> , Tor <i>n</i>	circuit-porte <i>f</i> , porte <i>f</i> , gatter <i>m</i>	схема совпадений, вентильная схема, схема разделения, селекторная схема
G 69	gated automatic gain control	getastete automatische Verstärkungsregelung <i>f</i>	antifading <i>m</i> à déclenchement périodique	автоматическое регулирование усиления с ручной манипуляцией
G 70	gate element	Torglied <i>n</i> , Gatter <i>n</i>	porte <i>f</i>	элемент схемы совпадений
G 71	gate pulse	Strobimpuls <i>m</i> , Auftastimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de fixation	стробирующий (отпирывающий) импульс, стробимпульс
G 72	gate turn-off switch	abschaltbarer Thyristor <i>m</i>	thyristor <i>m</i> GTO	тиристорный переключатель с выключением по управляющему электроду
G 73	gathering phase	Eingangsphase <i>f</i>	phase <i>f</i> de capture	этап захвата лучом, этап ввода в луч наведения
G 74	gating circuit	s. gate circuit		
G 75	gating pulse	Gatterimpuls <i>m</i> , Auftastimpuls <i>m</i>	créneau <i>m</i> , impulsion <i>f</i> de porte	стробирующий импульс
G 76	gating stage	Torschaltung <i>f</i> , Toröffnungsstufe <i>f</i>	étage <i>m</i> à commande de passage	каскад стробирования
G 76	gating switch	Sperrschalter <i>m</i> , Blockschalter <i>m</i>	interrupteur <i>m</i> cyclique	коммутирующий выключатель

G 77	gating system	Auswahlssystem <i>n</i>	système <i>m</i> sélecteur	селекторная система
G 78	gauge	kalibrieren, eichen	calibrer, étalonner	калибровать, градуировать
G 79	gauge transformation	Eichtransformation <i>f</i>	transformation <i>f</i> d'étalonnage	эталонное (калибровочное) преобразование
G 80	Gaussian distribution, normal distribution	Gaußsche Verteilung <i>f</i>	répartition <i>f</i> normale	нормальное (Гауссова) распределение
G 81	Gaussian random process	Gaußscher Zufallsprozeß <i>m</i>	processus <i>m</i> stochastique Gaussien	случайный процесс Гаусса
	GCA	<i>s.</i> ground-controlled approach		
G 82	gear control	Getriebesteuerung <i>f</i>	commande <i>m</i> à engrenage	управление зубчатой передачей
G 83	gear for servo-mechanisms	Getriebe <i>n</i> für Servomechanismen	transmission <i>f</i> pour les servomécanismes	передача для сервомеханизмов
G 84	gear ratio	Getriebeübersetzungsverhältnis <i>n</i>	rapport <i>m</i> de denture (réduction), démultiplication <i>f</i>	передаточное число
G 85	Geiger counter	Geigerzähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> Geiger	счетчик Гейтера
G 86	general chart	allgemeines Diagramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> d'ensemble	общая (генеральная) схема
G 87	general gain coefficient	allgemeiner Verstärkungskoeffizient <i>m</i>	gain <i>m</i> total	общий коэффициент усиления
G 88	generalized coordinates	verallgemeinerte Koordinaten <i>pl</i>	coordonnées <i>pl</i> généralisées	обобщенные координаты
G 89	generalized frequency response	verallgemeinerte Frequenzcharakteristik <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> fréquentielle de généralisation	обобщенная частотная характеристика
G 90	generalized imaginary frequency response	verallgemeinerte imaginäre Frequenzcharakteristik <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> fréquentielle imaginaire généralisée	частотная обобщенная мнимая характеристика
G 91	generalized quantity	verallgemeinerte Größe <i>f</i>	quantité <i>f</i> généralisée	обобщенная величина
G 92	generalized real frequency response	verallgemeinerte reelle Frequenzcharakteristik <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> fréquentielle réelle généralisée	частотная обобщенная вещественная характеристика
G 93	generalized transfer function	verallgemeinerte Übertragungsfunktion <i>f</i>	transmittance <i>f</i> généralisée	обобщенная передаточная функция
G 94	general machine programme	allgemeines Maschinenprogramm <i>n</i>	programme <i>m</i> de machine général	общая машинная программа
G 95	general monitor checking routine	allgemeines Überwachungsprogramm <i>n</i>	programme <i>m</i> d'analyse général	общая программа контрольных испытаний
G 96	general programme, general routine	Allgemeinprogramm <i>n</i>	programme <i>m</i> général, routine <i>f</i> générale	общая программа
G 97	general-purpose radar	Mehrweckradar <i>n</i>	radar <i>m</i> universel	радиолокатор общего назначения
G 98	general reactor equation	allgemeine Reaktorgleichung <i>f</i>	équation <i>f</i> du réacteur générale	общее уравнение реактора
G 99	general routine	<i>s.</i> general programme		
	general store	Hauptspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> générale	универсальный накопитель, универсальное запоминающее устройство
G 100	generating equation	erzeugende Gleichung <i>f</i>	équation <i>f</i> génératrice	генерирующее уравнение
G 101	generating frequency	Erzeugungsfrequenz <i>f</i> , erzeugende Frequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> génératrice	генерирующая частота
G 102	generating function	Erzeugungsfunktion <i>f</i> , erzeugende Funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> génératrice	генерирующая функция
G 103	generating routine	erzeugendes Programm <i>n</i>	autoprogrammeur <i>m</i>	программа программирования, программирующая программа
G 104	generation of random numbers	Zufallszahlengewinnung <i>f</i>	obtention <i>f</i> de nombres aléatoires	образование (получение) случайных чисел
G 105	generator of random signals	Generator <i>m</i> von Zufallssignalen	générateur <i>m</i> de signaux aléatoires	генератор случайных сигналов
G 106	generator programme	Kode erzeugendes Programm <i>n</i>	programme <i>m</i> générateur de code	машинная программа
G 107	generator pulse regime	Generatorimpulsbetrieb <i>m</i>	régime <i>m</i> impulsif du générateur	импульсный режим генератора
G 108	generator voltage controller	Generatorspannungsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de tension de générateur	регулятор напряжения генератора
G 109	generator zero pulse time	Nullzeitimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> d'un générateur déterminant le temps zéro	начало отсчета времени импульса генератора
G 110	geochemical prospecting	geochemische Prospektion <i>f</i>	prospection <i>f</i> géochimique	геохимическая разведка
G 111	geodetic distance measuring	geodätisches Entfernungsverfahren <i>n</i>	procédé <i>m</i> télémétrique géodésique	геодезический метод измерения расстояния
G 112	geometric optical aberration	geometrisch-optischer Abbildungsfehler <i>m</i> , geometrisch-optische Abirrung <i>f</i>	aberration <i>f</i> géométrique-optique	геометрическо-оптическая абберация
G 113	geophysical aerial prospecting	geophysikalische Flugprospektion <i>f</i>	prospection <i>f</i> géophysique aérienne	геофизическая воздушная разведка
G 114	geophysical prospecting	geophysikalische Prospektion <i>f</i>	prospection <i>f</i> géophysique	геофизическая разведка
G 115	geothermometer	Geothermometer <i>n</i>	géothermomètre <i>m</i>	геотермометр
G 116	germanium detector	Germaniumdetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> à germanium	германиевый детектор
G 117	germanium diode	Germaniumdiode <i>f</i>	diode <i>f</i> au germanium	германиевый диод

G 118	germanium resistance thermometer	Germaniumwiderstandsthermometer <i>n</i>	thermomètre <i>m</i> de résistance à germanium	германиевый термометр сопротивления
G 119	germanium transistor	Germaniumtransistor <i>m</i>	transistor <i>m</i> à germanium	германиевый транзистор
G 120	glass furnaces level gauge	Höhenstandsmesser <i>m</i> für Glasöfen	indicateur <i>m</i> de niveau pour fours de verrerie	указатель уровня для стекловаренных печей
G 121	glass laser	Glaslaser <i>m</i>	laser <i>m</i> en verre	стеклянный лазер
G 122	glow-discharge thyatron	Thyatron <i>n</i> mit Glühentladung	thyatron <i>m</i> à décharge lente	тиратрон тлеющего разряда
G 123	goal-seeking system	Selbstanpassungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> auto-adaptatif	самоприспосабливающаяся (самонастраивающаяся) система
G 124	"go to" statement governor valve, air throttle, regulating valve	Sprunganweisung <i>f</i> Regelventil <i>n</i>	instruction <i>f</i> <go to> vanne <i>f</i> de réglage	оператор перехода
G 125	graded potentiometer	abgestufter Spannungsteiler <i>m</i>	potentiomètre <i>m</i> gradué	нелинейный потенциометр
G 125a	graded time-lag relay	Zeitrelais <i>n</i> mit abgestufter Verzögerung	relais <i>m</i> de temporisation à retard gradué	регулируемое реле со ступенчатой выдержкой
G 126	grading automatic sorter	Klassifizierautomat <i>m</i>	trieur <i>m</i> automatique	автомат для классификации (сортировки)
G 127	grading machine	Sortiermaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> à trier, trieuse <i>f</i>	машина для сортировки по габаритам
G 128	gradiometer	Gradiometer <i>n</i>	gradomètre <i>m</i> , indicateur <i>m</i> de pente	градиометр, измеритель уклонов
G 129	grain density	Korndichte <i>f</i>	densité <i>f</i> des grains	плотность зерен
G 130	graph chart	grafische Darstellung <i>f</i> , Schautafel <i>f</i>	représentation <i>f</i> graphique	график
G 131	graph data	grafische Angaben <i>fpl</i>	données <i>fpl</i> graphiques	графические данные
G 132	graphic addition	grafische Addition <i>f</i>	addition <i>f</i> graphique	графическое сложение
G 133	graphical analysis	grafische Analyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> graphique	графический анализ
G 134	graphical determination	grafische Bestimmung <i>f</i>	détermination <i>f</i> graphique	графическое определение
G 135	graphical record converting into electric voltage wave	Umwandlung <i>f</i> grafischer Darstellung in elektrische Spannungswellen	conversion <i>f</i> d'enregistrement graphique en onde de tension électrique	преобразование графической записи в волну электрического напряжения
G 136	graphic code	Formkode <i>m</i>	code <i>m</i> graphique	графический код
G 137	graphic noise	grafisches Rauschen <i>n</i>	bruit <i>m</i> graphique	искажение графика
G 138	graphic panel	grafisches Panel <i>n</i>	panneau <i>m</i> graphique	панель передачи графиков
G 139	graph plotter	Kurvenschreiber <i>m</i> , Plotter <i>m</i>	traceur <i>m</i> de courbes	прибор для записи кривых
G 140	graph theory	grafische Darstellungstheorie <i>f</i> , Grafentheorie <i>f</i>	théorie <i>f</i> des graphes	теория графов
G 141	grating spectrometer	Gitterspektrometer <i>n</i>	spectromètre <i>m</i> à grille	дифракционный спектрометр
G 142	grating spectroscopy	Gitterspektroskop <i>n</i>	spectroscopie <i>m</i> à grille	дифракционный спектроскоп
G 143	gravitational acceleration, gravity acceleration	Schwerkraftbeschleunigung <i>f</i> , Erdbeschleunigung <i>f</i>	accélération <i>f</i> gravitationnelle (de la pesanteur)	ускорение силы тяжести, ускорение свободного падения
G 144	gravity-controlled instrument	Instrument <i>n</i> mit gegenwirkendem Gewicht	appareil <i>m</i> de mesure à contrepoids	измерительное устройство с противодействующей массой
G 145	gravity conveyor	Schwerkraftförderer <i>m</i>	transporteur <i>m</i> à gravité	гравитационный транспортер (конвейер)
G 146	gravity correction gravity regulator, centrifugal governor	Schwerkraftberichtigung <i>f</i> Fliehkraftregler <i>m</i>	correction <i>f</i> de gravitation régulateur <i>m</i> centrifuge	гравитационная поправка центробежный регулятор
	Gray code, reflected binary code	reflektierter (zyklisch vertauschter) Binärkode <i>m</i>	code <i>m</i> binaire de réflexion	рефлексный (цилиндрический) двоичный код
G 147	green laser	Grünlaser <i>m</i>	laser <i>m</i> vert	лазер, работающий в зеленом участке видимого спектра
G 148	grid bias	Gittervorspannung <i>f</i>	polarisation <i>f</i> de grille	смещение сетки, сеточное смещение
G 149	grid bias detector	Gittervorspannungsdetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> de polarisation	сеточный детектор
G 150	grid bias modulation	Gittervorspannungsmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> par variation de polarisation de grille	модуляция [сеточным] смещением
	grid-bias voltage, bias (grid-priming, biasing grid) voltage	Gittervorspannung <i>f</i> , Gitterverschiebungsspannung <i>f</i>	polarisation <i>f</i> de grille, tension <i>f</i> de polarisation	напряжение смещения, сеточное смещение
G 151	grid circuit	Gitterkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de grille	сеточный контур, цепь сетки
G 152	grid control	Gittersteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> par grille	сеточное управление
G 153	grid correction	Gitterkorrektur <i>f</i>	correction <i>f</i> de grille	сеточная коррекция
G 154	grid current	Gitterstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> de grille	ток сетки
G 155	grid current characteristic	Gitterstromkennlinie <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> de courant de grille	характеристика сеточного тока, сеточная характеристика
G 156	grid cut-off voltage	Steuergrittereinsatzspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> de blocage <d'un tube électronique>	запирающий потенциал сетки
G 157	grid detector	Gittergleichrichter <i>m</i>	détecteur <i>m</i> de grille	сеточный детектор
G 158	grid driving power	Gittersteuerleistung <i>f</i>	puissance <i>f</i> d'excitation de grille	мощность возбуждения цепи (сетки)
G 159	grid leak	Gitterverlustwiderstand <i>m</i> , Gitterableitwiderstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> de fuite de grille	сопротивление сеточной утечки

G 160	grid leak voltmeter	Röhrenvoltmeter <i>n</i> mit Gittergleichrichtung	voltmètre <i>m</i> électronique à redressement dans la grille	ламповый вольтметр с сеточным детектированием
G 161	grid modulation	Gittermodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> grille	сеточная модуляция
G 162	grid-priming voltage	s. grid-bias voltage		
G 163	grid voltage	Gitterspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> de grille	сеточное напряжение
	grid voltage characteristic	Gitterspannungskennlinie <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> de tension de grille	характеристика сеточного напряжения
G 164	grid voltage pulse	Gitterspannungsimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de tension de grille	импульс сеточного напряжения
G 165	ground antiaircraft control	Bodenflugabwehrleitung <i>f</i>	radar <i>m</i> directeur de tir de DCA	наземное управление зенитной стрельбой
G 166	ground-control laser guidance system	Bodenlaserlenkungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> terrestre de guidage à laser	наземная система наведения по лазерному излучению
G 167	ground-controlled approach, GCA	bodenseitig gelenkter Anflug <i>m</i> , GCA-Landverfahren <i>n</i>	approche <i>f</i> contrôlée du sol, système <i>m</i> GCA	заход на посадку с помощью радиолокатора
G 168	ground control of landing	Bodeneinweisungsanlage <i>f</i> für das Landen, Blindlandungsbodenanlage <i>f</i>	radar <i>m</i> d'atterrissage pour guidage	наземное управление посадкой
G 169	ground density measurement	Messung <i>f</i> der Bodendichte	mesure <i>f</i> de la densité du sol	измерение плотности почвы
G 170	ground detector	Erdschlußprüfer <i>m</i>	détecteur <i>m</i> de masse	указатель заземления (замыкания на землю)
G 171	grounded-grid circuit	Gitterbasisschaltung <i>f</i>	montage <i>m</i> avec grille à la masse	схема (цепь) с заземленной сеткой
G 172	ground guidance system	Bodenlenkssystem <i>n</i>	système <i>m</i> terrestre de guidage	наземная система наведения
G 173	ground indicator	Erdschlußanzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de défaut à la terre	указатель заземления, индикатор замыкания на землю
G 174	ground laser beacon	Laserbodenbake <i>f</i>	phare <i>m</i> terrestre (de sol) à laser	наземный лазерный маяк
G 175	ground laser radar	Bodenlaserradar <i>n</i>	radar <i>m</i> terrestre (de sol) à laser	наземный лазерный локатор
G 176	ground-pressure pick-up	Bodendruckgeber <i>m</i>	capteur <i>m</i> de pression du sol	прибор для измерения давления под землей
G 177	ground protective relay	Erdschlußschutzrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de protection de mise (perte) à la terre	реле с заземленной защитой
G 178	ground relay	Erdschlußrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de mise à la terre	реле заземления
G 179	ground return circuit	Stromkreis <i>m</i> mit Erdrückleitung	circuit <i>m</i> unifilaire	схема с использованием земли как обратного провода
G 180	ground telemetering station	Bodenfernmeßanlage <i>f</i>	station <i>f</i> terrestre de télémesure	наземная телеметрическая станция
G 181	group converter	Gruppenumformer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> de groupe	групповой преобразователь
G 182	group delay time	Gruppenlaufzeit	temps <i>m</i> de retard de groupe	групповое запаздывание
G 183	group delay variation	Gruppenlaufzeitänderung <i>f</i>	variation <i>f</i> de temps de retard de groupe	изменение группового запаздывания
G 184	group detector	Gruppensucher <i>m</i>	détecteur <i>m</i> de groupe	групповой детектор
G 185	grouped operation	Gruppenoperation <i>f</i>	opération <i>f</i> de groupe	групповая операция, групповое действие
G 186	grouped voltage control	Gruppenspannungsregelung <i>f</i>	régulation <i>f</i> de groupe de tension	групповое регулирование напряжения
G 187	group frequency, train frequency	Gruppenfrequenz <i>f</i> , Wellenzugfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de groupe	групповая частота, частота разрядов
G 188	group propagation time meter	Gruppenlaufzeitmesser <i>m</i>	appareil <i>m</i> de mesure de retard de groupe	прибор для измерения группового времени распространения
G 189	growth curve	Anstiegskurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> de croissance	кривая роста
G 190	guard of measuring points	Meßstellenwächter <i>m</i>	garde <i>m</i> des points de mesure	защита (предохранительный сторож) измерительных пунктов
	guard relay, blocking relay	Sperrelais <i>n</i> , Verriegelungsrelais <i>n</i> , Halterelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de verrouillage	блокировочное (блокирующее) реле
G 191	guard relay (against intrusion of other calls)	Belegungssperrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de protection (voie)	защитное реле
G 192	guard store	Überwachungsspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> de surveillance	резервный накопитель, резервное запоминающее устройство
G 193	guidance	Steuerung <i>f</i> , Leitung <i>f</i> , Lenkung <i>f</i>	commande <i>f</i>	управление, наведение
G 194	guidance computer	Lenkungsrechner <i>m</i>	calculateur <i>m</i> de guidage	наводящая вычислительная машина
G 195	guidance laser radar	Lenkungslaserradar <i>n</i>	radar <i>m</i> de guidage à laser	лазерный локатор наведения
G 196	guidance phase	Lenkungsphase <i>f</i>	phase <i>f</i> de guidage	фаза (период) наведения, фаза (период) управления
G 197	guided missile, guided weapon	Fernlenkgeschöß <i>n</i> , ferngelenktes Geschöß <i>n</i>	engin <i>m</i> guidé	управляемый снаряд, управляемое оружие
G 198	guided-missile accelerometer	Beschleunigungsmesser <i>m</i> eines ferngelenkten Flugkörpers	accéléromètre <i>m</i> d'un engin téléguidé	акселерометр для управляемых снарядов

G 199	guided plough <mining>	zwangsgeführter Hobel <i>m</i> (Bergbau)	rabot <i>m</i> guidé <minage>	направленный струг (горное дело)
G 200	guided transmission	Wellenleiterübertragung <i>f</i> , Wellenleiterverbindung <i>f</i> , Übertragung <i>f</i> durch Wellenleiter	transmission <i>f</i> par guide d'ondes	управляемая передача, управляемый привод
G 201	guided weapon guide numbers calculation	s. guided missile Leitzahlenberechnung <i>f</i>	calculation <i>f</i> de nombres-guides	расчет управляемых элементов (механизма, устройства)
G 202	guiding laser beam	Laserstrahl <i>m</i>	faisceau <i>m</i> de guidage du laser	наводящий лазерный луч, лазерный луч наведения
G 203	gunfire control radar	Feuerleitradar <i>n</i>	radar <i>m</i> directeur de tir	радиолокатор для управления стрельбой
G 204	gyro-control	Kreiselkompaßregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> à compas gyroscopique	гироскопическое регулирование
G 205	gyro-frequency	Gyrofrequenz <i>f</i> , Drehfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de rotation, gyrofréquence <i>f</i>	гирочастота, частота вращения
G 206	gyropilot	Selbststeuergerät <i>n</i>	pilote <i>m</i> automatique gyroscopique	гироскопический автопилот

H

H 1	half life	Halbwertszeit <i>f</i>	demi-vie <i>f</i> , période <i>f</i> radioactive	период (время) полураспада
H 2	half period, semicycle	Halbperiode <i>f</i> , Halbwelle <i>f</i>	demi-période <i>f</i> , demi-onde <i>f</i> , alternance <i>f</i>	полупериод
H 3	half-process automation	Halbbetriebsautomatisierung <i>f</i>	automatisation <i>f</i> de demi-exploitation	полуавтоматизация процессов
H 4/5	half-stable limit cycle	halbstabiler Grenzzyklus <i>m</i>	cycle <i>m</i> limite demistable	полустойчивый предельный цикл
H 6	half-wave rectifier	Halbweggleichrichter <i>m</i> , Einweggleichrichter <i>m</i>	redresseur <i>m</i> demi-onde	однополупериодный выпрямитель
H 7	half-write pulse	Rückschreibimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de réinscription	импульс полужаписи
H 8	Hall effect	Hall-Effekt <i>m</i>	effet <i>m</i> Hall	эффект Холла
H 9	Hall effect component	Hall-Effekt-Bauelement <i>n</i>	composant <i>m</i> à effet Hall	составляющая эффекта Холла
H 10	Hall-generator	Hall-Generator <i>m</i>	générateur <i>m</i> de Hall	генератор Холла
H 11	halogen Geiger-counter probe	Halogenzählrohrsonde <i>f</i>	sonde <i>f</i> de comptage à halogènes	гаалогенный зонд счетчика Гейгера
H 12	H-alpha-monochromator for solar observation	H-Alpha-Monochromator <i>m</i> für Sonnenbeobachtung	monochromateur <i>m</i> H-alpha pour l'observation du soleil	Н-альфа-монокроматор для наблюдения солнца
H 13	H-alpha monochromator with crystal element system	H-Alpha-Monochromator <i>m</i> mit Kristallelement-system	H-alpha monochromateur <i>m</i> à système d'éléments cristallins	Н-альфа-монокроматор с системой кристаллических элементов
H 14	halving circuit	Halbierungskreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> dédoubler	цепь (схема) деления пополам
H 15	hand laser radar	Handlaserradar <i>n</i>	radar <i>m</i> portatif à laser	переносный лазерный локатор
H 16	hand lidar	Handlidar <i>m</i> , tragbarer Lidar <i>m</i>	lidar <i>m</i> portatif (à main)	переносный лазерный локатор
H 17	hardness tester	Härteprüfer <i>m</i> , Härteprüfgerät <i>n</i>	duromètre <i>m</i>	твердомер, измеритель твердости, склерометр
H 18	hardness-testing automaton	Härteprüfautomat <i>m</i>	automate <i>m</i> d'essai de dureté	автомат для испытания на твердость
H 19	hardness-testing machine	Härteprüfmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> d'essai de dureté	машина для испытания на твердость
H 20	hard oscillations	harte Schwingungen <i>fpl</i>	oscillations <i>fpl</i> rigides	жесткие колебания
H 21	hardware	Bausteine <i>mpl</i> , Bauelemente <i>npl</i> , Hardware <i>f</i>	pièces <i>fpl</i> constructives, hardware <i>m</i>	конструктивные элементы, комплектующая аппаратура
H 22	harmonic action	harmonischer Eingriff <i>m</i>	action <i>f</i> harmonique	гармоническое воздействие
H 23	harmonic analysis harmonic analyzer, Fourier analyzer	harmonische Analyse <i>f</i> harmonischer Analysator <i>m</i> , Oberwellen-analysator <i>m</i>	analyse <i>f</i> harmonique analyseur <i>m</i> harmonique	гармонический анализ гармонический анализатор
H 24	harmonic balance	harmonische Balance <i>f</i>	balance <i>f</i> harmonique, approximation <i>f</i> du premier harmonique	гармонический баланс
	harmonic balance method, describing function method	Methode <i>f</i> der Funktionsbeschreibung	méthode <i>f</i> de balance harmonique	метод гармонического баланса, метод описывающей функции
H 25	harmonic coefficient	harmonischer Koeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> harmonique	гармонический коэффициент, коэффициент гармонии
H 26	harmonic components	harmonische Komponenten (Teilschwingungen) <i>fpl</i>	composantes <i>fpl</i> harmoniques	гармонические составляющие
H 27	harmonic conversion transducer	harmonischer Umwandlungsübertrager <i>m</i> , Wandler <i>m</i> mit nutzbaren Ausgangsharmonischen	diviseur (multiplicateur) <i>m</i> de fréquence	преобразователь гармоник

H 28	harmonic distortion	nichtlineare Verzerrung <i>f</i> , Klirrverzerrung <i>f</i>	distorsion <i>f</i> harmonique (non linéaire)	искажение синусоиды
	harmonic distortion, waveform (amplitude) distortion	Amplitudenverzerrung <i>f</i>	distorsion <i>f</i> harmonique (d'amplitude)	искажение формы сигнала (волны), амплитудное искажение
H 29	harmonic distortion measuring set	Klirrfaktormeßgerät <i>n</i>	mesureur <i>m</i> de distorsion non linéaire	устройство для измерения величин нелинейного искажения
H 30	harmonic disturbance	harmonische Störung <i>f</i>	perturbation <i>f</i> harmonique	гармоническая помеха
H 31	harmonic filter	harmonisches Filter <i>n</i>	filtre <i>m</i> harmonique	фильтр [для подавления] гармоник
H 32	harmonic frequency converter	harmonischer Frequenz- wandler (Frequenz- teiler) <i>m</i>	changeur <i>m</i> harmonique de fréquence	преобразователь частоты гармоник
H 33	harmonic function of time	harmonische Zeitfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> harmonique du temps	гармоническая функция времени
H 34	harmonic generator	Oberwellengenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> d'harmoni- ques	генератор гармоник
H 35	harmonic input	harmonischer Eingang <i>m</i> , harmonische Eingabe <i>f</i>	entrée <i>f</i> harmonique	гармоническое воздействие
H 36	harmonic interaction	Wechselwirkung <i>f</i> der Harmonischen	interaction <i>f</i> des harmo- niques	взаимодействие гармо- ник
H 37	harmonic linearization	harmonische Linearisi- erung <i>f</i>	linéarisation <i>f</i> harmonique	гармоническая линейри- зация
H 38	harmonic mean	harmonisches Mittel <i>n</i>	moyenne <i>f</i> harmonique	гармоническое среднее
H 39	harmonic motion	harmonische Bewegung <i>f</i>	mouvement <i>m</i> harmonique	гармоническое движение
H 40	harmonic oscillation	harmonische Schwingung <i>f</i>	oscillation <i>f</i> harmonique (sinusoïdale)	гармоническое колебание
H 41	harmonic oscillator	harmonischer Oszillator <i>m</i>	oscillateur <i>m</i> harmonique	генератор гармоник
H 42	harmonic response	Frequenzverhalten <i>n</i> , Frequenzgang <i>m</i>	réponse <i>f</i> harmonique	реакция на гармониче- ское воздействие
H 43	harmonic response characteristic	Frequenzgangcharakteri- stik <i>f</i> , harmonische Frequenzcharakteristik <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> de réponse harmonique	частотная характери- стика
H 44	harmonic spectrum of signal	harmonisches Signal- spektrum <i>n</i>	spectre <i>m</i> harmonique de signal	гармонический спектр сигнала
H 45	harmonic synthesizer	harmonischer Synthetisator <i>m</i>	appareil <i>m</i> de synthèse d'harmoniques	гармонический синтеза- тор
H 46	head amplifier	Vorverstärker <i>m</i>	préamplificateur <i>m</i>	предусилитель; предвари- тельный (камерный) усилитель
H 47	head-on-type photomultiplier tube	Sekundärelektronenverviel- facher <i>m</i> mit Stirnflächen- fotokatode	photomultiplicateur <i>m</i> à photocathode en tête	фотоэлектронный умно- житель с торцевым фотокатодом
H 48	heart-sound amplifier	Herzschallverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> du son cardiaque	усилитель тона (звука) сердца
H 49	heat capacity	Wärmekapazität <i>f</i>	capacité <i>f</i> calorifique	теплоемкость
H 50	heat conductivity	Wärmeleitfähigkeit <i>f</i>	conductibilité <i>f</i> thermique	теплопроводность
H 51	heat controller	Wärmeregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> thermique	терморегулятор
H 52	heat converter	Temperaturwandler <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> thermique	термопреобразователь
H 53	heater power circuit	Heizenergiekreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> d'incandescence, circuit d'énergie de chauffage	цепь нагрева
H 54	heat flow meter	Wärmemengenmesser <i>m</i>	débitmètre <i>m</i> de chaleur	измеритель расхода теп- ла
H 55	heat flow remote measure- ment	Wärmeflußfernmessung <i>f</i>	télémesure <i>f</i> du débit de chaleur	дистанционное измере- ние теплового потока
H 56	heat homing guidance	Zielansteuerung <i>f</i> durch Wärmewirkung	autoguidage <i>m</i> par chaleur	самонаведение по тепло- вому излучению
H 57	heating controller	Heizungsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> d'échauffe- ment	терморегулятор, регуля- тор нагревания (отоп- ления)
	heating value, calorific value	Heizwert <i>m</i>	puissance <i>f</i> calorifique	теплотворная способ- ность
H 58	heat-limited servomechanism	Folgesystem <i>n</i> mit Erwär- mungsbegrenzung, erwär- mungsbegrenztes Folge- system	système <i>m</i> de poursuite à limite d'échauffement	сервомеханизм с ограни- чением по нагреву
H 59	heat-seeking	Wärmezielsuchlenkung <i>f</i>	poursuite <i>f</i> des cibles thermiques	наведение по тепловому излучению (цели)
H 60	heat transfer coefficient	Wärmeübergangsbeiwert <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de transmis- sion de chaleur	коэффициент теплопере- дачи
	heat treatment	s. thermal treatment		
H 61	heavily damped circuit	Kette <i>f</i> mit großem Dämp- fungsgrad	circuit <i>m</i> à grand degré d'amortissement	цепь с большим затуха- нием
H 62	heavy-armature relay	Relais <i>n</i> mit schwerem Anker	relais <i>m</i> à armature lourde	реле с тяжелым якорем
H 63	heavy current impulse gen- erator	Starkstromimpulsgenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> d'impulsions de courant fort	генератор импульсов сильного тока
H 64	heavy damping	starke Dämpfung <i>f</i>	amortissement <i>m</i> fort	интенсивное демпфиро- вание
H 65	height adjustment	Höheneinstellung <i>f</i>	réglage <i>m</i> en hauteur, réglage d'altitude	регулировка высоты
H 66	height control	Höhenregelung <i>f</i>	regulation <i>f</i> de hauteur	управление высотой, ста- билизация высоты

H 67	height correction	Höhenberichtigung <i>f</i>	correction <i>f</i> d'altitude	поправка на высоту
H 68	height-finding laser radar	Laserhöhenmesser <i>m</i>	altimètre <i>m</i> du radar à laser	лазерный высотомер, лазерный локатор для определения (измерения) высоты полета
H 69	height gauge	Höhenmesser <i>m</i>	altimètre <i>m</i>	высотомер, альтиметр
H 70	helical scanning	Wendelabtastung <i>f</i> , Schraubenlinienabtastung <i>f</i>	balayage <i>m</i> hélicoïdal	винтовое развертывание
H 71	helicopter autopilot	Hubschrauberpilot <i>m</i> , Hubschrauberflugregler <i>m</i>	autopilote <i>m</i> , gyropilote <i>m</i> d'hélicoptère	автопилот вертолета
H 72	helisyn	Helisyn <i>m</i>	helisyn <i>m</i>	хелисин
H 73	helium leak finder	Heliumlecksucher <i>m</i>	chercheur <i>m</i> de fuite à hélium	гелиевый теченскатель (обнаружитель утечки гелия)
H 74	helium-neon laser	Helium-Neon-Laser <i>m</i>	laser <i>m</i> à néon-hélium	гелий-неоновый лазер
H 75	helium-neon maser	Helium-Neon-Maser <i>m</i>	maser <i>m</i> à hélium-néon	гелий-неоновый мазер
H 76	heptode	Heptode <i>f</i> , Siebenpolröhre <i>f</i> , Pentagridröhre <i>f</i>	heptode <i>f</i> , pentagride <i>f</i>	гептод (семиэлектродная лампа)
H 77	hermetic sealing of electronic devices	hermetischer Verschluß <i>m</i> elektronischer Apparaturen	étanchéité <i>f</i> (scellement <i>m</i>) des appareils électroniques	герметизация электронной аппаратуры
H 78	heterodyne signal	Heterodynsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> hétérodyne	сигнал гетеродина, гетеродинный сигнал
H 79	heterodyne wavemeter	Interferenzwellenmesser <i>m</i>	ondemètre <i>m</i> hétérodyne	гетеродинный волномер
H 80	heteropolar field magnet	wechselpoliger Feldmagnet <i>m</i>	inducteur <i>m</i> hétéropolaire	гетерополярный (возбуждающий) магнит
H 81	heterostatic circuit	heterostatische Schaltung <i>f</i> , Quadrantenschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> hétérostatique	гетеростатический контур
H 82	heterostatic instrument	heterostatisches Meßgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> de mesure hétérostatique	гетеростатический прибор
H 83	hexadecimal notation	hexadezimale Schreibweise (Zahlendarstellung) <i>f</i>	notation <i>f</i> sexadécimale	представление чисел в шестнадцатеричной системе
H 84	hexadecimal number system	Hexadezimalzahlensystem <i>n</i> , Sedezimalzahlensystem <i>n</i>	système <i>m</i> sexadécimal	шестнадцатеричная система счисления
H 85	hexode	Hexode <i>f</i> , Sechspolröhre <i>f</i>	hexode <i>f</i>	гексод (шестизлектродная лампа)
H 86	hidden response	latente Reaktion <i>f</i>	réaction <i>f</i> latente	скрытая реакция
H 87	high-breaking-capacity contactor	<i>s</i> , high-speed contactor		
H 87	high-definition lidar	Hochauflösungslidar <i>m</i> , Lidar <i>m</i> mit hohem Auflösungsvermögen	lidar <i>m</i> à résolution élevée	лазерный локатор с высокой разрешающей способностью
H 88	high-definition optical radar	hochauflösendes optisches Radar <i>n</i> , optisches Radar mit hohem Auflösungsvermögen	radar <i>m</i> optique à résolution élevée	оптический локатор с высокой разрешающей способностью
H 89	high-definition rangefinder	Entfernungsmesser <i>m</i> mit hoher Auflösung	télémètre <i>m</i> à grand pouvoir résolvant, télémètre à résolution élevée	дальномер с высокой разрешающей способностью
H 90	high-detectivity detector, high-sensitivity detector	Detektor <i>m</i> mit hoher Empfindlichkeit, Detektor mit hohem Auflösungsvermögen	détecteur <i>m</i> à sensibilité élevée	детектор с высокой [пороговой] чувствительностью
H 91	high-energy laser	Hochleistungslaser <i>m</i>	laser <i>m</i> à haute énergie (puissance)	лазер с высокой энергией (излучения)
H 92	higher harmonic [s]	höhere Harmonische <i>f</i>	harmonique <i>f</i> supérieure	высшая гармоника
H 93	high-frequency alternator for ultrasonic transducer	Ultraschallhochfrequenzmaschine <i>f</i>	alternateur <i>m</i> haute fréquence pour transducteur ultrasonique	генератор высокой частоты для ультразвукового преобразователя
H 94	high-frequency amplifier	Hochfrequenzverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> haute fréquence	высокочастотный усилитель, усилитель высокой частоты
H 95	high-frequency analytical measuring method	analytisches Hochfrequenzmeßverfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> de mesure analytique à haute fréquence	высокочастотный аналитический метод измерения
H 96	high-frequency communication channel	Hochfrequenznachrichtkanal <i>m</i>	canal <i>m</i> de télécommunication à haute fréquence	высокочастотный канал связи
H 97	high-frequency distortion	Hochfrequenzverzerrung <i>f</i>	distorsion <i>f</i> haute fréquence	высокочастотное искажение
H 98	high-frequency filter	Hochfrequenzfilter <i>n</i>	filtre <i>m</i> haute fréquence	фильтр высокой частоты
H 99	high-frequency induction heating	Hochfrequenzinduktionsheizung <i>f</i>	chauffage <i>m</i> par induction haute fréquence	индукционный нагрев токами высокой частоты
H 100	high-frequency interference	Hochfrequenzstörung <i>f</i>	bruit <i>m</i> haute fréquence	высокочастотная помеха
H 101	high-frequency mass spectrometer	Hochfrequenzmassenspektrometer <i>n</i>	spectromètre <i>m</i> de masse à haute fréquence	высокочастотный масс-спектрометр
H 102	high-frequency measuring technique	Hochfrequenzmeßtechnik <i>f</i>	technique <i>f</i> de mesure haute fréquence	техника высокочастотных измерений
H 103	high-frequency periodic polarization	hochfrequente periodische Polarisation <i>f</i>	polarisation <i>f</i> périodique à haute fréquence	высокочастотная периодическая поляризация
H 104	high-frequency remote signalling apparatus	Hochfrequenzfernmeldeapparat <i>m</i>	appareil <i>m</i> de télécommunication par courant haute fréquence	дистанционный сигнальный аппарат высокой частоты
H 105	high-frequency spectroscopy	Hochfrequenzspektroskopie <i>f</i>	spectroscopie <i>f</i> haute fréquence	высокочастотная спектроскопия
H 106	high-frequency telemetering system	Hochfrequenzfernmeßsystem <i>n</i>	système <i>m</i> H. F. de télémesure	телеметрическая система высокой частоты
H 107	high-frequency titration	Hochfrequenztitration <i>f</i>	titration <i>f</i> à haute fréquence	титрование токами высокой частоты

H 108	high-frequency transformer	Hochfrequenztransformator <i>m</i>	transformateur <i>m</i> à haute fréquence	высокочастотный трансформатор
H 109	high-frequency welding	Hochfrequenzschweißung <i>f</i>	soudage <i>m</i> haute fréquence	высокочастотная сварка, сварка токами высокой частоты
H 110	high-gain amplifier	Verstärker <i>m</i> mit hohem Gewinn	amplificateur <i>m</i> à gain élevé	усилитель с большим коэффициентом усиления
H 111	high-gain laser	Laser <i>m</i> mit hohem Gewinn	laser <i>m</i> à gain élevé	лазер с высоким усилением
H 112	high-gain linear circuit	linearer Kreis <i>m</i> mit großem Gewinn	circuit <i>m</i> linéaire à gain élevé	линейная цепь с высоким коэффициентом усиления
H 113	high-gain maser	Maser <i>m</i> mit hohem Gewinn	maser <i>m</i> à gain élevé	мазер с высоким коэффициентом усиления
H 114	high-gain transition	Hochgewinnübergang <i>m</i>	transition <i>f</i> à gain élevé	переход с большим усилением
H 115	high-impedance relay	Relais <i>n</i> mit hoher Impedanz, Drosselrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à grande impédance	реле с большим импедансом
H 116	high-inverse-voltage rectifier	Gleichrichter <i>m</i> für hohe Sperrspannungen	redresseur <i>m</i> à haute tension inverse	выпрямитель обратного высокого напряжения
H 117	high-light laser, high-power laser	Hochleistungslaser <i>m</i>	laser <i>m</i> haute (grande) puissance	мощный лазер, лазер с высокой выходной мощностью
H 118	high-low action	Stark-Schwach-Wirkung <i>f</i> , Stark-Schwach-Verhalten <i>n</i>	action <i>f</i> par tout ou peu, action à deux états	сильно-слабое действие
H 119	high-low control	Stark-Schwach-Steuerung <i>f</i> , Stark-Schwach-Regelung <i>f</i>	commande <i>f</i> (réglage <i>m</i>) tout ou peu, réglage à deux états	управление типа «разгон-торможение»
H 120	high-low level control	Zweipunktniveauregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> tout ou peu de niveau	двухпозиционное регулирование уровня
H 121	high-order add circuit	Addierkreis <i>m</i> höherer Ordnung	circuit <i>m</i> sommateur (d'addition, additionneur) d'ordres élevés	схема сложения старших разрядов
H 122	high-order digit	Zahl <i>f</i> hoher Ordnung	chiffre <i>m</i> d'ordre élevé	цифра высокого разряда, старший разряд
H 123	high-pass filter	Hochpaß <i>m</i>	filtre <i>m</i> passe-haut	фильтр высокого пропускания
H 124	high-powered lidar	Hochleistungslidar <i>m</i>	lidar <i>m</i> de haute puissance	лазерный локатор повышенной мощности
H 125	high-power laser, high-light laser	Hochleistungslaser <i>m</i>	laser <i>m</i> haute (grande) puissance	мощный лазер, лазер с высокой выходной мощностью
H 126	high-power laser radiation	Hochleistungslaserstrahlung <i>f</i>	rayonnement <i>m</i> cohérent (de laser) de grande puissance	высокоинтенсивное излучение лазера
H 127	high-power laser system	Lasersystem <i>n</i> hoher Leistung	système <i>m</i> laser à puissance élevée	мощная лазерная система, система мощных лазеров
H 128	high-power laser welding	Hochleistungslaserschweißung <i>f</i>	soudage <i>m</i> à laser de puissance	сварка (пайка) лучом мощного лазера
H 129	high-power tetrode	Resnatron <i>n</i>	resnatron <i>m</i>	резнатрон, мощный тетрод
H 130	high-pressure air measuring apparatus	Hochdruck-Luftmeßgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> de mesure à air haute pression	манометр для воздуха высокого давления
H 131	high-pressure pulse	Hochdruckstoß <i>m</i>	choc <i>m</i> de haute pression	импульс высокого давления
H 132	high-pressure ring balance	Ringwaage <i>f</i> für Hochdruck	tore <i>m</i> pendulaire à haute pression	кольцевой манометр высокого давления
H 133	high-repetition-rate laser	Hochfrequenzimpuls laser <i>m</i>	laser <i>m</i> à haute fréquence impulsionnelle	лазер с высокой частотой повторения импульсов
H 134	high-resistance d.c. voltmeter	Gleichspannungsmesser <i>m</i> mit großem Innenwiderstand	voltmètre <i>m</i> continu à grande résistance interne	высокоомный вольтметр постоянного тока с высоким внутренним сопротивлением
H 135	high-resolution detector	Detektor <i>m</i> mit hohem Auflösungsvermögen	détecteur <i>m</i> à pouvoir résolvant élevé, détecteur à résolution élevée	детектор с высокой разрешающей способностью
H 136	high-sensitive laser detection system	hochempfindliches Laserdetektionssystem <i>n</i>	système <i>m</i> laser de détection à sensibilité élevée	высокочувствительная лазерная система обнаружения (детектирования)
H 137	high-sensitivity detector high-sensitivity laser receiver	s. high-detectivity detector hochempfindlicher Laserstrahlenempfänger <i>m</i>	récepteur <i>m</i> à laser à haute sensibilité	высокочувствительный приемник лазерного излучения
H 138	high-sensitivity oscilloscope	hochempfindlicher Meßoszillograf <i>m</i>	oscillographe <i>m</i> de mesure à haute sensibilité	осциллоскоп с высокой чувствительностью
H 139	high sensitivity reed-relay	hochempfindliches Herkonrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à languettes à haute sensibilité	херконреле с высокой чувствительностью
H 140	high-speed cinematography	Zeitrafferkinematografie <i>f</i>	prise <i>f</i> de vues [ultra-] rapide	высокоскоростная киносъемка

H 141	high-speed circuit breaker	Schnellstromunterbrecher <i>m</i> , Schnellausschalter <i>m</i>	disjoncteur <i>m</i> à action instantanée	быстродействующий выключатель
H 142	high-speed computer	Schnellrechner <i>m</i>	calculatrice <i>f</i> à grande vitesse	быстродействующая вычислительная машина
H 143	high-speed contactor, high-breaking-capacity contactor	Schnellschütz <i>n</i>	contacteur <i>m</i> rapide, contacteur-disjoncteur <i>m</i>	быстродействующий контактор
H 144	high-speed control	Schnellsteuerung <i>f</i> , Schnellregelung <i>f</i>	commande <i>f</i> rapide	скоростное регулирование
H 145	high-speed electropneumatic switch	schneller elektropneumatischer Schalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> électropneumatique rapide	быстродействующий электропневматический переключатель
H 146	high-speed infrared radiometer	schnelles Infrarotradiometer <i>n</i> , schneller Infrarotstrahlungsmesser <i>m</i>	radiomètre <i>m</i> rapide à rayons infrarouges	безынерционный инфракрасный радиометр
H 147	high-speed large capacity memory	Schnellspeicher <i>m</i> großer Kapazität	mémoire <i>f</i> rapide à grande capacité	быстродействующее запоминающее устройство большой емкости
H 147a	high-speed laser point-out equipment	Laserschnelldrucker <i>m</i>	imprimeuse <i>f</i> rapide à laser	скоростное печатающее устройство с использованием лазера
H 148	high-speed magnetic amplifier	Schnellmagnetverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> magnétique rapide	быстродействующий магнитный усилитель
H 149	high-speed photographic analysis	fotografische Kurzzeitanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> photographique d'événements ultrarapides, analyse photographique d'intervalles ultracourts	быстрый фотографический метод анализа
H 150	high-speed photographic camera	Zeitlupenkamera <i>f</i>	caméra <i>f</i> ultrarapide	[высоко]скоростная фотокамера
H 151	high-speed reclosing circuit-breaker	Schnellauslöser <i>m</i> mit Schnellwiedereinschaltung	disjoncteur <i>m</i> à rémure automatique rapide	автоматический выключатель с высокой скоростью повторного включения
H 152	high-speed recorder	Schnellschreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> rapide	быстродействующий самописец (самопишущий прибор)
H 153	high-speed relay	Schnellrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à action rapide	быстродействующее реле
H 154	high-speed response	Schnellwirkung <i>f</i>	réponse <i>f</i> rapide, fonctionnement <i>m</i> rapide	быстрое реагирование
H 155	high-speed response of remote control systems	schnelles Ansprechen <i>n</i> von Fernsteuerungssystemen	réponse <i>f</i> rapide de systèmes de télécommande	высокая скорость реакции систем дистанционного управления
H 156	high-speed servomechanism	Schnellfolgesystem <i>n</i>	système <i>m</i> de poursuite à action rapide	быстродействующий сервомеханизм
H 157	high-speed spectrometer	schnelles Spektrometer <i>n</i>	spectromètre <i>m</i> à vitesse élevée	спектрометр с высокой скоростью (развертки спектра)
H 158	high-speed store	Schnellspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> rapide	быстродействующий накопитель
H 159	high-speed switch	Schnellschalter <i>m</i>	interrupteur (commutateur) <i>m</i> rapide	быстродействующий переключатель
H 160	high-stable laser	hochstabiler Laser <i>m</i>	laser <i>m</i> à haute stabilité	высокостабильный лазер
H 161	high-temperature maser	Hochtemperaturmaser <i>m</i>	maser <i>m</i> à température élevée	мазер для высоких температур
H 162	high-temperature plasma instrument	Hochtemperaturplasma-gerät <i>n</i>	instrument <i>m</i> à plasma de haute température	плазменный прибор для высокой температуры
H 163	high-temperature thermocouples	Thermoelemente <i>npl</i> für hohe Temperaturen	couples <i>mpl</i> thermo-électriques pour températures élevées	термопары для высоких температур
H 164	high-tension switch	Hochspannungsschalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> à haute tension	выключатель (переключатель) высокого напряжения
H 165	high-velocity scanning	Abtastung <i>f</i> mit hoher Geschwindigkeit	balayage <i>m</i> à vitesse élevée	высокоскоростное сканирование
H 166	high-voltage accelerator	Hochspannungsbeschleuniger <i>m</i> , Hochvoltbeschleuniger <i>m</i>	accélérateur <i>m</i> à haute tension	высоковольтный ускоритель
H 167	high-voltage circuit	Hochspannungsstromkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> à haute tension	высоковольтная цепь, цепь высокого напряжения
H 168	high-voltage electrophoresis	Hochspannungselektrophorese <i>f</i>	électrophorèse <i>f</i> à haute tension	электрофорез при высоком напряжении
H 169	high-voltage measuring bridge	Hochspannungsmeßbrücke <i>f</i>	pont <i>m</i> de mesure à haute tension	высоковольтный измерительный мостик
H 170	hinged-armature relay	Relais <i>m</i> mit Schwenkanker	relais <i>m</i> à palette rabattable	коромысловое реле, балластное реле, реле с поворотным якорем
H 171	Hiran (high range navigation)	Hiran <i>m</i>	Hiran <i>m</i>	система Гиран (система навигации дальнего действия)
H 172	Hiran position finder	Hiran-Ortungsgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> de repérage Hiran	пеленгатор для системы Гиран
H 173	holding action	Haltewirkung <i>f</i>	action <i>f</i> de maintien	стабилизирующее (блокирующее) действие
H 174	holding circuit	Halteschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> de maintien	контрольная цепь, цепь блокировки

H 175	holding element	Halteglied <i>n</i>	organe <i>m</i> de maintien	запоминающий элемент, элемент памяти
H 176	holding key	Sperrschalter <i>m</i> , Halteschalter <i>m</i> , Halteschlüssel <i>m</i>	clé <i>m</i> de garde	кнопка (ключ) блокировки
H 177	holding magnet	Haltemagnet <i>m</i> , Sperrmagnet <i>m</i>	aimant <i>m</i> d'arrêt, aimant de retenue	удерживающий электромагнит
H 178	holding time <of line>	Belegungsdauer <i>f</i> <der Leitung>	durée <i>f</i> d'occupation <de la ligne>	продолжительность занятия <линии>
H 179	hold interlock	Haltesperre <i>f</i>	blocage <i>m</i> d'arrêt, blocage de maintien	взаимная блокировка
H 180	hole conductivity	Defektleitfähigkeit <i>f</i>	conductibilité <i>f</i> par trous	дырочная (удельная) проводимость
H 181	homing beacon	Anflugbake <i>f</i>	radiophare <i>m</i> de ralliement	приводной радиомаяк
H 182	homing information	Zielsuchdaten <i>npl</i>	données <i>fpl</i> du système d'autoguidage	данные, вырабатываемые системой самонаведения
H 183	homing order	Zielsuchbefehl <i>m</i> , Heimflugbefehl <i>m</i>	ordre <i>m</i> dirigeant un projectile radioguidé sur le but	приказ возвращения в исходное положение
H 184	homing phase	Zielanflugphase <i>f</i>	phase <i>f</i> d'autoguidage	этап самонаведения
H 185	homing position	Ausgangsstellung <i>f</i> , Zielstellung <i>f</i>	position <i>f</i> de départ (repos)	позиция самонаведения <исходное положение>
H 186	homing receiver	Zielflugempfänger <i>m</i> , Zielpfeilempfänger <i>m</i>	récepteur <i>m</i> de guidage automatique	приемник системы самонаведения
H 187	homing sensor	Zielanflugfühler <i>m</i>	organe <i>m</i> sensible du système d'autoguidage	датчик (чувствительный элемент) системы самонаведения
H 188	homing trajectory	Zielanflugbahn <i>f</i>	trajectoire <i>f</i> de radioguidage	траектория возвращения
H 189	homogeneous atmosphere	homogene Atmosphäre <i>f</i>	atmosphère <i>f</i> homogène	однородная атмосфера
H 190	homogeneously broadened transition	homogen erweiterter Übergang <i>m</i>	transition <i>f</i> élargie homogène	однородно уширяющийся переход
H 191	homogeneous magnetic field	homogenes magnetisches Feld <i>n</i>	champ <i>m</i> magnétique homogène	однородное магнитное поле
H 192	homogeneous polynomial	homogenes Polynom <i>n</i>	polynôme <i>m</i> homogène	однородный многочлен
H 193	homopolar sequence power	homopolare Leistung <i>f</i>	puissance <i>f</i> homopolaire	гомополярная (однополярная) мощность
H 194	Hopkinson's leakage coefficient	Hopkinsonscher Streufaktor <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de Hopkinson de dispersion	коэффициент магнитной утечки Хопкинсона
H 195	horizontal-deflection amplifier	Horizontalablenkverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> de déviation horizontale	усилитель горизонтального отклоняющего напряжения, усилитель строчной развертки
H 196	horizontal-deflection circuit, horizontal-scanning circuit	horizontale Ablenschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> de déviation horizontale	схема строчной развертки, схема горизонтальной развертки
H 197	horizontal line scanning stage	Zeilenabstaststufe <i>f</i>	étage <i>m</i> de balayage de lignes	каскад строчной развертки
H 198	horizontal part of pulse	Impulsdach <i>n</i>	partie <i>f</i> horizontale de l'impulsion	горизонтальная (плоская) часть импульса
H 199	horizontal-scanning circuit	s. horizontal-deflection circuit		
H 199	hot-strip instrument	Hitzmeßstreifengerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> mesureur thermique à bande	тепловой измерительный прибор с лентой
H 200	human magnetocardiogram	Magnetokardiogramm <i>n</i> des Menschen	magnétocardiogramme <i>m</i> humain	магнитокардиограмма человека
H 201	humidity control	Feuchtigkeitsregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> d'humidité	регулирование влажности
H 202	humidity controller	Feuchtigkeitsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de l'humidité	регулятор влажности, прибор для регулирования влажности
H 203	humidity feeler resistant to compression	druckfester Feuchtefühler <i>m</i>	tâteur <i>m</i> d'humidité résistant à la compression	датчик влажности, устойчивый против давления
H 204	humidity indicator	Feuchtigkeitsanzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de l'humidité	индикатор влажности
H 205	humidity measurement	Feuchtigkeitsmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de l'humidité	измерение влажности
H 206	humidity measuring instrument	Feuchtigkeitsmeßgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> de mesure de l'humidité	прибор для измерения влажности, влагомер
H 207	humidity meter of the gas under pressure	Druckgasfeuchtigkeitsmesser <i>m</i>	hygromètre <i>m</i> du gaz sous pression	влагомер [для] сжатого газа
H 208	humidity recorder	Feuchtigkeitschreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> de l'humidité	самонаписующий влагомер, регистратор влажности
H 209	humidity-sensitive capacitor	hygroskopischer Meßkondensator <i>m</i>	condensateur <i>m</i> hygrométrique, hygromètre <i>m</i> capacitif	емкостный гигрометр
H 210	humidity-sensitive element	Feuchtigkeitsgeber <i>m</i> , Feuchtigkeitsabnehmer <i>m</i>	capteur <i>m</i> de l'humidité	влагочувствительный элемент
H 211	humidity sensor for linen dryer	Feuchtigkeitsfühler <i>m</i> für Wäschetrockner	capteur <i>m</i> d'humidité pour sècheuse de linge	датчик влажности воздуха для сушилки белья
H 212	hum potentiometer	Entstörpotentiometer <i>n</i>	potentiomètre <i>m</i> anti-parasitage	фоновый потенциометр
H 213	hunting, parasitic oscillations	Pendelung <i>f</i> , Regelschwankung <i>f</i> , Selbstausgleich <i>m</i> , parasitäre Schwingungen <i>fpl</i>	auto-équilibrage <i>m</i> , instabilité <i>f</i> , pompage <i>m</i> , oscillations <i>fpl</i> parasitaires	рыскание, паразитные колебания
H 214	hunting detection	Feststellung <i>f</i> parasitärer Schwingungen	dépistage <i>m</i> des oscillations parasites	обнаружение паразитных колебаний
H 215	hunting period	Nachlaufperiode <i>f</i> , Wendeperiode <i>f</i> , Wendezeitraum <i>m</i>	période <i>f</i> de pompage	период рыскания

H 216	hunting probe	schwingende Sonde <i>f</i> , Schwingungssonde <i>f</i>	sonde <i>f</i> à mouvement oscillant	зонд с колебательным движением
H 217	hunting speed	Nachlaufgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> de recherche, vitesse <i>f</i> de poursuite	скорость искания (рыскания)
H 218	Hurwitz criterion	Hurwitz-Kriterium <i>n</i>	critère <i>m</i> de Hurwitz	критерий Гурвица
H 219	Hurwitz stability criterion	Stabilitätskriterium <i>n</i> von Hurwitz	critère <i>m</i> de stabilité de Hurwitz	критерий устойчивости Гурвица
H 220	hybrid radar-infrared system	hybrides Radar- und Infrarotdetektions- system <i>n</i>	système <i>m</i> hybride de radar et de détection à rayons infrarouges	гибридная (смешанная) инфракрасная радио- локационная система
H 221	hydraulic actuator	hydraulischer Stell- antrieb <i>m</i>	servomoteur <i>m</i> hydrau- lique	гидравлический привод
H 222	hydraulically operated	hydraulisch betrieben, hydraulisch betätigt	à commande hydraulique	управляемый гидра- влически
H 223	hydraulically operated tracer	hydraulischer Fühler <i>m</i>	palpeur <i>m</i> hydraulique	гидравлически упра- вляемый шуп
H 224	hydraulic amplifier	hydraulischer Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> hydrau- lique	гидравлический уси- литель
H 225	hydraulic analogy	hydraulische Analogie <i>f</i>	analogie <i>f</i> hydraulique	гидравлическая аналогия
H 226	hydraulic burster	hydraulischer Kohlen- brecher <i>m</i>	broyeur <i>m</i> hydraulique	гидроотбойная машина
H 227	hydraulic circuit	hydraulischer Kreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> hydraulique	гидравлическая схема,
H 228	hydraulic controller	hydraulische Regel- vorrichtung <i>f</i>	régulateur <i>m</i> hydraulique	гидросистема гидравлический регулятор
H 229	hydraulic controller with slide valve	hydraulischer Schieber- regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> hydraulique à tiroir	гидравлический регуля- тор с золотником
H 230	hydraulic control motor, hydraulic servomotor	hydraulischer Stellmotor <i>m</i>	servomoteur <i>m</i> (organe <i>m</i> de réglage) hydraulique	гидравлический серво- мотор, механизм гидравлического управления
H 231	hydraulic control system	hydraulisches Regel- system <i>n</i>	système <i>m</i> de réglage hydraulique	гидравлическая система регулирования
H 232	hydraulic coupling	hydraulische Kopplung <i>f</i>	accouplement <i>m</i> hydrau- lique	гидравлическая муфта
H 233	hydraulic cylinder	hydraulischer Zylinder <i>m</i> , hydraulische Walze <i>f</i>	cylindre <i>m</i> hydraulique	гидравлический цилиндр
H 234	hydraulic differential analyzer	hydraulische Integrier- anlage <i>f</i> , hydraulischer Differentialanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> différentiel hydraulique	гидравлический диффе- ренциальный анали- затор
H 235	hydraulic drive	hydraulischer Antrieb <i>m</i>	commande <i>f</i> hydraulique, mécanisme <i>m</i> de trans- mission hydraulique	гидравлический привод
H 236	hydraulic dynamometer	hydraulisches Dynamo- meter <i>n</i>	dynamomètre <i>m</i> hydrau- lique	гидравлический динамо- метр
H 237	hydraulic integrator	hydraulischer Integrator <i>m</i>	intégrateur <i>m</i> hydraulique	гидравлический инте- гратор
H 238	hydraulic load-cell	hydraulische Druck- meßdose <i>f</i>	boîte <i>f</i> de mesure hydrau- lique, capsule <i>f</i> hydrau- lique manométrique	гидравлический датчик веса
H 239	hydraulic mining <mining>	hydraulischer Abbau <i>m</i> , hydromechanische Gewinnung <i>f</i> (Bergbau)	abattage <i>m</i> hydraulique <minage>	гидравлическая отбойка (выемка) <горное дело>
H 239 a	hydraulic positional servomechanism	hydraulischer Positionie- rungsservomechanismus (Verstellungsservomechanis- mus, Folgesteuerungs- mechanismus) <i>m</i>	servomécanisme <i>m</i> posi- tionneur hydraulique	гидравлическая пози- ционная следящая система
H 240	hydraulic power cylinder	hydraulischer Kraft- zylinder <i>m</i>	cylindre <i>m</i> hydraulique	силовой гидроцилиндр
H 241	hydraulic remote trans- mission	hydraulische Fernüber- tragung <i>f</i>	transmission <i>f</i> hydraulique à distance	гидравлическая дистан- ционная система передачи
H 241 a	hydraulic servoactuator	hydraulischer Servo- mechanismus (Servo- antrieb) <i>m</i> , hydraulisches Stellglied <i>n</i>	servomécanisme <i>m</i> hydrau- lique	гидравлический серво- механизм
H 242	hydraulic servomotor hydraulic shifting cylinder	s. hydraulic control motor hydraulisch betätigter Vorschubzylinder <i>m</i>	pousseur <i>m</i> hydraulique	гидравлический тол- катель, гидравлический толкающий дократ
H 243	hydraulic speed controller	hydraulischer Geschwindig- keitsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> hydraulique de vitesse	гидравлический регуля- тор скорости
H 244	hydraulic throttle	hydraulische Drossel- einrichtung <i>f</i>	étrangleur <i>m</i> hydraulique	гидравлический дроссель
H 245	hydraulic tracer control	hydraulische Fühler- steuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> à palpeur hydraulique	управление при помощи гидравлического следящего устройства
H 246	hydraulic transport	hydraulische Förderung <i>f</i>	transport <i>m</i> hydraulique	гидротранспорт
H 247	hydraulic turret <mining>	hydraulisch ausfahrbarer Schrämturm <i>m</i> <Bergbau>	tourelle <i>f</i> à commande hydraulique <minage>	гидравлическая башня <врубной машины> <горное дело>
H 248	hydraulic walking roof support <mining>	hydraulischer schreitender Ausbau <i>m</i> <Bergbau>	soutènement <i>m</i> marchant hydraulique <minage>	гидравлическая пере- движная крепь <горное дело>
H 249	hydrodynamic analogy	hydrodynamische Analogie <i>f</i>	analogie <i>f</i> hydrodynamique	гидродинамическая аналогия
H 250	hydrodynamic torque transformer	hydrodynamischer Dreh- momentwandler <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> hydro- dynamique de couple	гидродинамический пре- образователь крутя- щего момента

H 251	hydrodynamic ultrasound transducer	hydrodynamischer Ultraschallstrahler <i>m</i>	générateur <i>m</i> hydrodynamique des ultrasons	гидродинамический преобразователь ультразвука
H 252	hydrometer for liquified gases	Flüssiggasareometer <i>n</i>	aréomètre <i>m</i> pour gaz liquéfiés	гидрометр (ареометр) для сжиженных газов
H 253	hydropneumatic	hydropneumatisch	hydropneumatique	гидропневматический
H 254	hydrostatic densimeter	hydrostatischer Dichtemesser <i>m</i>	densimètre <i>m</i> hydrostatique	гидростатический плотномер (денситометр, ареометр)
H 255	hydrothermostat	Hydrothermostat <i>m</i>	hydrothermostat <i>m</i>	гидротермостат
H 256	hygrometer	Feuchtigkeitsmesser <i>m</i>	hygromètre <i>m</i>	гигрометр, прибор для измерения влажности воздуха
H 257	hygroscopic	Feuchtigkeitsanzeiger <i>m</i> , Luftfeuchtigkeitsanzeiger <i>m</i>	hygroscopic <i>m</i>	гигроскоп
H 258	hygroscopic dilatometric gas moisture meter	hygroskopischer dilatometrischer Gasfeuchtemesser <i>m</i>	appareil <i>m</i> hygroscopique dilatométrique pour la mesure de l'humidité des gaz	гигроскопический dilatометрический влагомер для газов
H 259	hygroscopic electrochemical gas moisture meter	hygroskopischer elektrochemischer Gasfeuchtemesser <i>m</i>	appareil <i>m</i> hygroscopique électrochimique pour la mesure de l'humidité des gaz	гигроскопический электрохимический влагомер для газов
H 260	hyperbolic function	hyperbolische Funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> hyperbolique	гиперболическая функция
H 261	hyperbolic guidance	Hyperbellenkung <i>f</i>	guidage <i>m</i> hyperbolique	гиперболическая система наведения
H 262	hyperbolic navigation	hyperbolische Navigation <i>f</i>	navigation <i>f</i> hyperbolique	гиперболическая система навигации
H 263	hyperbolic velocity	hyperbolische Geschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> hyperbolique	скорость при движении по гиперболической траектории
H 264	hypersonics	Hyperschallaerodynamik <i>f</i>	aérodynamique <i>f</i> hypersonique	аэродинамика гиперзвуковых скоростей
H 265	hysteresigraph, hysteresis curve recorder	Hystereseschleifen[schreiber] <i>m</i>	hystérésigraphe <i>m</i>	гистерезиграф, самопишущий гистерезиметр
H 266	hysteresis coefficient	Hysteresezahl <i>f</i>	coefficient <i>m</i> d'hystérésis	коэффициент гистерезиса
H 267	hysteresis constant	Hysteresekonstante <i>f</i>	constante <i>f</i> d'hystérésis	постоянная гистерезиса
H 268	hysteresis curve recorder, hysteresigraph	Hystereseschleifen[schreiber] <i>m</i>	hystérésigraphe <i>m</i>	гистерезиграф, самопишущий гистерезиметр
H 269	hysteresis cycle	Hysteresisschleife <i>f</i>	boucle <i>f</i> d'hystérésis	гистерезисный цикл
H 270	hysteresis error	Hysteresefehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> due à l'hystérésis	погрешность (ошибка), вносимая гистерезисом
H 271	hysteresis losses	Hystereseverluste <i>mpl</i>	pertes <i>fpl</i> par hystérésis	потери на гистерезис
H 272	hysteresis meter	Hysteresemesser <i>m</i>	hystérésimètre <i>m</i>	гистерезиметр
H 273	hysteresis motor	Hysteresemotor <i>m</i>	moteur <i>m</i> à hystérésis	гистерезисный двигатель
H 274	hysteresis non-linearity	Hysteresenichtlinearität <i>f</i>	non-linéarité <i>f</i> d'hystérésis	нелинейность, вносимая гистерезисом

I

I 1	I-action iconoscope	s. integral action Ikonoskop <i>n</i> , Bildspeicherröhre <i>f</i>	iconoscope <i>m</i>	иконоскоп
I 2	ideal exhaust velocity	Ideale Ausströmgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> idéale d'échappement	идеальная скорость истечения
I 3	idealized system	idealisiertes System <i>n</i>	système <i>m</i> idéalisé	идеализированная система
I 4	ideal value	Idealwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> idéale	идеальное (теоретическое) значение, идеальная цена
I 5	identical equation	identische Gleichung <i>f</i>	équation <i>f</i> d'identité	тождественное (идентичное) уравнение
I 6	identification code	Kennungskode <i>m</i> , kodierte Kennung <i>f</i>	code <i>m</i> identificateur (d'identification)	опознавательный код
I 7	identification pulse	Kennungsimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> d'identification	импульс опознавания
I 8	identifying of linear continuous systems	Identifizierung <i>f</i> linearer stetiger Systeme	identification <i>f</i> de systèmes continus linéaires	идентификация линейных непрерывных систем
I 9	idiostatic circuit	idiostatischer Stromkreis <i>m</i> , idiostatische Schaltung <i>f</i>	montage <i>m</i> idiostatique (homostatique)	идиостатическая схема, идиостатический контур
I 10	idiostatic instrument	idiostatisches Meßgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> de mesure homostatique (idiostatique)	идиостатический прибор
I 11	idle speed adjustment	Leerlaufeinstellung <i>f</i> , Leerlaufgeschwindigkeitseinstellung <i>f</i>	ajustage <i>m</i> de la vitesse (course) à vide	регулировка скорости холостого хода
	idle time, dead time IFAC	Totzeit <i>f</i> s. International Federation of Automatic Control	temps <i>m</i> mort	мертвое время
I 12	ignition advance	Zündvorverstellung <i>f</i> , Vorzündung <i>f</i>	avance <i>f</i> d'allumage	опережение зажигания
I 13	ignition analyzer	Zündanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> d'allumage	анализатор зажигания (воспламенения)
I 14	ignition delay	Zündverzug <i>m</i>	retard <i>m</i> à l'allumage	задержка зажигания (воспламенения)
I 15	ignitron control	Ignitronregelung <i>f</i>	commande <i>f</i> par ignitron	игнитронная регулировка

I 16	ignore instruction	Negierbefehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> à ignorer	команда блокировки
I 17	illuminating laser radar	Laserbeleuchtungsradar <i>n</i>	radar <i>m</i> éclairer à laser	лазерный локатор облучения <цели>
I 18	illumination level	Beleuchtungspegel <i>m</i>	niveau <i>m</i> d'éclairage	уровень освещенности (яркости)
I 19	image converter tube	Bildwandlerröhre <i>f</i>	tube-convertisseur <i>m</i>	электронно-оптический преобразователь
I 20	image-forming infrared system	infrarotes Abbildungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> infrarouge de formation d'image	инфракрасная система формирования изображения
I 21	image measuring	s. photogrammetry		
I 22	image translator	Bildübertrager <i>m</i>	translateur <i>m</i> d'image	передатчик изображения
I 22	imaginary characteristic of an non-linear element	Imaginärcharakteristik <i>f</i> eines nichtlinearen Elementes	caractéristique <i>f</i> imaginaire d'élément non linéaire	мнимая характеристика нелинейного элемента
I 23	imaginary circle diagram	imaginäres Kreisdiagramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> de cercle imaginaire	мнимая круговая диаграмма
I 24	imaginary frequency response	imaginärer Frequenzgang <i>m</i>	caractéristique <i>f</i> imaginaire en fréquence	мнимая частотная характеристика
I 25	imaginary part	imaginärer Teil <i>m</i>	partie <i>f</i> imaginaire	мнимая часть
I 25a	imaginary part of frequency response	imaginärer Teil <i>m</i> der Frequenzcharakteristik	partie <i>f</i> imaginaire de la réponse en fréquence	мнимая часть частотной характеристики
I 26	imaginary root I.M.M.	imaginäre Wurzel <i>f</i> s. impulse modulated telemetering	racine <i>f</i> imaginaire	мнимый корень
I 27	immediate access	direkter Zugriff <i>m</i>	accès <i>m</i> instantané (direct)	немедленная (быстрая) выборка; немедленный (быстрый) доступ
I 28	immediate access store	Speicher <i>m</i> mit direktem Zugriff	mémoire <i>f</i> à accès immédiat (direct)	накопитель с быстрой выборкой
I 29	immersion gain	Immersionengewinn <i>m</i>	gain <i>m</i> par immersion	коэффициент усиления в результате иммерсии
	immersion probe, depth probe (sound)	Tauchsonde <i>f</i>	sonde <i>f</i> plongeante	глубинный зонд
I 30	immersion thermostat	Tauchthermostat <i>m</i>	thermostat <i>m</i> à tige plongeante	иммерсионный термостат для погружения, термостат для погружения
I 31	immersion transmitter	Tauchgeber <i>m</i>	transmetteur <i>m</i> d'immersion	погружной датчик
I 32	impact acceleration	Stoßbeschleunigung <i>f</i>	accélération <i>f</i> par choc	импульсное ускорение
I 33	impact electron	Stoßelektron <i>n</i>	électron <i>m</i> de choc	ударный электрон
I 34	impact ionization in semiconductors	Stoßionisation <i>f</i> in Halbleitern	ionisation <i>f</i> par impact dans semi-conducteurs	ударная ионизация в полупроводниках
I 35	impact neutron	Stoßneutron <i>n</i>	neutron <i>m</i> de choc	ударный нейтрон
I 36	impedance balancing block, impedance balancing unit	Impedanzausgleichsglied <i>n</i>	équilibreur <i>m</i> d'impédance	блок балансировки (выравнивания) импедансов
I 37	impedance bridge	Impedanzmeßbrücke <i>f</i>	pont <i>m</i> d'impédance	импедансный мостик
I 38	impedance coil	Drosselspule <i>f</i>	bobine <i>f</i> d'impédance	дроссель, реактивная катушка
I 39	impedance comparator	Impedanzkomparator <i>m</i>	comparateur <i>m</i> d'impédances	импедансный компаратор
I 40	impedance corrector	Scheinwiderstandsausgleicher <i>m</i> , Impedanzkorrektor <i>m</i>	correcteur <i>m</i> d'impédance	согласовывающее устройство, импедансный корректор
I 41	impedance matching transformer	Impedanzwandler <i>m</i>	transformateur <i>m</i> d'adaptation d'impédance	трансформатор для согласования сопротивлений, трансформатор для согласования импедансов
I 42	impedance measurement	Impedanzmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> d'impédance	импедансное измерение
I 43	impedance protection	Impedanzschutz <i>m</i>	dispositif <i>m</i> de protection à impédance	защита полного сопротивления, импедансная защита
I 44	impedance relay	Impedanzrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à impédance	импедансное (дистанционное) реле
I 45	implicit function	implizite Funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> implicite	неявная функция
I 46	improvement time	Ausbesserungszeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de mise à point	время, затрачиваемое на уточнение <данных>
I 47	impulse ... impulse accumulator, impulse store	s. a. pulse ... Impulsspeicher <i>m</i>	accumulateur <i>m</i> des impulsions	импульсный накопитель (сумматор)
I 48	impulse approximation	Impulsannäherung <i>f</i>	approximation <i>f</i> d'impulsionnelle	импульсное приближение
I 49	impulse circuit	Impulsstromkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> d'impulsion	импульсный контур, импульсная цепь (схема)
I 50	impulse code	Impulskode <i>m</i>	code <i>m</i> d'impulsions	импульсный код
I 51	impulse contact	Impulskontakt <i>m</i>	contact <i>m</i> d'impulsion	временно замыкающий (размыкающий) контакт
I 52	impulse corrector	Impulskorrektor <i>m</i>	filtre <i>m</i> correcteur d'impulsions	корректор импульсов
I 53	impulse counter	Impulzzähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> d'impulsions	счетчик импульсов
I 54	impulse current withstand test	Stoßstromhalteprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> de tenue au courant de choc	испытание ударным (импульсным) током

I 55	impulse differential counter	Impulsdifferenzzähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> d'impulsions différentiel	дифференциальный счетчик импульсов
I 56	impulse element	Impulselement <i>n</i> , Impulsglied <i>n</i> , periodischer Taster <i>m</i>	élément <i>m</i> impulsif	импульсный элемент
I 57	impulse flashover voltage	Stoßüberschlagspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> d'éclatement au choc	ударное пробивное напряжение
I 58	impulse force	Impulsstärke <i>f</i>	force <i>f</i> impulsif	импульсная (ударная) сила
I 59	impulse frequency, pulse-recurrence frequency	Impulsfolgefrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de répétition d'impulsions	частота следования импульсов, частота повторения импульсов
I 60	impulse-frequency telemetering	Impulsfrequenzfernmessung <i>f</i>	télémessure <i>f</i> à fréquence d'impulsions	телеизмерение частотой [следования] импульсов
I 61	impulse front	Impulsflanke <i>f</i>	flanc (front) <i>m</i> d'impulsion	фронт импульса
I 62	impulse generator, impulse machine	Impulsgeber <i>m</i> , Impuls-generator <i>m</i>	générateur <i>m</i> d'impulsions	генератор импульсов
I 63	impulse modulated telemetering, I.M.M.	impulsmodulierte Fernmessung <i>f</i>	télémessure <i>f</i> à modulation d'impulsions	импульсно модулированная телеметрия
I 64	impulse period	Impulsperiode <i>f</i> , Impulsdauer <i>f</i>	période <i>f</i> d'impulsions	период импульсов
I 65	impulse preselection	Impulsvorwahl <i>f</i>	préselection <i>f</i> d'impulsion	предварительный выбор импульса
I 66	impulse programme relay	Impuls- und Zeitplanrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> d'impulsion de programme	импульсное и программное реле
I 66 a	impulse ratio, pulse (duty) ratio	Impulsschaltverhältnis <i>n</i> , Pulsverhältnis <i>n</i>	rapport <i>m</i> d'impulsion, taux <i>m</i> d'utilisation	импульсное отношение, импульсный коэффициент
I 67	impulse recorder	Impulsschreiber <i>m</i> , schreibender Impulszähler <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> d'impulsions	регистратор числа импульсов
I 68	impulse relay, impulsing relay	Impulsrelais <i>n</i> , Zahlengeberrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> d'impulsions	импульсное реле
I 68 a	impulse response, pulse step function, weighting function	Impulsübergangsfunktion <i>f</i> , Gewichtsfunktion <i>f</i>	réponse <i>f</i> impulsif	импульсная переходная функция
I 69	impulse signal, pulse signal	Impulssignal <i>n</i>	signal <i>m</i> impulsif (à impulsion)	импульсный сигнал
I 70	impulse signalling	Impulssignalisieren <i>n</i>	signalisation <i>f</i> impulsif	импульсная связь (сигнализация)
I 71	impulse store	s. impulse accumulator		
I 71	impulse switch	Impulsschalter <i>m</i> , Stromstoßschalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> d'impulsions	импульсный выключатель
I 72	impulse tachometer	Impulstachometer <i>n</i>	tachymètre <i>m</i> à impulsions	импульсный тахометр
I 72 a	impulse telemeter	Impulsfernmesser <i>m</i>	télémetre <i>m</i> à couplage par impulsions	телеметрическое устройство импульсного типа
I 73	impulse thyatron	Impulsthyatron <i>n</i>	thyatron <i>m</i> impulsif	импульсный тиратрон
I 74	impulse time relay, impulse timer	Impulszeitrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> temporisé à impulsion	импульсное реле времени
I 75	impulse train	Impulsfolge <i>f</i>	train <i>m</i> d'impulsions	серия (вереница) импульсов
I 76	impulse transmission in pneumatic lines	Impulsübertragung <i>f</i> in pneumatischen Leitungen	transmission <i>f</i> d'impulsions dans les lignes pneumatiques	передача импульсов по пневматическим линиям
I 77	impulse-type modulator	Impulsmodulator <i>m</i>	modulateur <i>m</i> d'impulsion	импульсный модулятор
I 78	impulse-type multiplier (for analogue systems)	Impulsmultiplikationsgerät <i>n</i> (für Analoganlagen)	multiplicateur <i>m</i> à impulsion (pour installations analogiques)	импульсное умножающее устройство (для аналоговых установок)
I 79	impulse-type output amplifier	Impulsausgangsverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> de sortie impulsif	импульсный оконечный (выходной) усилитель
I 80	impulse-voltage protection	Stoßspannungsschutz <i>m</i>	protection <i>f</i> au choc de tension	защита от ударного напряжения
I 81	impulse voltage test, surge test	Stoßspannungsprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> de choc	испытание ударным напряжением, испытание импульсами высокого напряжения
I 82	impulse wave	Stoßwelle <i>f</i>	onde <i>f</i> de choc électrique	импульсная волна
I 83	impulse wavetail	Stoßwellenrücken <i>m</i>	queue <i>f</i> de l'onde de choc	конец импульса
I 84	impulsing relay	s. impulse relay		
I 84	impurity conductivity	Störstellenleitfähigkeit <i>f</i>	conductibilité <i>f</i> par impuretés	примесная проводимость
I 85	impurity diffusion in semiconductors	Störstellendiffusion <i>f</i> in Halbleitern	diffusion <i>f</i> d'impuretés dans les semi-conducteurs	диффузия примесей в полупроводниках, примесная диффузия в полупроводниках
I 86	inaccessible value	gesperrter Wert <i>m</i>	valeur <i>f</i> inaccessible	недоступное значение, недоступная величина
I 87	inadmissible state	unzulässiger Zustand <i>m</i>	état <i>m</i> inadmissible	недопустимое состояние
I 88	inching	Tippbetrieb <i>m</i> , Tastbetrieb <i>m</i>	commande <i>f</i> par fermetures successives rapides d'un circuit	медленное перемещение
I 89	inching control	Tippbetriebsteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> par impulsions	управление короткими включениями
I 90	inching service, jogging service	Tippbetrieb <i>m</i>	commande <i>f</i> par fermetures successives rapides d'un circuit	уточнение положения, медленное перемещение в импульсном режиме

I 91	incoherent analogue modulation	unkohärente Analog-modulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> analogue non cohérente	некогерентная аналого-вая модуляция
I 92	incoherent detection	nichtkohärente Detektion <i>f</i>	détection <i>f</i> non cohérente	некогерентное детектирование
I 93	incoherent light	nichtkohärentes Licht <i>n</i>	lumière <i>f</i> incohérente (non cohérente)	некогерентный свет
I 94	incoherent reception system	nichtkohärentes Empfänger-system <i>n</i>	système <i>m</i> récepteur non cohérent	некогерентная приемная система
I 95	incoherent signal	nichtkohärentes Signal <i>n</i>	signal <i>m</i> incohérent	некогерентный сигнал
I 96	incoherent system	nichtkohärentes System <i>n</i>	système <i>m</i> non cohérent	некогерентная система
I 97	incoming laser beam	Lasereintrittsstrahl <i>m</i>	faisceau <i>m</i> d'entrée de laser	входящий лазерный луч
I 98	incomplete convergence	Teilkonvergenz <i>f</i>	convergence <i>f</i> partielle	частичное схождение
I 99	incorrect operation	unrichtige Operation <i>f</i>	fonctionnement <i>m</i> incorrect	неправильное срабатывание (реле)
I 100	increasing oscillation	aufklingende Schwingung <i>f</i>	oscillation <i>f</i> croissante	расходящееся (возрастающее) колебание
I 101	incremental control	Inkrementalregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> différentiel	инкрементальное регулирование
I 102	incremental measuring method	Inkrementalmeßverfahren <i>n</i>	procédé <i>m</i> de mesure incrémentale	дифференциальный метод измерения
I 103	incremental permeability	zusätzliche Permeabilität <i>f</i>	perméabilité <i>f</i> additionnelle	дифференциальная магнитная проницаемость
I 104	independent control	unabhängige Regelung <i>f</i>	régulation <i>f</i> autonome	независимое регулирование (управление)
I 105	independent control system	autonomes Regelsystem <i>n</i>	système <i>m</i> de réglage autonome (sans interactions)	независимая система регулирования (управления)
I 106	independent manual operation	unabhängiger Handbetrieb <i>m</i>	service <i>m</i> manuel indépendant	независимая ручная операция
I 107	independent time-lag relay	unabhängiges Zeitrelais <i>n</i> , konstantes Zeitverzögerungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à retard constant	реле с независимой задержкой времени
I 108	independent variable	unabhängige Veränderliche <i>f</i>	variable <i>f</i> indépendante	независимая переменная
I 109	index of oscillation	Schwingindex <i>m</i>	indice <i>m</i> d'oscillation	индекс (показатель) колебательности
	index of quality, quality index	Güteparameter <i>m</i>	index <i>m</i> de qualité	показатель качества
I 110	index register	Adresseninkrementregister <i>n</i>	registre <i>m</i> d'accroissement d'adresse	регистр адреса
I 111	index value	Sollwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> de consigne	заданное значение
I 112	indical response <US> indicated angle	s. unit-step response angezeigter Winkel <i>m</i>	angle <i>m</i> affiché	индикаторный (отмеченный) угол
I 113	indicating circuit	Indikatorstromkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> d'indication	индикаторный контур
I 114	indicating controller	anzeigender Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à indication	шкальный (показывающий) регулятор
I 115	indicating instrument	Ablesegerät <i>n</i> , Anzeigergerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> de mesure, indicateur <i>m</i>	показывающий прибор
I 116	indicating lamp	Signallampe <i>f</i> , Anzeigelampe <i>f</i>	lampe <i>f</i> indicatrice (de signalisation)	индикаторная лампа, сигнальная лампочка
I 117	indicating light	Signallicht <i>n</i>	lumière-signal <i>f</i>	сигнальное освещение
I 118	indicating neon tube	Neonanzeigeröhre <i>f</i>	tube <i>m</i> indicateur à néon	индикаторная (сигнальная) неоновая лампа
I 119	indicating range, indication range, range of indication	Anzeigebereich <i>m</i>	gamme <i>f</i> d'indication	диапазон показаний
I 120	indicating relay, indicator relay	Anzeigerelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de signalisation	сигнальное реле
I 121	indicating self-balancing potentiometer	anzeigendes und selbsttätig abgleichendes Potentiometer <i>n</i>	potentiomètre <i>m</i> à auto-équilibre et lecture directe	самобалансирующий потенциометр с индикатором
I 122	indicating selsyn	anzeigender Selsyn <i>m</i>	selsyn <i>m</i> indicateur	сельсин-индикатор
I 123	indication error	Anzeigefehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> d'indication	ошибка (погрешность) отсчета
I 124	indication of level height <in the tank>	Anzeige <i>f</i> des Höhenstandes (im Behälter)	indication <i>f</i> de la hauteur de niveau <au réservoir>	индикация уровня горючего <в баке>
I 125	indication range, range of indication, indicating range	Anzeigebereich <i>m</i>	gamme <i>f</i> d'indication	диапазон показаний
I 126	indication summation in telemetering	Fernmeßanzeigen-summierung <i>f</i>	sommation <i>f</i> d'indications en télémessure	суммирование показаний при телеизмерении
I 127	indicator diagram	Indikatordiagramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> d'indicateur	индикаторная диаграмма
I 128	indicator display	Radardarstellung <i>f</i>	représentation <i>f</i> de radar, display <i>m</i>	показание индикатора
I 129	indicator gate pulse	Gatterimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de déclenchement	индикаторный обратный импульс
I 130	indicator relay indirect-acting recording instrument	s. indicating relay indirekt arbeitendes Registriergerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> enregistreur à action indirecte	регистрирующий прибор косвенного (непрямого) действия
I 131	indirect-action controller	Regler <i>m</i> mit Hilfsenergie, Hilfsenergieregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à action indirecte	регулятор косвенного (непрямого) действия

I 132	indirect address	indirekte (iterierte) Adresse <i>f</i>	adresse <i>f</i> indirecte	косвенный адрес
I 133	indirect control	indirekte (mittelbare) Regelung <i>f</i> , Regelung <i>f</i> mit Hilfsenergie	réglage <i>m</i> indirect	непрямое регулирование
I 134	indirect control system, system with power amplification	indirekt wirkendes System <i>n</i> , Regelungssystem <i>n</i> mit Hilfsenergie	système <i>m</i> à action indirecte, système de commande à ampli- fication	система, управляемая по косвенным пара- метрам, система кос- венного действия
I 135	indirect efficiency measure- ment	indirekte Wirkungsgrad- messung <i>f</i>	mesure <i>f</i> indirecte du rendement	косвенное измерение коэффициента полез- ного действия
I 136	indirect flow control	indirekte Durchfluß- regelung <i>f</i>	régulation <i>f</i> indirecte du débit	непрямое регулиро- вание расхода (потока)
I 137	indirect frequency modula- tion	mittelbare Frequenzmodu- lation <i>f</i>	modulation <i>f</i> indirecte de fréquence	косвенная частотная модуляция
I 138	indirect input	indirekte Eingabe <i>f</i>	entrée <i>f</i> indirecte	непрямой (косвенный) ввод
I 139	indirectly controlled system	indirekte Regelstrecke <i>f</i>	système <i>m</i> à réglage in- direct	косвенно управляемая (регулируемая) систе- ма
I 140	indirect measurements	indirekte Messungen <i>fpl</i>	mesures <i>fpl</i> indirectes	косвенные измерения
I 141	induced emission	induzierte Emission <i>f</i>	émission <i>f</i> induite	вынужденное (индуциро- ванное) излучение, индуцированная эмис- сия
I 142	induced light diffusion	induzierte Lichtstreuung <i>f</i>	diffusion <i>f</i> provoquée de la lumière	индуцированное рассеяние света
I 143	inductance bridge	Induktivitätsbrücke <i>f</i> , In- duktivitätsmeßbrücke <i>f</i>	pont <i>m</i> d'inductances	индукционный мостик
I 144	inductance-bridge flowmeter	Induktivitätsmeßbrücken- Durchflußmesser <i>m</i>	débitmètre <i>m</i> à pont d'in- ductance	расходомер с индуктив- ным датчиком
I 145	inductance pick-up	induktiver Geber <i>m</i>	capteur <i>m</i> magnétique à in- duction	индуктивный датчик (преобразователь)
I 146	inductance potential divider	induktiver Potentialteiler <i>m</i>	potentiomètre <i>m</i> inductif	индуктивный делитель напряжения
I 147	inductance strain gauge	Induktionsdehnungsmeß- streifen <i>m</i>	extensomètre <i>m</i> à fil, jauge <i>f</i> de contrainte à induc- tion	индуктивный тензомер
I 148	induction balance	Induktionswaage <i>f</i>	balance <i>f</i> d'induction	индукционная уравнове- шенная схема
I 149	induction clutch	Induktionskupplung <i>f</i>	accouplement <i>m</i> à induction	индукционная муфта
I 150	induction coupling, inductive coupling	induktive (magnetische) Kopplung <i>f</i>	couplage (accouplement) <i>m</i> inductif	индуктивная связь
I 151	induction flowmeter	Induktionsdurchflußmesser <i>m</i>	débitmètre <i>m</i> inductif	индукционный расходо- мер
I 152	induction guard of liquid flow	Induktionswächter <i>m</i> des Flüssigkeitsdurchflusses	garde <i>f</i> à induction du débit de liquide	индукционный ограни- читель расхода жид- кости
I 153	induction heater	induktives Heizgerät <i>n</i>	inducteur <i>m</i> de chauffage	индукционный нагрева- тельный прибор
I 154	induction heating	Induktionsheizung <i>f</i>	chauffage <i>m</i> par induction	индукционный нагрев
I 155	induction-heating current frequency	Induktionsheizungswechsel- stromfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de courant pour chauffage par induction	частота тока индукцион- ного нагрева
I 156	induction potentiometer	Induktionsspannungsteiler <i>m</i>	potentiomètre <i>m</i> bobiné (à induction)	индукционный потенцио- метр
I 157	induction relay	Induktionsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à induction	индукционное реле
I 158	induction tacho-generator	Induktionsdrehzahlgeber <i>m</i>	génératrice <i>f</i> tachymétrique asynchrone	индукционный тахогене- ратор, асинхронный тахометрический гене- ратор
I 159/60	induction transducer (trans- mitter), inductive pick-up	Induktionsgeber <i>m</i>	transmetteur (capteur) <i>m</i> à induction	индукционный преобра- зователь (датчик)
I 161	induction transmitter adapter	Adapter <i>m</i> für Induktions- geber, Induktionsgeber- adapter <i>m</i>	adaptateur <i>m</i> pour transmet- teurs à induction	адаптер для индукцион- ных датчиков
I 162	induction voltage regulator	Induktionsspannungsregler <i>m</i> , Drehumwandler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de tension d'induction	индукционный регулятор напряжения
I 163	induction wattmeter	Drehfeldleistungsmesser <i>m</i>	wattmètre <i>m</i> à champ tour- nant, wattmètre d'induc- tion	индукционный ваттметр
I 164	inductive coupling, induc- tion coupling	induktive (magnetische) Kopplung <i>f</i>	accouplement (couplage) <i>m</i> inductif	индуктивная связь
I 165	inductive flowmeter	induktiver Durchflußmesser <i>m</i>	débitmètre <i>m</i> inductif	индуктивный расходомер
I 166	inductive pick-up inductive position trans- mitter	s. induction transmitter induktiver Positionsgeber <i>m</i>	transmetteur <i>m</i> inductif de position	индуктивный датчик положения
I 167	inductive precision voltage divider	induktiver Präzisionsspan- nungsteiler <i>m</i>	diviseur <i>m</i> inductif de ten- sion de précision	индуктивный преци- зионный (точный) де- литель напряжения
I 168	inductosyn scale	Induktosynmaßstab <i>m</i>	échelle <i>f</i> d'inductosyne	шкала индуктосина

I 169	industrial control	Regelung <i>f</i> von Produktionsprozessen, selbsttätige Fertigungssteuerung <i>f</i>	réglage <i>m</i> des processus industriels, contrôle <i>m</i> industriel	регулирование производственных процессов
I 170	industrial electronics	industrielle Elektronik <i>f</i>	électronique <i>f</i> industrielle	промышленная электроника
I 171	industrial process control	Verfahrensregelung <i>f</i>	contrôle <i>m</i> industriel des procédés	регулирование производственного процесса, управление производственным процессом
I 172	industrial process simulation	Modellierung <i>f</i> von Produktionsvorgängen	simulation <i>f</i> de processus industriels	моделирование производственных процессов
I 173	industrial remote signalling	industrielle Fernsignalisierung <i>f</i> , Betriebsfernmeldung <i>f</i>	télesignalisation <i>f</i> industrielle	производственная дистанционная сигнализация
I 174	industrial telemetering system	industrielles Fernmeßsystem <i>n</i>	système <i>m</i> industriel de télémesure	промышленная телеметрическая система
I 175	industrial television	industrielles Fernsehen <i>n</i>	télévision <i>f</i> industrielle	промышленное телевидение
I 176	industrial thyatron	Industriethyatron <i>n</i>	thyatron <i>m</i> industriel	промышленный тиратрон
I 177	inertia constant	constant of inertia		
I 177	inertial guidance	Trägheitslenkung <i>f</i>	guidage <i>m</i> inertiel	инерциальное управление (наведение)
I 178	inertial laser sensor	Trägheitslaserfühler <i>m</i>	organe <i>m</i> sensible inertiel à laser	инерциальный лазерный датчик
I 179	inertial navigation	Trägheitsnavigation <i>f</i>	navigation <i>f</i> inertielle	инерциальная навигация
I 180	infinite degree of stability	unendlicher Stabilitätsgrad <i>m</i>	degré <i>m</i> infini de stabilité	неограниченная (бесконечная) степень устойчивости
I 181	infinitely fine control	stetige Regelung <i>f</i> , stetige Steuerung <i>f</i>	réglage <i>m</i> continu	непрерывное регулирование
I 182	infinitely variable	stufenlos verstellbar	réglable de façon continue	непрерывно регулируемый
I 183	infinitely variable speed gearing	stufenloses Regelgetriebe <i>n</i>	mécanisme <i>m</i> continu réglable	зубчатая передача для непрерывного (плавного) регулирования скорости
I 184	influencing value	Einflußgröße <i>f</i>	grandeur <i>f</i> d'influence	воздействующая (влияющая) величина
I 184	influencing variable, actuating variable	Einflußgröße <i>f</i>	grandeur <i>f</i> d'influence	действующая (влияющая) переменная
I 185	information carrier	Informationsträger <i>m</i>	porteur <i>m</i> d'information	носитель информации
I 186	information channel	Informationskanal <i>m</i>	canal <i>m</i> d'information	канал передачи (информации)
I 187	information circuit	Informationskreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> d'information	информационная цепь
I 188	information coding levels	Informationskodierungsniveaus <i>npl</i>	niveaux <i>npl</i> de codage d'information	уровни кодирования информации
I 189	information cycle	Informationszyklus <i>m</i>	cycle <i>m</i> d'information	цикл информации
I 190	information density	Informationsdichte <i>f</i>	densité <i>f</i> d'information	плотность информации
I 191	information flow	Informationsstrom <i>m</i>	flux <i>m</i> d'information	поток информации
I 192	information processing	Informationsverarbeitung <i>f</i>	traitement <i>m</i> de l'information	обработка информации
I 193	information processing language	Sprache <i>f</i> der Informationsbearbeitung	langage <i>m</i> de traitement de l'information	набор символов для обработки информации
I 194	information quantity	Informationsmenge <i>f</i>	quantité <i>f</i> d'information	количество информации
I 195	information readout time	Informationsauswahlzeit <i>f</i> , Informationsauslesezeit <i>f</i>	temps <i>m</i> d'extraction d'information	время выборки информации
I 196	information representation	Informationsdarstellung <i>f</i>	représentation <i>f</i> d'information	представление информации
I 197	information retrieval	Informationserschließung <i>f</i>	recouvrement <i>m</i> des informations	восстановление информации
I 198	information system	Informationssystem <i>n</i>	système <i>m</i> d'information	информационная система
I 199	information transmission, transmission of information	Informationsübertragung <i>f</i>	transmission <i>f</i> d'information	передача информации
I 200	information transmission rate	Informationsübertragungsgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> de transmission d'information	скорость передачи информации
I 201	information unit	Nachrichtenelement <i>n</i> , Nachrichteneinheit <i>f</i>	unité <i>f</i> d'information	единица информации
I 202	infrared absorber	Infrarotstrahlenabsorptionsfilter <i>n</i>	absorbeur <i>m</i> de rayons infrarouges	поглотитель инфракрасного излучения
I 203	infrared absorption band	Infrarotabsorptionsband <i>n</i>	bande <i>f</i> d'absorption dans l'infrarouge	полоса поглощения инфракрасного излучения
I 204	infrared activity	Infrarotstrahlenaktivität <i>f</i>	activité <i>f</i> des rayons infrarouges	активность инфракрасного излучения
I 205	infrared-aimed laser	mittels Infrarotstrahlen angezielter Laser <i>m</i>	laser <i>m</i> à relèvement infrarouge	лазер для наводки на цель с помощью инфракрасного устройства
I 206	infrared-aimed laser radar	durch Infrarotstrahlen eingezieltes Laserradar <i>n</i>	radar <i>m</i> à laser à relèvement par rayons infrarouges, radar à laser visé par rayons infrarouges	лазерный локатор, нацеливаемый с помощью инфракрасного излучения
I 207	infrared air-to-air missile	infrarotstrahlengesteuertes Geschöß <i>n</i> vom Typ Luft-Luft, infrarotstrahlengesteuerter Flugkörper <i>m</i> vom Typ Luft-Luft	engin <i>m</i> air-air à rayons infrarouges	ракета класса „воздух-воздух“ с инфракрасной головкой самонаведения

I 208	infrared analyzer of gases	infrarotes Analysiergerät <i>n</i> für Gase	analyseur <i>m</i> infrarouge de gaz	инфракрасный анализатор газов
I 209	infrared angle tracking	Infrarotstrahlenwinkel-nachlauf <i>m</i>	poursuite <i>f</i> angulaire à rayons infrarouges	угловое сопровождение по инфракрасному излучению (цели)
I 210	infrared background	infraroter Hintergrund <i>m</i>	fond <i>m</i> infrarouge	фон инфракрасного излучения
I 211	infrared beam capture	Infrarotstrahlenfang <i>m</i>	capture <i>f</i> par rayons infrarouges	захват инфракрасным лучом
I 212	infrared beam control	Infrarotstrahlenregelung <i>f</i>	commande <i>f</i> à faisceau infrarouge	управление по инфракрасному лучу
I 213	infrared beam divergence	Infrarotstrahlendivergenz <i>f</i>	divergence <i>f</i> du faisceau infrarouge	расхождение инфракрасного луча
I 214	infrared beam flying	Infrarotleitstrahlflug <i>m</i>	vol <i>m</i> téléguidé à rayons infrarouges	полет по инфракрасному лучу
I 215	infrared beam-rider control	Infrarotstrahlenkung <i>f</i>	guidage <i>m</i> sur (par) faisceau infrarouge	снаряд, наводимый по инфракрасному лучу
I 216	infrared beam-rider missile	infrarotstrahlengelenktes Geschöß <i>n</i> , infrarotstrahlengelenkter Flugkörper <i>m</i>	engin <i>m</i> téléguidé à rayons infrarouges, fusée <i>f</i> téléguidée à rayons infrarouges	ракета, наводимая по инфракрасному лучу (излучению)
I 217	infrared beam-riding system	infrarotes Leitstrahl-system <i>n</i>	système <i>m</i> infrarouge de guidage en faisceau	система наведения по инфракрасному лучу
I 218	infrared bond defect detection system	infraroter Klebefehler-detektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> infrarouge des défauts du collage	инфракрасная установка для обнаружения дефектов склейки
I 219	infrared burglar alarm	Infrarotstrahleneinbruch-melder <i>m</i> , Infrarotstrahlendiebstahl-sicherung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> anti-vol à rayons infrarouges	инфракрасная система охранной сигнализации
I 220	infrared communication equipment	Infrarotstrahlenverbin-dung <i>f</i>	appareillage <i>m</i> de télé-communications à rayons infrarouges	аппаратура (оборудование) инфракрасной системы связи
I 221	infrared communication link	Infrarotstrahlenverbin-dung <i>f</i>	communication (liaison) <i>f</i> à rayons infrarouges	инфракрасная линия связи
I 222	infrared communication system	infrarotes Kommuni-kationssystem (Fern-meldesystem) <i>n</i>	système <i>m</i> infrarouge de communication	инфракрасная система связи
I 223	infrared decoy system	infrarotes Scheinfunk-system <i>n</i>	système <i>m</i> trompeur infra-rouge	инфракрасная ложная цель
I 224	infrared detection	Infraroterfassung <i>f</i>	détection <i>f</i> à rayons infra-rouges	обнаружение инфракрасного излучения
I 225	infrared detection unit	Infrarotstrahlenempfänger <i>m</i> , Infrarotstrahlen-detektor <i>m</i>	récepteur <i>m</i> de rayons infrarouges	инфракрасный детектор, индикатор инфра-красного излучения
I 226	infrared detector cell	Infrarotdetektorzelle <i>f</i>	cellule <i>f</i> détectrice à rayons infrarouges	ячейка приемника инфра-красного детектора
I 227	infrared diode demodulator	Infrarotdetektordiode <i>f</i>	diode <i>f</i> démodulatrice à rayons infrarouges	инфракрасный диодный демодулятор
I 228	infrared diode detector	Infrarotstrahlendioden-detektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> à diode des rayons infrarouges	инфракрасный диодный детектор (индикатор)
I 229	infrared early warning	Frühwarnung <i>f</i> durch Infrarotstrahlen	avertissement <i>m</i> tôt par rayons infrarouges	дальнее обнаружение с помощью инфра-красных лучей
I 230	infrared emitting ability	Infrarotstrahlungs-vermögen <i>n</i>	capacité <i>f</i> (pouvoir <i>m</i> , aptitude <i>f</i> , faculté <i>f</i>) d'émission en infrarouge	инфракрасная излу-чательная способность
I 231	infrared fire alarm	Infrarotfeuermeldeanlage <i>f</i>	avertisseur <i>m</i> d'incendie à rayons infrarouges	инфракрасный сигнали-затор пожара
I 232	infrared fire control	Infrarotstrahlenfeuer-leitung <i>f</i>	commande <i>f</i> du tir à rayons infrarouges	инфракрасное управле-ние огнем
I 233	infrared fire-control equipment	Infrarotstrahlenfeuerleit-gerät <i>n</i>	appareillage <i>m</i> infrarouge de commande du tir	инфракрасная аппара-тура управления огнем
I 234	infrared fire control system	infrarotes Feuerleitsystem <i>n</i>	système <i>m</i> infrarouge de commande du tir	инфракрасная система управления огнем
I 235	infrared follow-up device	Infrarotstrahlennachlauf-gerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> de poursuite à rayons infrarouges	инфракрасная следящая система; инфракрас-ный координатор цели
I 236	infrared Fourier transform spectrometry	Infrarotstrahlenspektro-metrie <i>f</i> mit Fourier-Transformation	spectrométrie <i>f</i> infrarouge à transformée de Fourier	инфракрасная спектро-скопия с использо-ванием преобразо-вания Фурье
I 237	infrared frequency	Infrarotstrahlenfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> du rayonne-ment infrarouge	частота инфракрасного участка спектра
I 238	infrared gas analyzer	Infrarotgasanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> infrarouge des gaz	инфракрасный газо-анализатор
I 239	infrared guidance head	Infrarotzielsuchkopf <i>m</i>	tête <i>f</i> de guidage à rayons infrarouges	инфракрасная головка наведения
I 240	infrared guidance range	Reichweite <i>f</i> der Infrarot-lenkung	portée <i>f</i> du système de guidage à rayons infra-rouges	дальность действия инфракрасной системы наведения (управления)
I 241	infrared guidance system	infrarotes Leitstrahl-system <i>n</i>	système <i>m</i> infrarouge de guidage	инфракрасная (тепловая) система наведения
I 242	infrared heat alarm	Infrarotüberhitzungsmelder <i>m</i>	avertisseur <i>m</i> de surchauf-fage à rayons infrarouges	инфракрасный сигнали-затор перегрева
I 243	infrared homing action	Infrarotzielenkung <i>f</i>	autoguidage <i>m</i> à rayons infrarouges	самонаведение по инфра-красному излучению

I 244	infrared homing device	Infrarotstrahlenzielsuchgerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> d'autoguidage à rayons infrarouges	инфракрасная головка самонаведения
I 245	infrared homing guidance	automatisches Zielsuchen <i>n</i> durch Infrarotstrahlen	guidage <i>m</i> automatique par (à) rayons infrarouges	инфракрасное самонаведение
I 246	infrared homing head	Infrarotstrahlzielanflugkopf <i>m</i>	tête <i>f</i> infrarouge d'autoguidage	инфракрасная головка самонаведения
I 247	infrared homing method	Infrarotstrahlenzielanflugmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> d'autoguidage à rayons infrarouges	метод самонаведения по инфракрасному излучению
I 248	infrared homing range	Reichweite <i>f</i> der automatischen Zielsuchanlage, Reichweite der Zielanflugpeilanlage	portée <i>f</i> du radioralliment à rayons infrarouges	дальность действия инфракрасного самонаведения
I 249	infrared homing ship-to-air missile	zielsuchendes infrarotstrahlengelenktes Geschöß <i>n</i> vom Typ Schiff-Luft	engin <i>m</i> autoguidé navire-air à rayons infrarouges, fusée <i>f</i> autoguidée navire-air à rayons infrarouges	ракета класса „корабль-воздух“ с инфракрасной головкой самонаведения
I 250	infrared identification	Infrarotstrahlenkennung <i>f</i> , Kennung <i>f</i> durch Infrarotstrahlen	identification <i>f</i> à rayons infrarouges	идентификация (опознавание) по инфракрасному излучению
I 251	infrared image convertor	Infrarotbildwandler <i>m</i>	transformateur <i>m</i> d'image infrarouge	инфракрасный преобразователь изображения
I 252	infrared input flow	Eingangsinfrarotstrahl <i>m</i>	flux <i>m</i> d'entrée de rayons infrarouges	поток инфракрасного излучения
I 253	infrared laser	Infrarotstrahlenlaser <i>m</i>	laser <i>m</i> à rayons infrarouges	лазер, работающий в инфракрасном диапазоне спектра
I 254	infrared laser radiation	Laserinfrarotstrahlung <i>f</i>	rayonnement <i>m</i> infrarouge de laser	инфракрасное излучение лазера
I 255	infrared locator	Infrarotstrahlsuchgerät <i>n</i>	localisateur <i>m</i> à rayons infrarouges	инфракрасный локатор
I 256	infrared measurement	Infrarotstrahlenmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> dans l'infrarouge	измерение инфракрасного излучения, измерение в инфракрасных лучах
I 257	infrared modulation	Infrarotmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> infrarouge (de l'infrarouge)	модуляция инфракрасного излучения
I 258	infrared navigation	Infrarotstrahlennavigation <i>f</i>	navigation <i>f</i> à rayons infrarouges	навигация с использованием инфракрасных устройств
I 259	infrared noise level	Infrarotrauschpegel <i>m</i>	niveau <i>m</i> du bruit dans l'infrarouge	уровень шумов в инфракрасном диапазоне
I 260	infrared passive homing	passive Infrarotzielanflugsteuerung <i>f</i>	autoguidage <i>m</i> passif à rayons infrarouges	пассивное самонаведение по инфракрасному излучению
I 261	infrared pointing control	Infrarotrichtungseinstellung <i>f</i>	commande <i>f</i> de direction à rayons infrarouges	ориентация (визирование) по инфракрасному излучению
I 262	infrared proximity fuse	infraroter Annäherungszünder <i>m</i> , automatischer Infrarotzünder <i>m</i>	fusée <i>f</i> infrarouge de proximité	инфракрасный неконтактный взрыватель
I 263	infrared pulse	Infrarotimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> infrarouge	импульс инфракрасного излучения
I 264	infrared pulse modulation system	impulsmoduliertes Infrarotsystem <i>n</i>	système <i>m</i> infrarouge à modulation d'impulsions	инфракрасная система с импульсной модуляцией
I 265	infrared pyrometry	Infrarotpyrometrie <i>f</i>	pyrométrie <i>f</i> infrarouge	инфракрасная пирометрия
I 266	infrared radar, infrared range and detection equipment	Infrarotradar <i>n</i>	radar <i>m</i> infrarouge	инфракрасный локатор
I 267	infrared radiation	Infrarotstrahlung <i>f</i>	radiation <i>f</i> infrarouge	инфракрасное (тепловое) излучение
I 268	infrared radiation curve	Infrarotstrahlungskurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> de rayonnement infrarouge	кривая инфракрасного излучения
I 269	infrared radiation detecting system	Infrarotstrahlungserfassung <i>f</i> , Infrarotstrahlungsaufindung <i>f</i>	système <i>m</i> de détection du rayonnement infrarouge	система обнаружения инфракрасного излучения
I 270	infrared range and detection equipment	s. infrared radar		
I 270	infrared rapid response detector	schnellansprechender Infrarotstrahlendetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> à réponse rapide dans l'infrarouge	инфракрасный детектор с малой постоянной времени
I 271	infrared receiving set	Infrarotempfänger <i>m</i>	récepteur <i>m</i> de rayons infrarouges	приемник инфракрасного (теплового) излучения
I 272	infrared scanning device	Infrarotstrahlenabtastgerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> de balayage à rayons infrarouges	инфракрасное сканирующее устройство
I 273	infrared scanning radiometer	Infrarotstrahlabastradiometer <i>n</i>	radiomètre <i>m</i> explorateur à rayons infrarouges	инфракрасный сканирующий радиометр
I 274	infrared search apparatus	Infrarotstrahlaufklärungsgerät <i>n</i> , Infrarotstrahlsuchgerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> explorateur (de surveillance) à rayons infrarouges	поисковая инфракрасная аппаратура
I 275	infrared search system	Infrarotzielsuchsystem <i>n</i>	système <i>m</i> infrarouge de recherche, système infrarouge d'exploration	инфракрасная поисковая система, система обнаружения на инфракрасных лучах
I 276	infrared search-track set	Infrarotstrahlensuch- und nachläufergerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> de recherche et de poursuite à rayons infrarouges	поисково-следающее инфракрасное устройство
I 277	infrared sensing element	infrarotempfindliches Element <i>n</i>	palpeur <i>m</i> à rayons infrarouges	инфракрасный чувствительный элемент

I 278	infrared sensing head	Infrarotwandler <i>m</i>	capteur <i>m</i> infrarouge	инфракрасный датчик
I 279	infrared sensitive detector	infrarotempfindlicher Detektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> sensible à l'infrarouge	инфракрасный детектор с высоким пределом чувствительности
I 280	infrared sensitive system	infrarotstrahlenempfindliches System <i>n</i>	système <i>m</i> sensible aux rayons infrarouges	чувствительная к инфракрасному излучению система
I 281	infrared signal entropy	Infrarotsignalentropie <i>f</i>	entropie <i>f</i> du signal infrarouge	энтропия инфракрасного сигнала
I 282	infrared signalling	Infrarotstrahlensignalisieren <i>n</i>	signalisation <i>f</i> par rayons infrarouges	инфракрасная сигнализация
I 283	infrared spectrometer detector	Infrarotspektrometerdetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> du spectromètre à l'infrarouge	индикатор (детектор) инфракрасного спектрометра
I 284	infrared spectrophotometer	Infrarotspektrofotometer <i>n</i>	spectrophotomètre <i>m</i> infrarouge	инфракрасный спектрофотометр
I 285	infrared spectroscopy analysis	infrarotspektroskopische Analyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> infrarouge spectroscopique	спектроскопический анализ в инфракрасных лучах
I 286	infrared spectroscopic examination of samples	infrarotspektroskopische Probenuntersuchung <i>f</i>	examination <i>f</i> des échantillons par spectroscopie infrarouge	испытание образцов методом инфракрасной спектроскопии
I 287	infrared spectroscopy	Infrarotspektroskopie <i>f</i>	spectroscopie <i>f</i> infrarouge	инфракрасная спектроскопия
I 288	infrared spectroscopy measuring processes	Infrarotspektroskopie-meßverfahren <i>npl</i>	procédés <i>mpl</i> de mesure de spectroscopie à l'infrarouge	методы измерения в инфракрасной спектроскопии
I 289	infrared star tracker system	Infrarotsternnachlaufsystem <i>n</i>	système <i>m</i> de repérage stellaire à rayons infrarouges	инфракрасная система астросопровождения, инфракрасный астроориентатор, инфракрасное астронавигационное устройство
I 290	infrared surveillance system	Infrarotstrahlenüberwachungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de surveillance à rayons infrarouges	обзорная инфракрасная система
I 291	infrared target capture	Zieleinfang <i>m</i> durch Infrarotstrahlen	capture <i>f</i> du but par les rayons infrarouges	захват цели посредством инфракрасных лучей
I 292	infrared target coordinator	Infrarotstrahlenzielkoordinator <i>m</i>	coordonateur <i>m</i> du but à rayons infrarouges	инфракрасный координатор цели
I 293	infrared target detector	Infrarotstrahlenzieldetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> du but à rayons infrarouges	инфракрасный детектор (индикатор) цели
I 294	infrared target homing	Infrarotstrahlenzielsuchen <i>n</i>	autoguidage <i>m</i> à rayons infrarouges	инфракрасное самонаведение на цель
I 295	infrared target seeking device	Infrarotstrahlenzielsuchgerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> de poursuite du but à rayons infrarouges	инфракрасная головка самонаведения
I 296	infrared tracker	Infrarotstrahlenverfolgungsanlage <i>f</i>	traceur <i>m</i> (radar <i>m</i> de poursuite) à rayons infrarouges	инфракрасное следящее устройство, инфракрасное устройство для сопровождения цели
I 297	infrared tracking	Infrarotstrahlennachlauf <i>m</i>	poursuite <i>f</i> à rayons infrarouges	сопровождение [цели] по инфракрасному излучению
I 298	infrared tracking axis	Infrarotstrahlennachlaufachse <i>f</i>	axe <i>m</i> de repérage du faisceau infrarouge	ось сопровождения инфракрасной системы
I 299	infrared tracking data	Infrarotstrahlennachlaufsystemdaten <i>pl</i>	données <i>fpl</i> du système de poursuite à rayons infrarouges	данные инфракрасных датчиков системы сопровождения
I 300	infrared tracking device	Infrarotstrahlennachlaufgerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> de poursuite à rayons infrarouges	инфракрасное устройство сопровождения
I 301	infrared transmission technique	Infrarotdurchstrahlungsverfahren <i>n</i>	procédé <i>m</i> de radiographie à rayons infrarouges	техника пропускания (передачи) инфракрасного излучения лучами
I 302	infrared transmitter (transmitting set)	Infrarot[strahlen]sender <i>m</i> , Infrarotstrahler <i>m</i>	émetteur <i>m</i> à (de) rayons infrarouges	передатчик инфракрасного излучения, инфракрасный передатчик
I 303/4	infrared two-colour detector	infraroter Zweifarbendetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> bicouleur à rayons infrarouges	двухдиапазонный детектор (индикатор) инфракрасного излучения
I 305	infrared warning device	Infrarotstrahlenwarnanlage <i>f</i>	dispositif <i>m</i> d'avertissement à rayons infrarouges	инфракрасный сигнализатор
I 306	infrasonic frequency	Infraschallfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> infrasonore (infra-acoustique)	инфразвуковая (подтональная) частота
I 307	inherent characteristic	Eigencharakteristik <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> naturelle	собственная характеристика
I 308	inherent feedback	innere Rückführung (Rückkopplung) <i>f</i>	autoréaction <i>f</i>	внутренняя обратная связь
I 309	inherent proportional band	innerer Proportionalbereich <i>m</i>	bande <i>f</i> proportionnelle propre	собственная (внутренняя) зона пропорционального регулирования
I 310	inherent regulation	Regelung <i>f</i> mit selbsttätigem Ausgleich	adaptation <i>f</i> naturelle	самовыравнивание, саморегулирование
I 311	inherent regulation rate	Selbstregulierungsgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> d'autorégulation	скорость саморегулирования

I 312	inherent stability	Eigenstabilität <i>f</i>	stabilité <i>f</i> propre	собственная устойчивость
I 313	inherited error	Ausgangsgrößenfehler <i>m</i> , akkumulierter (mitgeschleppter) Fehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> accumulée (de données initiales)	накопленная ошибка
I 314	inhibiting circuit	Sperrschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> inhibiteur (bloqueur)	схема задержки, задерживающая цепь
I 315	inhibiting input	Verbotssignal <i>n</i>	signal <i>m</i> d'inhibition	запрещающий (задерживающий) вход
I 316	inhibitor circuit	Inhibitionskreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> d'inhibition	схема запрета
I 317	inhibitory action	Inhibitorwirkung <i>f</i> , Inhibition <i>f</i>	inhibition <i>f</i> , action <i>f</i> inhibitrice	тормозящее (задерживающее) действие
I 318	INHIBITORY-gate	JEDUCH-NICHT-Schaltung <i>f</i> , JEDUCH-NICHT-Tor <i>n</i> , UND-NICHT-Schaltung <i>f</i> , UND-NICHT-Tor <i>n</i>	circuit <i>m</i> A L'EXCEPTION DE, porte <i>f</i> A L'EXCEPTION DE	схема И-НЕТ, И-НЕТ ячейка
I 319	inhibit pulse	Verbotsimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> d'inhibition	запрещающий (задерживающий) импульс
I 320	initial address	Anfangsadresse <i>f</i>	adresse <i>f</i> initiale	начальный адрес
I 321	initial adjustment	Anfangseinstellung <i>f</i>	mise <i>f</i> au point initiale	начальная (предварительная) установка
I 322	initial condition adjustment	Einstellung <i>f</i> der Anfangsbedingungen	mise <i>f</i> au point des conditions initiales	установка начальных условий
I 323	initial conditions	Anfangsbedingungen <i>spl</i> , Anfangswerte <i>mpl</i>	conditions <i>spl</i> initiales	начальные (исходные) условия
I 324	initial inverse voltage	Sprungspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> initiale inverse	начальное обратное напряжение
I 325	initial rate, initial speed	Anfangsgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> initiale	начальная скорость
I 326	initial susceptibility	Anfangsaufnahmefähigkeit <i>f</i> , Anfangsuszeptibilität <i>f</i>	susceptibilité <i>f</i> initiale	начальная [магнитная] восприимчивость
I 327	initial system	Ausgangssystem <i>n</i>	système <i>m</i> initial	исходная система
I 328	initial value	Anfangswert <i>m</i>	valeur <i>f</i> initiale	начальное (исходное) значение
I 329	initial value theorem	Lehrsatz <i>m</i> vom Anfangswert	théorème <i>m</i> de valeur initiale	теорема о начальном значении
I 330	initial zero conditions	Nullanfangswerte <i>mpl</i> , verschwindende Anfangswerte <i>mpl</i>	conditions <i>spl</i> initiales nulles	начальные (исходные) нулевые условия
I 331	initiating fuse element	Steuerschmelzleiter <i>m</i>	conducteur <i>m</i> fusible de commande	запускающий (регулирующий) плавкий элемент
I 332	initiating pulse, release pulse	Startimpuls <i>m</i> , Auslöseimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de déclenchement	пусковой (размыкающий) импульс, пусковой освобождающий импульс, запускающий импульс
I 333	injection contact	Injektionskontakt <i>m</i>	contact <i>m</i> d'injection	инъектирующий контакт
I 334	injection force	Einspritzkraft <i>f</i>	force <i>f</i> d'injection	сила (усилие) впрыскивания
I 335	injection in depletion layer	Sperrschichtinjektion <i>f</i>	injection <i>f</i> dans la couche de barrage	инъекция в обедненный слой
I 336	injection laser	Injektionslaser <i>m</i>	laser <i>m</i> à injection	инъекционный (полупроводниковый) лазер
I 337	injection laser diode	Injektionslaserdioden <i>f</i>	diode <i>f</i> du laser à injection	инъекционный диод лазера
I 338	ink-vapour recording	Tintenstrahlregistrierung <i>f</i>	enregistrement <i>m</i> à jet d'encre	запись распыленной струей чернил
I 339	inner loop	Innenschleife <i>f</i>	boucle <i>f</i> intérieure	внутренний (побочный) контур
I 340	inner storage <device>	Innenspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> interne	внутреннее запоминающее устройство
I 341	inopportune operation	ungelegene Betätigung <i>f</i> , unpassendes Ansprechen <i>n</i>	fonctionnement <i>m</i> intempestif	несвоевременное действие
I 342	inorganic liquid laser	Laser <i>m</i> mit anorganischer Flüssigkeit	laser <i>m</i> à liquide inorganique	лазер на неорганической жидкости
I 343	inphase amplitude detection	Phasengleichheitsdetektion <i>f</i> , Inphasedetektion <i>f</i> , Detektion <i>f</i> des gleichphasigen Zustandes	détection <i>f</i> de cophasage (synchronisme)	амплитудное детектирование синфазного сигнала
I 344	inphase component	Inphasekomponente <i>f</i> , gleichphasige Komponente <i>f</i>	composante <i>f</i> en phase	синфазная составляющая
I 345	inphase detector	Inphasedetektor <i>m</i> , Gleichphasendetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> de synchronisme	синфазный детектор
I 346	inphase opposition	gegenphasig	en opposition de phase	в противофазе
I 347	input action	Eingabeverfahren <i>n</i>	action <i>f</i> d'entrée	входное воздействие
I 348	input alphabet	Eingangsalphabet <i>n</i>	code <i>m</i> alphabétique d'entrée	входной алфавит
I 349	input amplifier	Eingangsverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> d'entrée	входной усилитель
I 350	input block <US>, input buffer	Eingabegerät <i>n</i> , Eingabespeicher <i>m</i>	bloc (unité) <i>m</i> d'entrée	блок ввода, входной блок памяти
I 351	input capacitance	Eingangskapazität <i>f</i>	capacité <i>f</i> d'entrée	входная емкость
I 352	input circuit	Eingangstromkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> d'entrée	входная цепь, входной контур
I 353	input coordinate	Eingangskordinate <i>f</i>	coordonnée <i>f</i> d'entrée	входная координата
I 354	input data	Eingangsdaten <i>pl</i> , Eingabedaten <i>pl</i>	données <i>spl</i> d'entrée	входные данные

I 355	input device	Eingangsvorrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> d'entrée	вводное (входное) устройство
I 356	input digit	Eingangszahl <i>f</i>	chiffre <i>m</i> d'entrée	входящая цифра
I 357	input element	Eingangsglied <i>n</i>	élément <i>m</i> d'entrée	входной элемент
I 358	input equipment	Eingabegerät <i>n</i>	appareillage <i>m</i> d'entrée	входная аппаратура
I 359	input function	Eingabefunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> d'entrée	входная функция
I 360	input grid capacity	Eingangsgitterkapazität <i>f</i>	capacité <i>f</i> d'entrée de la grille	входная емкость сетки
I 361	input impedance	Eingangsscheinwiderstand <i>m</i>	impédance <i>f</i> d'entrée	входное полное (комплексное) сопротивление
I 362	input logic variable	logische Eingangsvariable <i>f</i>	variable <i>f</i> logique d'entrée	входная логическая переменная
I 363	input-output buffer store	Eingabe-Ausgabe-Pufferspeicher <i>m</i>	mémoire-tampon <i>f</i> entrée-sortie	буферное (промежуточное) запоминающее устройство на входе-выходе
I 364	input-output control	Ein- und Ausgangsteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> d'entrée et de sortie	управление по входу и выходу
I 365	input-output limited system	von Ein- und Ausgabe abhängiges System <i>n</i>	système <i>n</i> limité par entrée et sortie	система с ограничением по входу и выходу
I 366	input pressure	Eintrittsdruck <i>m</i>	pression <i>f</i> d'entrée (d'admission)	входное давление
I 367	input pulse	Eingangsimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> d'entrée	входной импульс
I 368	input routine	Eingabeprogramm <i>n</i> , Leseprogramm <i>n</i>	programme <i>m</i> d'entrée	программа ввода
I 369	input signal	Eingangssignal <i>n</i>	signal <i>m</i> incident (d'entrée, d'attaque)	входной сигнал
I 370	input state	Eingangszustand <i>m</i>	état <i>m</i> d'entrée	входное состояние
I 371	input store	Eingabespeicher <i>m</i> , Eingangsspeicher <i>m</i>	bloc <i>m</i> (mémoire <i>f</i>) d'entrée	входной (буферный) накопитель
I 372	input time	Eingabezeit <i>f</i>	temps <i>m</i> d'introduction	время ввода
I 373	input time constant	Eingangszeitkonstante <i>f</i>	constante <i>f</i> de temps d'entrée	постоянная времени на вход
I 374	input transformer	Eingangstransformator <i>m</i>	transformateur <i>m</i> d'entrée	входной трансформатор
I 375	input unit, sensing unit	Eingabegerät <i>n</i> , Aufnahme-gerät <i>n</i>	organe <i>m</i> d'entrée	входной блок
I 376	input value	Eingangswert <i>m</i>	grandeur <i>f</i> d'entrée	входное значение
I 377	input variable	Eingangsveränderliche <i>f</i>	variable <i>f</i> d'entrée	входная переменная
I 378	inquiry of measuring points	Abfrage <i>f</i> von Meßstellen	demande <i>f</i> de points de mesure	система опроса измерительных пунктов
I 379	inquiry station	Abfragestelle <i>f</i>	station <i>f</i> interrogatrice	система опроса
I 380	insensitivity	Unempfindlichkeit <i>f</i>	insensibilité <i>f</i>	нечувствительность
I 381	insertion of data	Dateneinführung <i>f</i>	introduction <i>f</i> de données, alimentation <i>f</i> en données	включение (ввод) данных
I 382	instability	Unstabilität <i>f</i>	instabilité <i>f</i>	неустойчивость
I 383	instability region	Instabilitätsbereich <i>m</i>	domaine <i>m</i> d'instabilité	область неустойчивости
I 384	installation diagram, installation lay-out	Montageschema <i>n</i>	plan <i>m</i> de montage	монтажная схема
I 385	instantaneous action detector	unverzögerter Detektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> instantané	безынерционный детектор (излучения)
I 386	instantaneous air space checking	Augenblicks-Raumluftkontrolle <i>f</i>	contrôle <i>m</i> instantané de l'espace d'air	мгновенный контроль воздушного пространства
I 387	instantaneous contact	Schnellkontakt <i>m</i> , Springkontakt <i>m</i>	contact <i>m</i> instantané	быстродействующий (мгновенный) контакт
I 388	instantaneous deviation of controlled variable	augenblickliche Regelabweichung <i>f</i>	écart <i>m</i> instantané de réglage	мгновенное значение регулируемого параметра
I 389	instantaneous electromagnetic release	Schnellauslöser <i>m</i>	déclencheur <i>m</i> électromagnétique à action instantanée	быстродействующий электромагнитный выключатель (размыкающий механизм)
I 390	instantaneous error	Momentanfehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> instantanée	мгновенная ошибка
I 391	instantaneous frequency	Momentanfrequenz <i>f</i> , Augenblicksfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> instantanée	мгновенная частота
I 392	instantaneous magnetic relay	magnetisches Momentanrelais <i>n</i> , magnetische Schnellauslösung <i>f</i>	relais <i>m</i> magnétique à action instantanée	быстродействующее магнитное реле
I 393	instantaneous position of beam	Augenblickslage <i>f</i> des Strahles	position <i>f</i> instantanée du faisceau	мгновенное положение луча
I 394	instantaneous power	Momentanleistung <i>f</i> , Augenblicksleistung <i>f</i>	puissance <i>f</i> instantanée (momentanée)	мгновенная мощность
I 395	instantaneous pulse	Momentanimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> instantanée	мгновенный импульс
I 396	instantaneous reading	Momentanablesung <i>f</i>	lecture <i>f</i> instantanée	мгновенный отсчет
I 397	instantaneous relay	Momentanrelais <i>n</i> , Schnellauslösungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> instantané (à action instantanée)	реле мгновенного действия, быстродействующее реле
I 398	instantaneous release	Schnellauslösung <i>f</i>	déclenchement <i>m</i> instantané	мгновенное размыкание
I 399	instantaneous short-circuit current	Stoßkurzschlußstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> instantané de court-circuit	ударный ток короткого замыкания
I 400	instantaneous sound pressure	Momentanschalldruck <i>m</i> , Augenblicksschalldruck <i>m</i>	pression <i>f</i> acoustique instantanée	мгновенное акустическое давление
I 401	instantaneous value	Momentanwert <i>m</i> , Augenblickswert <i>m</i>	valeur <i>f</i> instantanée	мгновенное (действительное) значение
I 402	instantaneous value converter	Momentanwertumsetzer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> de valeur instantanée	преобразователь мгновенного значения

I 403	instantaneous voltage	Augenblicksspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> instantanée	мгновенное напряжение
I 404	instant of pick-up, pick-up instant	Ansprechmoment <i>n</i>	moment <i>m</i> de réception d'audition	момент схем сигнала
I 405	instant of time	Zeitmoment <i>n</i> , Zeitpunkt <i>m</i>	moment <i>m</i> de temps	момент времени
I 406	instructed carry	anbefohlener (gesteuerter) Übertrag <i>m</i>	report (transfert) <i>m</i> commandé	управляемая передача, управляемый перенос
I 407	instruction address change	Befehlsadressenänderung <i>f</i>	changement <i>m</i> d'adresse d'instruction	пересадка адресов команд
I 408	instruction array	Befehlsfeld <i>n</i> , Instruktionsfeld <i>n</i>	zone <i>f</i> d'instruction	распределение команд
I 409	instruction by remote control	Fernbefehl <i>m</i>	transmission <i>f</i> d'ordres à distance, télétransmission <i>f</i> d'ordres	передача команд дистанционного управления
I 410	instruction classification	Befehlsklassifizierung <i>f</i>	classification <i>f</i> d'instructions	классификация команд
I 411	instruction clearance	Befehlslöschung <i>f</i>	effacement <i>m</i> d'instruction	стирание записи
I 412	instruction code	Befehlskode <i>m</i>	code <i>m</i> d'instructions	код команд
	instruction counter, control counter	Befehlszähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> d'instructions	счетчик команд
I 413	instruction element	Befehlselement <i>n</i>	élément <i>m</i> d'instruction	элемент команды
I 414	instruction forming	Instruktionsformierung <i>f</i>	formage <i>m</i> d'instructions	формирование команд
I 415	instruction machine	Kommandogerät <i>n</i>	machine <i>f</i> à instructions	командная (управляющая) машина
I 416	instruction main line	Befehlshauptleitung <i>f</i>	ligne <i>f</i> principale d'instructions	командная магистраль
I 417	instruction modification	Befehlsmodifikation <i>f</i>	modification <i>f</i> d'instruction	модификация команды
I 418	instruction register	Befehlsregister <i>n</i>	registre <i>m</i> d'instructions	регистр [запоминания] команд
I 419	instruction sequence	Befehlsfolge <i>f</i>	séquence <i>f</i> de commande	последовательность (порядок следования) команд
I 420	instruction structure	Befehlsstruktur <i>f</i>	structure <i>f</i> d'instruction	структура команд
I 421	instruction system	Befehlssystem <i>n</i>	système <i>m</i> d'instructions	система команд
	instruction with irrelevant address	s. zero address instruction		
I 422	instrumental error	Instrumentenfehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> due à l'instrument	ошибка (погрешность) прибора, инструментальная погрешность
I 423	instrument for measuring gravity on shipboards	Seegravimeter <i>n</i>	dispositif <i>m</i> pour mesurer la gravité au bord des vaisseaux	прибор для измерения ускорения силы тяжести на судах
I 424	instrument for measuring the area weight	Gerät <i>n</i> für die Messung des Flächengewichtes	appareil <i>m</i> pour la mesure du poids de superficie	прибор для измерения площадного веса
I 425	instrument for selsyn zeroing	Selsynnullstellungsgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> de remise à zéro de selsyns	устройство для установки нуля у селсинов
I 426	instrument for slow electron diffraction	Beugungsgerät <i>n</i> für langsame Elektronen	instrument <i>m</i> pour diffraction d'électrons lents	устройство для дифракции медленных электронов
I 427	instrument range	Meßbereich <i>m</i>	gamme <i>m</i> de mesure	пределы измерений прибора
I 428	instruments servomechanism	Instrumentenservomechanismus <i>m</i>	servomécanisme <i>m</i> d'instruments	сервомеханизм для приборов
I 429	instrument table	Instrumententisch <i>m</i> , Meßtisch <i>m</i>	table <i>f</i> de mesure, table d'essai	измерительный стол, испытательный стенд
I 430	instrument with magnetic screening	magnetisch abgeschirmtes Instrument <i>n</i>	appareil <i>m</i> à écran magnétique	прибор с магнитным экраном
I 431	insulation meter	Isolationsmesser <i>m</i>	mesureur <i>m</i> d'isolations	прибор для измерения изоляции
I 431 a	insulation testing unit	Isolationsprüfer <i>m</i>	contrôleur <i>m</i> d'isolation	прибор для измерения сопротивления изоляции
I 432	integer programming	ganzzahliges Programmieren <i>n</i>	programmation <i>f</i> à nombres entiers	целочисленное программирование
I 433	integrability condition	Integrabilitätsbedingung <i>f</i>	condition <i>f</i> d'intégrabilité	условие интегрируемости
I 434	integral action, I-action	Integralwirkung <i>f</i> , I-Wirkung <i>f</i>	action <i>f</i> par intégration, action I	интегральное (самостоятельное) действие
I 435	integral action coefficient	Integralwirkungskoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> d'action par intégration	коэффициент воздействия по интегралу
I 436	integral action control, integral (reset) control	Integralregelung <i>f</i> , I-Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> flottant (à action intégrale, intégral)	регулирование по интегралу
I 437	integral action controller, reset (integral, floating-action) controller, integral action regulator	astatischer (integral wirkender) Regler <i>m</i> , I-Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> astatique (I, à action intégrale)	астатический (интегральный) регулятор, регулятор I
I 438	integral action factor	Integrationsbeiwert <i>m</i>	coefficient <i>m</i> d'action par intégration	коэффициент воздействия по интегралу
I 439	integral action rate	Integralwirkungsmaß <i>n</i>	taux <i>m</i> d'action par intégration	интенсивность (степень) интегрального воздействия
	integral action regulator	s. integral action controller		
I 440	integral action time	Integralwirkungsdauer <i>f</i>	temps <i>m</i> de dosage d'intégration	время интегрального воздействия

I 441	integral action time constant	Integralzeitkonstante f des Reglers	constante f de temps de l'action intégrale	постоянная времени изодрома
I 442	integral characteristic	Integralkennlinie f	réponse f intégrale, caractéristique f intégrale	интегральная (полная) характеристика
I 443	integral circuit	Integralstromkreis m	circuit m d'intégration	интегральная схема
	integral compensation, compensation by integral control	Kompensation f durch integrierendes Glied	compensation f par réseau intégrateur	компенсация (коррекция) посредством интегрального управления
I 444	integral constant	Integrationskonstante f	constante f d'intégration	постоянная интегрирования
I 445	integral control integral control factor	s . integral action control integraler Übertragungsfaktor m , Übertragungsfaktor m für I-Verhalten	facteur m de proportionnalité pour réglage par intégration	коэффициент пропорциональности (передачи) при регулировании по интегралу
	integral controller, astatic controller	Integralregler m	régulateur m astatique	астатический регулятор
I 446	integral controller	s . integral action controller		
I 447	integral convergence integral convolution	Konvergenz f des Integrals Integralhaltung f	convergence f de l'intégrale produit m de composition intégrale, convolution f intégrale	сходимость интеграла интегральная свертка
I 448	integral correction factor	Integralberichtigungs-faktor m	facteur m de correction par intégration	интегральный поправочный коэффициент
I 449	integral dependence	Integralbeziehung f	dépendance f intégrale	интегральная зависимость
I 450	integral equation	Integralgleichung f	équation f intégrale	интегральное уравнение
I 451	integral error	integraler Fehler m	erreur f intégrale	интегральная ошибка
I 452	integral error method	Methode f der Integralfehler	méthode f d'erreurs intégrales	интегральный метод подбора (проб и ошибок)
I 453	integral estimation method	Methode f der Integral-kriterien	méthode f d'évaluations intégrales	метод интегральных оценок
I 454	integral linear estimation	lineares Integralkriterium n	estimation f linéaire intégrale	интегральная линейная оценка
I 455	integral performance criterion	integrales Qualitäts-kriterium n	critère m intégral de qualité	интегральный критерий качества
I 456	integral performance index	Integralkennwert m der Güte	indice m intégral de performance	интегральный показатель качества
I 457	integral relay	Integralrelais n	relais m intégrateur	интегральное (интегрирующее, суммирующее) реле
I 458	integral square estimation	quadratisches Integralkriterium n	estimation f quadratique intégrale	квадратичная интегральная оценка
I 459	integral time constant	Integralzeitkonstante f , Zeitkonstante f des integrierenden Gliedes	durée f de flottement, durée de l'action intégrale	интегральная постоянная времени, постоянная времени изодрома
I 460	integral transformation	Integraltransformation f	transformation f intégrale	интегральное преобразование
I 461	integral transistorized amplifier	transistorisierter Integralverstärker m	amplificateur m intégral transistorisé	интегральный усилитель на транзисторах
I 462	integrand	Integrand m , die zu integrierende Funktion f	intégrande m	интегрируемая (подынтегральная) функция, подынтегральное выражение
I 463	integrated automation	komplexe Automatisierung f	automation f intégrée	комплексная автоматизация
I 464	integrated circuit	integrierte Schaltung f	circuit m intégré	интегральная схема
I 465	integrated data processing	integrierte Datenverarbeitung f	exploitation f de données par intégration, opération f intégrée de données	интегрированная обработка данных
I 465 a	integrated flying control system	integriertes Fluglenksystem n	système m intégré de commande de vol	комплексная систем управления полетами
I 466	integrated pulse	integrierter Impuls m	impulsion f intégrée	интегрированный импульс
I 467	integrated semiconductor circuits	integrierte Halbleiterschaltungen f pl	circuits m pl intégrés à semi-conducteurs	интегральные схемы на полупроводниках
I 468	integrating action	integrale Einwirkung f , Integraleinwirkung f	action f intégrale	интегрирующее [воз-] действие
I 469	integrating amplifier	Integrierverstärker m	amplificateur m intégrateur	интегрирующий усилитель
I 470	integrating bellows	Integralwellrohr n	tube m ondulé d'intégration	интегрирующий сильфон
I 471	integrating capacitor	integrierender Kondensator m	condensateur m intégrateur	интегрирующий (накопительный) конденсатор
I 471 a	integrating circuit introduction	Integriergliedeinführung f	compensation f par contrôle intégral	введение интегрирующего звена
I 471 b	integrating converter	Integrationsumformer m	convertisseur m intégrateur	интегрирующий преобразователь
I 471 c	integrating counter circuit	integrierender Zählkreis m	circuit m intégrateur de comptage	счетная интегрирующая схема
I 471 d	integrating digital voltmeter	digitales Integraltvoltmeter n	voltmètre m digital intégral	интегрирующий цифровой вольтметр
I 472	integrating element	Integrationsglied n , I-Glied n	organe m d'action intégrale	интегрирующий элемент, интегрирующее звено
I 473	integrating frequency meter	integrierender Frequenzmesser m	fréquence-mètre m intégrateur	интегрирующий частотомер

I 474	integrating input	Integrationseingang <i>m</i>	entrée <i>f</i> intégrale	интегрирующий вход
I 475	integrating instrument	Integriermesßgerät <i>n</i> , quantitatives Integrationsinstrument <i>n</i>	appareil <i>m</i> intégrateur	интегрирующий прибор
I 476	integrating network	Integriernetzwerk <i>n</i>	circuit <i>m</i> intégrateur	интегрирующий контур,
I 477	integrating photometer	integrierendes Fotometer <i>n</i>	photomètre <i>m</i> à intégration	интегрирующая цель
	integrating relay, averaging relay	Summierrelais <i>n</i> , Integralrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> d'addition, relais intégrateur	интегрирующий (суммирующий) фотометр
I 478	integrating spherical densitometer	Integrationskugeldensitometer <i>n</i>	densitomètre <i>m</i> sphérique d'intégration	усредняющее реле, реле-интегратор
I 479	integration by parts	partielle Integration <i>f</i>	intégration <i>f</i> par parties	интегрирующий шаровой денситометр
	integration constant, constant of integration	Integrationskonstante <i>f</i>	constante <i>f</i> d'intégration	интегрирование по частям
I 480	integration of electric signals	Integration <i>f</i> elektrischer Signale	intégration <i>f</i> de signaux électriques	постоянная интегрирования
I 481	integration of pulses	Integration <i>f</i> von Impulsen	intégration <i>f</i> d'impulsions	интегрирование электрических сигналов
I 482	integration path	Integrationsweg <i>m</i>	chemin <i>m</i> d'intégration	сложение импульсов
I 483	integration step	Integrationsschritt <i>m</i>	pas <i>m</i> d'intégration	траектория интегрирования
I 484	integration theorem	Integrationssatz <i>m</i>	théorème <i>m</i> d'intégration	шаг интегрирования
I 485	integration time	Integrationszeit <i>f</i>	période <i>f</i> d'intégration	теорема интегрирования
I 486	integration variable, variable of integration	Integrationsvariable <i>f</i>	variable <i>f</i> d'intégration	время интегрирования
I 487	integrator	Integrationsgerät <i>n</i> , Summierungsgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> intégrateur, totalisateur <i>m</i>	переменная интегрирования
I 488	integro-differential equation	Integrodifferentialgleichung <i>f</i>	équation <i>f</i> intégro-différentielle	интегратор
I 489	integro-differentiating network, lead-lag network	Integrations-Differentiations-Netzwerk <i>n</i>	circuit <i>m</i> intégrant de différentiation	интегро-дифференциальное уравнение
I 490	integrometer	Integrimeter <i>n</i>	planimètre <i>m</i> intégrateur	интегро-дифференцирующий контур
I 491	intensitometer	Intensitometer <i>n</i>	intensimètre <i>m</i>	интегрирующий планиметр
I 492	intensity control	Intensitätsregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de l'intensité	экспозометр для рентгеновских лучей
I 493	intensity-modulated beam	intensitätsmodulierter Strahl <i>m</i>	faisceau <i>m</i> modulé en intensité	«дозиметр»
I 494	intensity-modulated display	intensitätsmodulierte Anzeige <i>f</i>	représentation <i>f</i> à modulation d'intensité	регулирование интенсивности
I 495	intensity telemetering system	Intensitätsfernmeßsystem <i>n</i>	système <i>m</i> de télémesure d'intensité	модулированный по интенсивности пучок (луч)
I 496	intentional non-linearity	Nebennichtlinearität <i>f</i> , zusätzliche Nichtlinearität <i>f</i>	non-linéarité <i>f</i> intentionnelle	воспроизводящее устройство с модуляцией яркости
I 497	interacting control, multi-variable control	gekoppelte Selbstregelung <i>f</i> , vermaschte Regelung <i>f</i>	régulation <i>f</i> multiple	система телеизмерения интенсивности (яркости)
I 498	interaction automatic control system	vermaschtes Regelungssystem <i>n</i> , vermaschter Regelkreis <i>m</i>	système <i>m</i> asservi (de réglage) à plusieurs variables	дополнительная (намеренно вводимая) нелинейность
I 499	interaction time	Wechselwirkungszeit <i>f</i>	temps <i>m</i> d'interaction	взаимосвязанное автоматическое регулирование
I 500	intercept point	Schnittpunkt <i>m</i>	point <i>m</i> d'intersection	взаимосвязанная система автоматического регулирования
I 501	interconnected controls	verkoppelte Steuerungen <i>fpl</i>	commandes <i>fpl</i> réunies (reliées)	время взаимодействия
I 502	interfacial tensiometer	Grenzschichtspannungsmesser <i>m</i>	appareil <i>m</i> de mesure de la tension interfaciale	точка пересечения
I 503	interference area	Störungsgebiet <i>n</i>	zone <i>f</i> de brouillage	сопряженные органы управления
I 504	interference comparator	Interferenzkomparator <i>m</i>	comparateur <i>m</i> interférentiel	прибор для измерения напряжения поверхностного слоя
I 505	interference effect	Interferenz <i>f</i> , Interferenzeffekt <i>m</i> , Störung <i>f</i> , Störungseffekt <i>m</i>	interférence <i>f</i> , brouillage <i>m</i> , effet <i>m</i> de brouillage	зона помех, область интерференции
I 506	interference elimination measuring	Entstörungsmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de perturbation résiduelle	интерференционный компаратор
I 507	interference field strength measuring instrument	Störfeldstärkemeßgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> de mesure de l'intensité du champ parasite	влияние помех
I 508	interference limiter	Störbegrenzer <i>m</i>	limiteur <i>m</i> de brouillage (parasites)	измерение с подавлением помех
I 509	interference lines for measuring material strain	Interferenzlinien <i>fpl</i> zur Materialspannungsmessung	lignes <i>fpl</i> d'interférence pour mesurer la tension des matériaux	измеритель силы поля помех
I 510	interference measurement	Störungsmessung <i>f</i> , Interferenzmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> du brouillage, mesure de l'interférence, mesure des parasites	ограничитель помех
I 511	interference measuring apparatus	Störungsmeßgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> à mesurer le brouillage	измерения напряжения [материала] интерференционными методами

I 512	interference microscope	Interferenzmikroskop <i>n</i>	microscope <i>m</i> à interférence	интерференционный микроскоп
I 513	interference peak	Störspitze <i>f</i>	pointe (crête) <i>f</i> de brouillage	пик помехи
I 514	interference pulse	Störimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> parasite	импульс помехи, мешающий (интерференционный) импульс
I 515	interference refractometer	Interferenzrefraktometer <i>n</i>	réfractomètre <i>m</i> à interférence	интерференционный рефрактометр
I 516	interference relay	Störungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à perturbation	интерференционное реле
I 517	interference wavelength	interferentielle Wellenlänge <i>f</i>	longueur <i>f</i> d'ondes dues l'interférence	длина волн интерференции
I 518	interfering signal	Störsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> parasite	мешающий сигнал
I 519	interferometer determination of trajectories	Interferometer-Bahnbestimmung <i>f</i>	système <i>m</i> de trajectographie par déterminations interférométriques	система траекторных измерений групповых целей
I 520	interferometer for mine gas	Grubengasinterferometer <i>n</i>	interféromètre <i>m</i> à gaz de mine	интерферометр для рудничного газа
I 521	interferometric control	interferometrische Kontrolle <i>f</i>	contrôle <i>m</i> par interféromètre	интерферометрический контроль
I 522	interlinked transfer line	verkettete Transferstraße <i>f</i>	voie-transfert <i>f</i> enchaînée	сопряженная автоматическая линия
I 523	interlock circuit	Sperrstromkreis <i>m</i> , Blockstromkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de couplage (verrouillage)	цепь блокировки, заблокированная схема (цепь)
I 524	interlocked operation	verriegelter Betrieb <i>m</i>	opération <i>f</i> verrouillée	сблокированная операция, работа с блокировкой элементов
I 525	interlocking device	Verriegelungseinrichtung <i>f</i> , Verblockungssystem <i>n</i>	dispositif <i>m</i> de verrouillage	блокировочное приспособление
I 526	interlocking relay	Sperrelais <i>n</i> , Verblockungsrelais <i>n</i> , Verriegelungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de blocage (voie), relais d'accouplement	взаимозаключающее реле
I 527	interlock time	Verriegelungszeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de verrouillage	время блокировки
I 528	intermediary language	Hilfssprache <i>f</i>	langue <i>f</i> intermédiaire	промежуточный (вспомогательный) язык
I 529	intermediate amplifier	Zwischenverstärker <i>m</i> , Mittelverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> intermédiaire	промежуточный усилитель
I 530	intermediate frequency	Zwischenfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> intermédiaire	промежуточная частота
I 531	intermediate frequency amplifier	Zwischenfrequenzverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> moyenne fréquence	усилитель промежуточной частоты
I 532	intermediate frequency filter	Zwischenfrequenzfilter <i>n</i>	filtre <i>m</i> moyenne fréquence	фильтр промежуточной частоты
I 533	intermediate infrared, middle infrared	mittleres Gebiet <i>n</i> der Infrarotstrahlung, mittleres Infrarotstrahlungsgebiet <i>n</i>	domaine <i>m</i> moyen de l'infrarouge	средняя часть (область) спектра инфракрасного излучения
I 534	intermediate means	Zwischenorgane <i>npl</i>	dispositifs <i>mpl</i> intermédiaires	промежуточные элементы, вспомогательные средства
I 535	intermediate memory	Zwischenspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> intermédiaire	промежуточное запоминающее устройство
I 536	intermediate position	Mittelstellung <i>f</i>	position <i>f</i> intermédiaire	промежуточная память, междуположение, промежуточное положение
I 537	intermediate quantity	Zwischengröße <i>f</i>	quantité <i>f</i> intermédiaire	промежуточная величина
I 538	intermediate relay	Zwischenrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> intermédiaire	промежуточное реле
I 539	intermediate stop	Zwischenstillsetzung <i>f</i>	arrêt <i>m</i> intermédiaire	промежуточная остановка
I 540	intermediate store	Zwischenspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> intermédiaire	промежуточный накопитель
I 541	intermittent feed	schrittweiser Vorschub <i>m</i> , Sprungvorschub <i>m</i>	avance <i>f</i> intermittente	прерывистое питание
I 542	intermittent	unstetig, unterbrochen	discontinu, intermittent	перемежающийся, прерывистый, периодический
I 543	intermittent action	unstetige Wirkung <i>f</i> , aussetzende Wirkungsweise <i>f</i>	action <i>f</i> intermittente	прерывистое действие
I 544	intermittent control, discontinuous control	unstetige (diskontinuierliche) Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> intermittent (discontinu)	прерывистое регулирование
I 545	intermittent controller	unstetiger Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à action intermittente	регулятор прерывистого (дискретного) действия
I 546	intermittent drive	unstetiger (periodischer) Antrieb <i>m</i>	transmission <i>f</i> intermittente	периодически действующий привод
I 547	intermittent duty	Aussetzbetriebsertrag <i>m</i>	service (régime) <i>m</i> intermittent	прерывистый режим работы
I 548	intermittent input	diskrete Einwirkung <i>f</i>	action <i>f</i> intermittente	дискретное воздействие
I 548	intermittent integration	absatzweise Integration <i>f</i>	intégration <i>f</i> par intermittence	прерывистое интегрирование, интегрирование с перерывами
I 549	intermittent regulation system, discontinuous control system	System <i>n</i> mit Impulsregelung, Impulsregelungssystem <i>n</i> , unstetiges Regelungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de commande à données intermittentes, système de réglage discontinu	система прерывистого регулирования
I 549	intermittent signal	diskontinuierliches Signal <i>n</i>	signal <i>m</i> intermittent	прерывистый сигнал

	intermittent system, discontinuous system	unstetiges (diskontinuierliches) System <i>n</i>	système <i>m</i> discontinu	прерывистая система
I 550	intermodulation	Zwischenmodulation <i>f</i> , gegenseitige Modulation <i>f</i>	intermodulation <i>f</i>	взаимная модуляция
I 551	internal action	Innenvorgang <i>m</i> , inneres Verfahren <i>n</i>	action <i>f</i> intérieure	внутреннее воздействие
I 552	internal circuit	innerer Stromkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> intérieur	внутренняя цепь (схема)
I 553	internal control	innere Regelung (Steuerung) <i>f</i>	réglage <i>m</i> interne	внутреннее регулирование
I 554	internal damping	innere Dämpfung <i>f</i>	amortissement <i>m</i> interne	внутреннее демпфирование
I 555	internal electrode position control	Innenelektrodenvorschub- regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de la position d'électrode intérieure	регулирование положения внутреннего электрода
I 556	internal idle time	innere Leerlaufzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> interne inactif	внутреннее холостое время
I 557	internal impedance	Innenwiderstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> interne	внутреннее (полное) сопротивление
I 558	internal logic variable	innere logische Variable <i>f</i>	variable <i>f</i> logique interne	внутренняя логическая переменная
I 559	internally loss modulated laser	durch Innenverluste modulierter Laser <i>m</i>	laser <i>m</i> modulé par pertes internes	лазер с модуляцией внутренних потерь
I 560	internally modulated Laser	innenmodulierter Laser <i>m</i>	laser <i>m</i> à modulation interne	лазер с внутренней модуляцией
I 561	internally scanned laser	Laser <i>m</i> mit innerer Abtastung	laser <i>m</i> à balayage intérieur	лазер с внутренней разверткой луча
I 562	internal operating ratio	innere Ausbeute <i>f</i>	rendement <i>m</i> interne	внутренний коэффициент использования
I 563	internal photoelectric effect	innerer Fotoeffekt <i>m</i>	effet <i>m</i> photo-électrique interne	внутренний фотоэлектрический эффект
I 564	internal pressure	Innendruck <i>m</i>	pression <i>f</i> interne	внутреннее давление
I 565	internal state	Innenzustand <i>m</i>	état <i>m</i> interne	внутреннее состояние
I 566	internal store	Innenspeicher <i>m</i>	memoire <i>f</i> interne	внутренний накопитель, внутренняя (оперативная) память
I 567	International Federation of Automatic Control, IFAC	Internationale Föderation <i>f</i> für automatische Steuerung	Fédération <i>f</i> internationale de commande auto- matique	Международная федерация по автоматическому управлению, ИФАК
I 568	interpolation	Interpolation <i>f</i>	interpolation <i>f</i>	интерполяция
I 569	interpolator	Interpolator <i>m</i>	appareil <i>m</i> d'interpolation	интерpolator
I 570	interpretation method	Interpretationsmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> d'interprétation	метод интерпретации
I 571	interpreter	interpretierendes Organ <i>n</i>	dispositif <i>m</i> interprète	интерпретирующее устройство
I 572	interpreter code	Zuordnerkode <i>m</i>	code <i>m</i> interprète	интерпретирующий код
I 573	interpreting routine	interpretierendes Programm <i>n</i>	programme <i>m</i> d'inter- prétation, routine <i>f</i> interprète	интерпретирующая программа, программа перевода
I 574	interrogation pulse	Abfrageimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de demande	импульс запроса
I 575	interrupted autooscillations	diskrete Selbst- schwingungen <i>fpl</i>	auto-oscillations <i>fpl</i> discontinues	прерывистые автоколебания
I 576	interrupted waves	zerhackte Wellen <i>fpl</i>	ondes <i>fpl</i> interrompues	прерывистые волны
I 577	interrupting time	Unterbrechungszeit <i>f</i>	retard <i>m</i> de coupure	время прерывания
I 578	interstage transformer	Zwischentransformator <i>m</i>	transformateur <i>m</i> inter- médiaire	междукаскадный (промежуточный) трансформатор
I 579	interval error	Intervallfehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> d'intervalle	ошибка (погрешность) интервала
I 580	interval of high frequencies	Hochfrequenzintervall <i>n</i>	intervalle <i>m</i> de hautes fréquences	интервал высоких частот
I 581	interval of low frequencies	Niederfrequenzintervall <i>n</i>	intervalle <i>m</i> de fréquences basses	интервал низких частот
I 582	interval selection code	Kode <i>m</i> der Intervall- auswahl	code <i>m</i> de choix d'intervalle	код выбора (отбора) интервала
I 583	interval signal	Intervallsignal <i>n</i> , Pausen- zeichen <i>n</i>	signal <i>m</i> de repos	сигнал интервала
I 584	interval timer	Zwischenzeitmesser <i>m</i> , Pausenzeitmesser <i>m</i>	chronomètre <i>m</i> d'intervalle	интервалометр
I 585/9	intrinsic impedance	Eigenimpedanz <i>f</i>	impedance <i>f</i> intrinsèque	собственный импеданс
I 590	intrinsic photoeffect	Innenfotoeffekt <i>m</i> , Eigenfotoeffekt <i>m</i>	effet <i>m</i> photoélectrique interne, photoconduc- tion <i>f</i>	внутренний фотоэффект
I 591	introduction programme	Einführungsprogramm <i>n</i>	programme <i>m</i> d'intro- duction	программа ввода
I 592	intrusion alarm infrared detector	Infrarotstrahlenraum- schutzanlage <i>f</i>	dispositif <i>m</i> antivol à rayons infrarouges	инфракрасный детектор (индикатор) вторжения
I 593	intrusion alarm laser device	Laserradarraumschutz- anlage <i>f</i>	radar <i>m</i> anti-vol à laser	лазерный индикатор вторжения, лазерный прибор предупреждения о взломе (вторжении)
I 594	invalid address	ungültige Adresse <i>f</i>	adresse <i>f</i> invalide	недействительный (непригодный) адрес
I 595	invalid code	ungültiger Kode <i>m</i>	code <i>m</i> invalide	недействительный (непригодный) код

I 596	invariance	Invarianz f , Unveränderlichkeit f	invariance f	инвариантность
I 597	invariance principle	Konstanthaltungsprinzip n , Invarianzprinzip n	principe m d'invariance	принцип инвариантности
I 598	invariant control system	invariantes Regelsystem n	système m invariant de réglage	инвариантная система регулирования
I 598 a	inventory control system	Lagerbestandskontrolle f	système m de contrôle d'inventaire	система контроля материально-производственных запасов, система управления запасами
I 599	inventory store	Bestandsspeicher m	mémoire f d'inventaire	запасной (резервный) накопитель
I 600	inverse amplifier	Umkehrverstärker m	amplificateur m inverseur	обратный усилитель
I 601	inverse bandwidth, inverted bandwidth, inverted band	umgekehrtes Band n , umgekehrtes Frequenzband n	bande f inversée de fréquences	обратная величина полосы пропускания (сигнала или частот)
I 602	inverse converter	inverser Umwandler m , Rückumwandler m	convertisseur m inverse	обратный преобразователь
I 603	inverse coupling, inverse feedback	Umkehrkopplung f , Sperrückkopplung f , Gegenkopplung f	contre-réaction f	обратная связь
I 604	inverse function	Umkehrfunktion f , reziproke Funktion f	fonction f inverse	обратная функция
I 605	inverse integrator	Umkehrintegrator m	intégrateur-inverseur m	обратный интегратор
I 606	inverse Laplace transformation	Laplace-Rücktransformation f	transformation f inverse de Laplace	обратное преобразование Лапласа
	inverse-parallel connexion, antiparallel connexion	Antiparallelschaltung f	connexion f inverse-parallèle	встречно-параллельное включение, схема со встречным соединением
I 607	inverse phase-amplitude characteristic	umgekehrte Amplituden-Phasen-Charakteristik f	réponse f de transfert inverse	обратная амплитудно-фазовая характеристика
I 608	inverse relation telemeter, inversion telemeter	Invertentfernungsmesser m	télémètre m à inversion	обратнозависимое телеметрическое устройство
I 608 a	inverse signal	Rücksignal n , inverses Signal n	signal m inverse	обратный сигнал
I 609	inverse structure	Inversionsstruktur f	structure f d'inversion	инверсная структура
I 610	inverse time-lag	inverse Zeitverzögerung f	retard m inverse	обратнозависимая выдержка времени
I 611	inverse time-lag circuit breaker	abhängig verzögerter Selbst-auslöser m	disjoncteur m à retard dépendant	выключатель цепи с обратным запаздыванием
I 612	inverse time-lag over-current release	abhängig verzögerter Überstromauslöser m	déclencheur m à retard dépendant à maximum de courant	выключатель максимального тока с обратнозависимой выдержкой времени
I 613	inverse time-lag relay	abhängig verzögertes Relais n , Relais mit verzögerter Auslösung	relais m à retard inverse (dépendant)	реле с обратнозависимой выдержкой (задержкой) времени
I 614	inverse time-lag relay with definite minimum	begrenzt abhängiges Zeitrelais n	relais m à retard limité	реле с ограниченной обратнозависимой выдержкой времени
I 615	inverse time-limit release	abhängig verzögerter Auslöser m	déclencheur m à retard dépendant	выключающее устройство с обратнозависимой выдержкой времени
I 616	inverse transfer function	inverse Übertragungsfunktion f	transmittance f inverse	обратная передаточная функция
I 617	inverse transformation	inverse Transformation f	transformation f inverse	обратное преобразование
I 618	inverse value	Kehrwert m	valeur f inverse (réciproque)	обратная величина, обратное значение
I 619	inversion formula	Umkehrformel f	formule f d'inversion	формула обращения
I 620	inversion layer	Inversionsschicht f	couche f d'inversion	инверсионный слой
I 621	inversion level	Inversionspegel m	niveau m d'inversion	уровень инверсии (в лазере)
I 622	inversion scanning	Abtastung f nicht markierter Stellen	exploration f de positions non marquées	развертка с обращением
	inversion telemeter	s. inverse relation telemeter		
	inverted band [width]	s. inverse bandwidth		
I 623	inverted converter	Wechselrichter m	inverseur m	обращенный преобразователь
I 624	inverted-image range finder	Kehrbildentfernungsmesser m	télémètre m à image renversée	дальномер с перевернутым изображением
I 625	inverted pulse	verkehrter Impuls m	impulsion f inversée	обратный (опрокинутый) импульс
I 626	inverter stage	Inverterstufe f , Umkehrstufe f	étage m d'inversion	каскад преобразователя
I 627	inverting amplifier	Umkehrverstärker m	amplificateur m inverseur	обращенный усилитель
I 628	ion accelerator	Ionenbeschleuniger m	accélérateur m d'ions	ускоритель ионов
I 629	ion avalanche	Ionenlawine f , Trägerlawine f	avalanche f ionique	каскадное умножение ионов, ионная лавина
I 630	ion concentration	Ionenkonzentration f	concentration f ionique	концентрация ионов

I 631	ion counter	Ionenzähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> d'ions	счетчик ионов
I 632	ion density	Ionendichte <i>f</i>	densité <i>f</i> ionique	плотность ионов
I 633	ion exchanger	Ionenaustauscher <i>m</i>	échangeur <i>m</i> d'ions	обменник ионов, ионо-обменник, ионит
I 634	ion flow	Ionenfluß <i>m</i>	flux <i>m</i> ionique	поток ионов, ионный поток
I 635	ion generator	Ionengenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> d'ions	генератор ионов, ионный генератор
I 636	ionic conductivity	Ionenleitfähigkeit <i>f</i>	conductibilité <i>f</i> ionique	ионная проводимость
I 637	ionic converter	Ionenumwandler <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> ionique	ионный преобразователь
I 638	ionic current	Ionenstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> ionique	ионный ток
I 639	ionic discharger	Ionenableiter <i>m</i>	déchargeur (éclateur) <i>m</i> ionique	ионный разрядник
I 640	ionic quantimeter ionic relay, gas-filled relay, gas-discharge relay	Ionendosismesser <i>m</i> Gas(entladungs)relais <i>n</i> , Ionenrelais <i>n</i> , Thyatron <i>n</i>	quantimètre <i>m</i> des ions relais <i>m</i> électronique (ionique), thyatron <i>m</i>	ионный квантометр газонаполненное реле
I 641	ionic semiconductor	Ionenhalbleiter <i>m</i>	semi-conducteur <i>m</i> ionique	ионный полупроводник
I 642	ionic wind voltmeter	Ionenwindvoltmeter <i>n</i> , Ionenwindvoltmesser <i>m</i>	voltmètre <i>m</i> à vent ionique	вольтметр с использованием ионного ветра
I 643	ion-ion-recombination	Ion-Ion-Rekombination <i>f</i>	recombinaison <i>f</i> d'ions	рекомбинация вида ион-ион
I 644	ionization by collision	Stoßionisation <i>f</i>	ionisation <i>f</i> par choc	ударная ионизация, ионизация столкновением
I 645	ionization chamber	Ionisationskammer <i>f</i>	chambre <i>f</i> à ionisation	ионизационная камера
I 646	ionization counter	Ionisationszähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> à ionisation	счетчик ионизации
I 647	ionization detector	Ionisationsdetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> à ionisation	ионизационный детектор
I 648	ionization dosimeter	Ionisationsdosimeter <i>n</i>	dosimètre <i>m</i> d'ionisation	ионизационный дозиметр
I 649	ionization electrometer	Ionisierungselektrometer <i>n</i>	électromètre <i>m</i> à ionisation	ионизационный электрометр
I 650	ionization energy	Ionisationsenergie <i>f</i>	énergie <i>f</i> d'ionisation	энергия ионизации
I 651	ionization gauge	Ionisationsmanometer <i>n</i>	jauge <i>m</i> ionique	ионизационный манометр
I 652	ionization pulse	Ionisationsimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de ionisation	ионизационный импульс
I 653	ionization rate	Ionisationsgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> d'ionisation	скорость (степень) ионизации
I 654	ionization time	Ionisationszeit <i>f</i>	temps <i>m</i> d'ionisation	время ионизации
I 655	ionization vacuummeter	Ionisationsvakuummesser <i>m</i>	vacuümètre <i>m</i> d'ionisation, jauge <i>f</i> ionique à vide	ионизационный вакуумметр
I 656	ionizator	Ionisator <i>m</i>	ionisateur <i>m</i>	ионизатор
I 657	ionized-argon laser	Laser <i>m</i> mit ionisiertem Argon	laser <i>m</i> à argon ionisé	ионный аргоновый лазер, лазер на ионизированном аргоне
I 658	ionized-gas laser	Iongaslaser <i>m</i>	laser <i>m</i> à gaz ionique, laser à gaz ionisé	ионный газовый лазер, лазер на ионизированном газе
I 659	ionized laser plasma	ionisiertes Laserplasma <i>n</i>	plasma <i>m</i> ionisé de laser	ионизированная плазма в лазере
I 660	ionizing radiation	ionisierende Strahlung <i>f</i>	radiation <i>f</i> ionisante	ионизирующее излучение
I 661	ionizing wave	Ionisierungsweile <i>f</i>	onde <i>f</i> d'ionisation	ионизирующая волна
I 662	ion laser	Ionenlaser <i>m</i>	laser <i>m</i> à ions	ионный лазер
I 663	ion mobility	Ionenbeweglichkeit <i>f</i>	mobilité <i>f</i> ionique	подвижность ионов
I 664	ion pair	Ionenpaar <i>n</i>	paire <i>f</i> d'ions	пара ионов
I 665	ion physics	Ionenphysik <i>f</i>	physique <i>f</i> d'ions	ионная физика
I 666	ion-plasma atomizer	Ionenplasmazerstäuber <i>m</i>	appareil <i>m</i> atomiseur du plasma d'ions	распылитель ионов плазмы
I 667	ion pump	Ionenpumpe <i>f</i>	pompe <i>f</i> à vide à ionisation	ионный насос
I 668	ion stages	Ionisationsstufen <i>fpl</i>	étages <i>mpl</i> d'ionisation	степени ионизации
I 669	laser	Infrarotlaser <i>m</i>	laser <i>m</i> infrarouge	лазер инфракрасного диапазона, ирлазер
I 670	irregular code	unregelmäßiger Kode <i>m</i>	code <i>m</i> irrégulier	нерегулярный код
I 671	irregular distortion	s. fortuitous distortion		
I 671	irregularity coefficient	Unregelmäßigkeitsfaktor <i>m</i> , Ungleichförmigkeitsgrad <i>m</i>	coefficient <i>m</i> d'irrégularité	коэффициент неравномерности (неровности)
I 672	irregular part of the function	regelloser Teil <i>m</i> der Funktion	partie <i>f</i> irrégulière de la fonction	нерегулярная часть функции
I 673	isochromate	Isochromate <i>f</i>	ligne <i>f</i> isochrome, ligne isochromatique	изохромата
I 674	isochrone region	Isochronbereich <i>m</i>	région <i>f</i> isochrone	изохронная область
I 675	isoelectronic row	isoelektronische Reihe <i>f</i>	série <i>f</i> isoelectronique	изoelektronный ряд
I 676	isolating circuit	Entkopplungsschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> de découplage	отключающая цепь
I 677	isoperimetric problem	isoperimetrisches Problem <i>n</i>	problème <i>m</i> isopérimétrique	изопериметрическая проблема
I 678	isotenscope	Isotensoskop <i>n</i>	isoténiscope <i>m</i>	прибор для измерения давления паров
I 679	isotope effect	Isotopeneffekt <i>m</i>	effet <i>m</i> d'isotope	изотопный эффект
I 680	isotopic abundance measurement	Isotopenhäufigkeitsmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de densité isotopique	измерение распространенности изотопа
I 681	isotopic dating	Datierung <i>f</i> (Datenbestimmung <i>f</i>) durch Isotopen	datation <i>f</i> au moyen d'isotopes	изотопное датирование (определение возраста)
I 682	isotopic tracer	Isotopenindikator <i>m</i>	marqueur (traceur) <i>m</i> isotopique	изотопный индикатор
I 683	item counter	Postenzähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> de postes, compteur de ventes	счетчик операции (предметов)
I 684	iteration cycle	Iterationszyklus <i>m</i>	cycle <i>m</i> d'itération	цикл повторения (итерации)

I 685	iteration method, iteration procedure	Iterationsverfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> d'itération	итерационный метод, метод итераций
I 686	iterative attenuation	Kettendämpfung <i>f</i>	affaiblissement <i>m</i> itératif	повторное (циклическое) затухание
I 687	iterative calculation method	iterative Rechenmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> itérative de calcul	итеративный метод исчисления
I 688	iterative instruction	Wiederholungsbefehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> itérative	циклическая команда, команда для выполнения последовательных приближений
I 689	iterative phase constant (factor)	Kettenphasenfaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> de déphasage itératif	циклический фазовый (волновой) коэффициент

J

J 1	jamming signal	Störsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> brouilleur	мешающий сигнал
J 2	jerkmeter	Ruckmesser <i>m</i>	suraccéléromètre <i>m</i>	измеритель скорости изменения ускорения
J 3	jet analyzer	Durchflußanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> de débit	струйный анализатор
J 4	jet nozzle	Strahldüse <i>f</i>	buse <i>f</i>	реактивное сопло
J 5	jet-pipe oil-operated control	hydraulische Strahlrohrregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> hydraulique à tuyau oscillant	гидравлическое регулирование струйного типа
J 6	jet-pipe oil-operated controller (regulator)	hydraulischer Strahlstromregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> hydraulique à tuyau oscillant	гидравлический струйный регулятор
J 7	jogging control	Tippsteuerung <i>f</i> , Taststeuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> par impulsions (fermetures successives rapides)	регулирование частыми повторными замыканиями цепи
	jogging service, inching service	Tippbetrieb <i>m</i>	commande <i>f</i> par fermetures successives rapides de circuit	уточнение положения, медленное перемещение в импульсном режиме
J 8	joint density function	gemeinsame Dichtefunktion <i>f</i> , Verteilungsdichte <i>f</i>	densité <i>f</i> commune de probabilité	совместная функция плотности, суммарная плотность распределения
J 9	joint distribution	gemeinsame Verteilung <i>f</i>	répartition <i>f</i> commune	совместное распределение
J 10	joint distribution function	mehrdimensionale Verteilungsfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> multidimensionnelle de répartition	многомерная функция распределения
J 11	Joule effect	Erwärmungsverlust <i>m</i> , Joule-Effekt <i>m</i>	effet <i>m</i> de Joule	эффект Джоуля
J 12	jump	Sprung <i>m</i>	saut <i>m</i>	перепад, передача управления
J 13	jump characteristic	Sprungkennlinie <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> discontinue	скачкообразная характеристика
J 14	jump control	Sprungsteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> pas à pas	скачкообразное управление
J 15	jump function, step function	Sprungfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> échelon (de saut)	скачкообразная (ступенчатая) функция
J 16	jump instruction	Sprungbefehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> de saut	команда передачи управления, команда перехода
J 17	jump phenomenon	Sprungeffekt <i>m</i>	effet <i>m</i> de saut	явление скачка
J 18	junction rectifier	Flächengleichrichter <i>m</i> , Sperrschichtgleichrichter <i>m</i>	redresseur <i>m</i> à jonction	контактный выпрямитель
J 19	junction transistor	Flächentransistor <i>m</i>	transistor <i>m</i> à jonctions	плоскостной (слоистый) транзистор

K

K 1	Karnaugh map	Karnaugh-Karte <i>f</i>	diagramme <i>m</i> de Karnaugh	диаграмма Карно
K 2	kenotron	Vakuungleichrichterröhre <i>f</i>	kénotron <i>m</i> , tube <i>m</i> redresseur à vide	кенотрон
K 3	kenotron rectifier	Vakuungleichrichter <i>m</i>	redresseur <i>m</i> à kénotron	кенотронный выпрямитель
K 4	key address	Schlüsseladresse <i>f</i>	adresse <i>f</i> clé	ключевой адрес
K 5	keyboard-controlled	tastaturgesteuert	commandé à clavier	управляемый клавиатурой
K 6	keyboard programming unit	Programmsteuereinrichtung <i>f</i> mit Drucktasten	programmeur <i>m</i> à clavier	кнопочное программирующее устройство
K 7	key instruction	Schlüsselbefehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> clé	начальная команда
K 8	key relay	Tasterrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de manipulation	электронный (вакуумный) переключатель, манипуляторное реле
K 9	kinetic control system, positional servosystem (US)	Positionsfolgesystem <i>n</i>	asservissement <i>m</i> de position	позиционная следящая система
K 10	kinetic energy of thermal motion	kinetische Energie <i>f</i> der Wärmebewegung	énergie <i>f</i> cinétique du mouvement thermique	кинетическая энергия теплового движения

K 11	king class	radioelektrisches Fernsteuerungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de télécommande radio-électrique	радиоэлектрическая система управления на расстоянии
K 12	klystron amplifier	Klystronverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à klystron	кlyстронный усилитель
K 13	klystron generator	Klystrongenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> à klystron	кlyстронный генератор
K 14	klystron oscillator	Klystronoszillator <i>m</i>	oscillateur <i>m</i> à klystron	кlyстрон-генератор
K 15	knife-edge relay	Schneidenankerrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à tranchant	реле с якорем на призматической опоре

L

L 1	label coding	Kodemarkierung <i>f</i>	indication <i>f</i> de code	кодирование с меткой кода, маркерное кодирование
L 2	laboratory automat	Laboratoriumsautomat <i>m</i>	automate <i>m</i> de laboratoire	лабораторная установка
L 3	lag, delay	Verzögerung <i>f</i>	retard <i>m</i> , retardement <i>m</i>	задержка, запаздывание
L 4	lag angle	Nachstellungswinkel <i>m</i>	angle <i>m</i> de retard	угол отставания
L 4	lag coefficient	Verzögerungsfaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> de retard	коэффициент запаздывания
L 5	lag curve	Verzögerungskennlinie <i>f</i>	courbe <i>f</i> de délai	характеристика инерционности
L 6	lag element	Verzögerungsglied <i>n</i>	organe <i>m</i> de retard	апериодическое звено, блок задержки
L 7	lagging feedback	verzögerte Rückkopplung <i>f</i>	réaction <i>f</i> délayée	задерживающая (запаздывающая) обратная связь
L 8	lagging phase	Verzögerungsphase <i>f</i>	phase <i>f</i> en retard	запаздывающая фаза
L 9	lag network	Stromkreis <i>m</i> mit Phasenverzögerung	circuit <i>m</i> à phase retardée	контур (схема) с запаздыванием по фазе, инерционное звено
L 10	lag representation	Nachstellungsdarstellung <i>f</i>	présentation <i>f</i> du retard	воспроизведение запаздывания
L 11	lag theorem	Lehrsatz <i>m</i> von der Phasenachstellung	théorème <i>m</i> du retard	теорема запаздывания
L 11	lag time, delay time	Verzögerungszeit <i>f</i> , Verzugszeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de retard	время задержки, время запаздывания
L 12	laminated-board press control	Pressesteuerung <i>f</i> für Schichtplatten	commande <i>f</i> de presse pour panneaux stratifiés	управление прессом для производства слоистого картона
L 13	lamp signalling	Lampensignalisierung <i>f</i>	signalisation <i>f</i> par lampe	световая (ламповая) сигнализация
L 14	lamp signalling switchboard	Schalttafel <i>f</i> für Glühlampensignalanlage	tableau <i>m</i> de commutation de signaux lumineux	панель (коммутатор) с сигнальными лампами
L 15	landing altimeter	Landungshöhenmesser <i>m</i> , Landehöhenmesser <i>m</i>	altimètre <i>m</i> d'atterrissage	посадочный высотомер
L 16	Laplace transformation	Laplace'sche Transformation (Umformung) <i>f</i>	transformation <i>f</i> de Laplace	преобразование Лапласа
L 17	large-area proportional counter	Großflächenproportionalzähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> proportionnel à grande surface	пропорциональный счетчик большой плоскости
L 18	large-scale computing system	Großrechnersystem <i>n</i> , große EDV-Anlage <i>f</i>	système <i>m</i> calculateur à grande échelle	большая вычислительная система
L 19	laser accelerometer	Laserbeschleunigungsmesser <i>m</i>	accéléromètre <i>m</i> à laser	лазерный акселерометр
L 20	laser accumulation	Laserenergiespeicherung <i>f</i>	accumulation <i>f</i> d'énergie du laser	накопление энергии в лазере
L 21	laser activity	Lasertätigkeit <i>f</i>	action <i>f</i> (travail <i>m</i>) du laser	действие лазера
L 22	laser aiming	Laseranvisierung <i>f</i> , Laserlenkung <i>f</i>	visée <i>f</i> (guidage <i>m</i>) à laser	наведение лазера (лазером)
L 23	laser aircraft tracking system	Laserflugbahn-Nachlaufsystem <i>n</i>	système <i>m</i> à laser de poursuite	лазерная система сопровождения самолетов
L 24	laser air-to-ground ranging system	Laser-Luft-Boden-Entfernungsmesssystem <i>n</i>	télémètre <i>m</i> air-sol à laser	лазерная дальнометрическая система канала воздух-земля
L 25	laser alignment	Lasereinstellung <i>f</i>	ajustage <i>m</i> du laser, ajustage à l'aide du laser	юстировка (регулировка положения) с помощью лазера
L 26	laser altimeter, laser altitude gauge	Laserhöhenmesser <i>m</i>	altimètre <i>m</i> à laser	лазерный высотомер
L 27	laser amplifier	Laserverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à laser	лазерный усилитель, лазер-усилитель
L 28	laser amplifier bandwidth	Laserverstärkerbandbreite <i>f</i>	largeur <i>f</i> de bande de l'amplificateur à laser	полоса пропускания лазерного усилителя
L 29	laser aperture	Laserapertur <i>f</i> , Laseröffnung <i>f</i>	ouverture <i>f</i> du laser	диафрагма (апертюра) лазера
L 30	laser application	Laseranwendung <i>f</i>	application <i>f</i> du laser	применение лазера
L 31	laser arrangement	Lasergerät <i>n</i> , Laseranordnung <i>f</i>	dispositif (appareil) <i>m</i> à laser	лазерное устройство, лазерная установка
L 32	laser array axis	Lasergruppenachse <i>f</i>	axe <i>m</i> du système de lasers	ось лазерной решетки
L 33	laser base	Laserbodenplatte <i>f</i>	base <i>f</i> de laser	основание (база) лазера
L 34	laser beacon range	Laserbakebereich <i>m</i> , Laserbakebereichweite <i>f</i>	portée <i>f</i> de la balise à laser	дальность действия лазерного маяка
L 35	laser-beam aiming error	Visierfehler <i>m</i> des Laserstrahles	écart <i>m</i> de direction du faisceau laser, erreur <i>f</i> de pointe du faisceau laser	ошибка в наводке лазерного луча
L 36	laser-beam danger	Laserstrahlgefahr <i>f</i>	danger <i>m</i> du faisceau laser	опасность поражения лазерным лучом

L 37	laser-beam deflecting circuit	Laserstrahlblenkschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> de déviation du faisceau laser	схема отклонения лазерного луча
L 38	laser-beam deflecting device	Laserstrahlblenkeinheit <i>f</i>	dispositif <i>m</i> déviateur du faisceau laser	устройство для отклонения лазерного луча
L 39	laser-beam deflection	Laserstrahlblenkung <i>f</i>	déviation <i>f</i> du faisceau laser	отклонение лазерного луча
L 40	laser-beam divergence	Laserstrahldivergenz <i>f</i>	divergence <i>f</i> du faisceau laser	расхождение лазерного луча
L 41	laser-beam drilling machine	Laserstrahlbohrmaschine <i>f</i>	perceuse <i>f</i> à faisceau laser	лазерный сверлильный станок
L 42	laser-beam equipment	Laserstrahleinrichtung <i>f</i>	appareillage <i>m</i> à rayons laser	лазерный маяк
L 43	laser-beam expander	Laserstrahlfächerungselement <i>n</i> , Laserstrahlfächerungsglied <i>n</i>	élargisseur <i>m</i> du faisceau laser	устройство для расширения луча лазера
L 44	laser-beam flying	Laserleitstrahlflug <i>m</i>	vol <i>m</i> à téléguidage sur faisceau laser	полет по лазерному лучу
L 45	laser-beam focusing	Laserstrahlfokussierung <i>f</i> , Laserstrahlbündelung <i>f</i>	focalisation <i>f</i> du faisceau laser	фокусировка лазерного луча
L 46	laser-beam guidance	Laserleitstrahlführung <i>f</i>	téléguidage <i>m</i> à faisceau laser	наведение по лазерному лучу
L 47	laser-beam machining device	Laserstrahlbearbeitungsmaschine <i>f</i>	dispositif <i>m</i> d'usinage à laser	установка для механической обработки лазерным лучом
L 48	laser-beam modulation	Laserstrahlmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> du faisceau laser	модуляция лазерного луча
L 49	laser-beam modulator	Laserstrahlmodulator <i>m</i>	modulateur <i>m</i> de faisceau laser	модулятор лазерного луча
L 50	laser-beam reflecting device	Laserstrahlspiegel <i>m</i>	dispositif <i>m</i> réflecteur de faisceau laser	устройство для отражения лазерного луча
L 51	laser-beam-rider radar	Leitstrahlaserarradar <i>n</i>	radar <i>m</i> de téléguidage à laser	локатор для наведения снаряда по лазерному лучу
L 52	laser-beam splitter	Laserstrahlspalter <i>m</i>	dispositif <i>m</i> de dédoublement du faisceau de laser	расщепитель лазерного луча (пучка)
L 53	laser-beam welding	Laserstrahlschweißen <i>n</i>	soudage <i>m</i> par laser, soudage à faisceau de laser	сварка лазерным лучом
L 54	laser-beam welding machine	Laserschweißmaschine <i>f</i>	soudeuse <i>f</i> à laser	станок для лазерной сварки
L 55	laser bistable device	bistables Lasergerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> bistable à laser	бистабильное лазерное устройство
L 56	laser boring	Laserbohren <i>n</i>	perçage <i>m</i> à laser	сверление с помощью лазера, сверление лазерным лучом
L 57	laser camera control panel	Laserkameraregelplatte <i>f</i>	tableau <i>m</i> de commande de caméra à laser	панель управления лазерной камерой
L 58	laser carrier	Laserträger <i>m</i>	porteuse <i>f</i> du laser	несущая лазера
L 59	laser cascade connection	Laserkaskadenverbindung <i>f</i>	connexion <i>f</i> en cascade des lasers	каскадное включение (соединение) лазеров
L 60	laser cavity regeneration process	Laserhohlraumregeneration <i>f</i>	processus <i>m</i> régénératif dans la cavité de laser	процесс регенерации в лазерном резонаторе
L 61	laser cavity surface	Laserhohlraumoberfläche <i>f</i>	surface <i>f</i> de la cavité du laser	торцовая поверхность лазерного резонатора
L 62	laser channel capacity	Laserkanalkapazität <i>f</i> , Laserkanalübertragungsfähigkeit <i>f</i>	capacité <i>f</i> du canal laser	пропускная способность лазерного канала [связи]
L 63	laser circuit	Laserkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> du laser	лазерная схема, лазерный контур
L 64	laser coherence	Laserstrahlkohärenz <i>f</i>	cohérence <i>f</i> des rayons du laser	когерентность излучения лазера
L 65	laser communication	Laserverbindung <i>f</i>	communication <i>f</i> à laser	лазерная связь
L 66	laser communication circuit	Laserschaltkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de commutation de laser	лазерный переключатель, лазерная переключающая схема
L 67	laser communication device, laser communication gear	Laserfernmeldeeinrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> de télécommunications à laser	лазерное оборудование (устройство) связи
L 68	laser communication engineering	Lasernachrichtentechnik <i>f</i>	technique <i>f</i> des communications à laser	лазерная техника связи
L 69	laser communication equipment	Laserfernmeldeausrüstung <i>f</i> , Laserfernmeldeeinrichtung <i>f</i> , Laserfernmeldevorrichtung <i>f</i>	appareillage <i>m</i> de communication à laser	оборудование лазерной системы связи
	laser communication gear	s. laser communication device		
L 70	laser communication link	Laserverbindung <i>f</i>	liaison <i>f</i> à laser	линия лазерной связи
L 71	laser computer (computing machine)	Laserdatenverarbeitungsanlage <i>f</i> , Laserrechner <i>m</i>	ordinateur <i>m</i> (calculatrice <i>f</i> , calculateur <i>m</i>) à laser	лазерная вычислительная машина
L 72	laser-created plasma, laser-produced plasma	durch Laser hervorgerufenes Plasma <i>n</i>	plasma <i>m</i> engendré au laser	плазма, создаваемая с помощью лазера
L 73	laser-crystal contamination	Laserkristallverunreinigung <i>f</i>	contamination <i>f</i> du cristal du laser	загрязнение кристалла лазера
L 74	laser damage effect	Laserstrahlenschaden <i>m</i>	endommagement <i>m</i> par laser	вредный (поражающий) эффект лазерного излучения
L 75	laser damage threshold	Schädigungsschwelle <i>f</i> für Laserbestrahlung	seuil <i>m</i> d'endommagement par faisceau de laser	порог поражающего (вредного) действия лазера
L 76	laser data display equipment	Laserdatendarstellungsgerät <i>n</i>	appareillage <i>m</i> à laser pour la reproduction des données	лазерная аппаратура индикации данных
L 77	laser data processing equipment	Laserdatenverarbeitungsanlage <i>f</i>	ordinateur <i>m</i> à laser	лазерная аппаратура обработки данных

L 78	laser data transmission	Laser-Datenübertragung <i>f</i>	transmission <i>f</i> à laser de données	лазерная система передачи данных
L 79	laser data transmission line	Laser-Datenübertragungsleitung <i>f</i>	ligne <i>f</i> de transmission à laser de données	лазерная линия передачи данных
L 80	laser data transmission package	kompaktes Datenübertragungs-lasergerät <i>n</i>	ensemble <i>m</i> à laser pour la transmission des données	лазерный блок передачи данных
L 81	laser deflection modulation	Lasermodulation <i>f</i> durch Ablenkung	modulation <i>f</i> par déviation du laser	модуляция отклонением лазерного луча
L 82	laser demodulator	Demodulator <i>m</i> kohärenter Strahlen	démodulateur <i>m</i> de rayonnement cohérent	демодулятор лазерного (когерентного) излучения, лазерный демодулятор
L 83	laser detection system	Lasererfassungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de détection à laser	лазерная система обнаружения
L 84	laser determination of cloud height	Wolkenhöhenbestimmung <i>f</i> durch den Laser	détermination <i>f</i> au moyen du laser de la hauteur des nuages	определение высоты облачности при помощи лазерных средств
L 85	laser determination of the trajectory	Flugbahnbestimmung <i>f</i> durch Laser	détermination <i>f</i> de la trajectoire à l'aide du laser	определение траектории при помощи лазерных средств
L 86	laser diode	Laserdiode <i>f</i>	diode <i>f</i> laser	лазерный диод, диодный лазер, диод генерирующий когерентное излучение в оптическом диапазоне
	laser diode detector, coherent radiation diode detector	Diode-detektor <i>m</i> der kohärenten Strahlung	diode <i>f</i> détectrice du rayonnement cohérent	диодный детектор когерентного излучения
L 87	laser display panel	Laserdarstellungspaneel <i>n</i> , Laserdarstellungsfeld <i>n</i>	tableau (panneau) <i>m</i> de représentation à laser	индикаторная панель лазера
L 88	laser display system	Laserdarstellungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de représentation à laser	лазерная система индикации
L 89	laser display unit	Laseranzeigergerät <i>n</i> , Lasersichtgerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> indicateur à laser	лазерная схема индикации
L 90	laser emission	Laseremission <i>f</i> , Laser-ausstrahlung <i>f</i>	rayonnement <i>m</i> de laser, émission <i>f</i> du laser	излучение лазера
L 91	laser energy	Laserenergie <i>f</i>	énergie <i>f</i> de laser	энергия [излучения] лазера
L 92	laser excitation	Lasererregung <i>f</i>	excitation <i>f</i> du laser	возбуждение лазера
L 93	laser-excitation source	Lasererregungsquelle <i>f</i>	source <i>f</i> excitatrice (d'excitation) du laser	источник возбуждения лазера
L 94	laser-fire control	Laserfeuerleitung <i>f</i>	commande <i>f</i> à laser du tir	лазерное управление огнем
L 95	laser-fire control system	Laserfeuerlenksystem <i>n</i>	système <i>m</i> à laser de commande du tir	лазерная система управления огнем
L 96	laser firing	Laserzündung <i>f</i>	amorçage (déclenchement) <i>m</i> du laser	запуск (старт) с использованием лазера
L 97	laser flash tube	Laserblitzröhre <i>f</i>	tube <i>m</i> à gaz d'éclat à laser	лазерная импульсная лампа
L 98	laser flowmeter	Laserdurchflußmesser <i>m</i>	débitmètre <i>m</i> à laser	лазерный расходомер
L 99	laser fluctuations	Laserleistungsschwankungen <i>fpl</i>	fluctuations <i>fpl</i> du laser	флуктуация излучения лазера
L 100	laser focusing system	Laserfokussierungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de focalisation du laser	система фокусирования луча лазера
L 101	laser frequency	Laserfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> du laser	частота излучения лазера
L 102	laser frequency correction	Laserfrequenzberichtigung <i>f</i>	correction <i>f</i> de fréquence du laser	коррекция частоты [излучения] лазера
L 103	laser frequency doubling	Laserfrequenzverdopplung <i>f</i>	doublage <i>m</i> de la fréquence du laser	удвоение частоты [излучения] лазера
L 104	laser frequency regulation	Laserfrequenzstabilisierung <i>f</i>	stabilisation <i>f</i> de fréquence du laser	стабилизация частоты лазера
L 105	laser frequency stability	Laserfrequenzstabilität <i>f</i>	stabilité <i>f</i> de la fréquence du laser	частотная стабильность излучения лазера
L 106	laser gain	Laserertrag <i>m</i> , Gewinn <i>m</i> des Lasers	gain <i>m</i> du laser	коэффициент усиления лазера
L 107	laser-generated second harmonic	lasergenerierte zweite Harmonische <i>f</i>	seconde harmonique <i>f</i> engendrée par laser	вторая гармоника излучения лазера
L 108	laser generation	Laserschwingungserzeugung <i>f</i>	génération <i>f</i> d'oscillation par laser	лазерная генерация, генерация когерентного излучения в оптическом диапазоне
L 109	laser generator	Lasergenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> laser	лазерный генератор, лазер-генератор
L 110	laser guidance control	Laserfernlenkung <i>f</i>	guidage <i>m</i> à laser	проверка лазерного наведения (управления)
L 111	laser guidance equipment	Laserführungseinrichtung <i>f</i>	appareillage <i>m</i> de guidage à laser	лазерная аппаратура наведения
L 112	laser-guided missile	lasergelenkter Flugkörper <i>m</i> , lasergelenktes Geschoß <i>n</i>	fusée <i>f</i> téléguidée à laser	управляемый лазером реактивный снаряд
L 113	laser gyro axis	Laserkreisachse <i>f</i>	axe <i>m</i> du laser gyroscopique	ось лазерного гироскопа
L 114	laser gyroscope	Lasergyroskop <i>n</i>	gyroscope <i>m</i> à laser	лазерный гироскоп
L 115	laser gyroscopic effect	Laserkreiseffekt <i>m</i>	effet <i>m</i> gyroscopique du laser	гироскопический эффект кольцевого лазера
L 116	laser harmonic	Harmonische <i>f</i> des Lasers	harmonique <i>f</i> du laser	гармоника излучения лазера

L 117	laser head assembly	Zusammenbau <i>m</i> des Laserkopfes, Laserkopfgerätegruppe <i>f</i>	montage (ensemble) <i>m</i> de la tête du laser	блок лазерных головок
L 118	laser hologram	Laserhologramm <i>n</i>	hologramme <i>m</i> à rayons cohérents	лазерная голограмма
L 119	laser homing equipment	Laserzielsucheinrichtung <i>f</i>	appareillage <i>m</i> d'autoguidage à laser	лазерная аппаратура самонаведения
L 120	laser homing head axis	Achse <i>f</i> des Laserzielsuchkopfes	axe <i>f</i> de la tête à laser d'autoguidage	ось лазерной головки самонаведения
L 121	laser-illuminated target	laserbestrahltes Ziel <i>n</i> , Ortungsobjekt <i>n</i>	cible <i>f</i> éclairée à rayons laser, cible illuminée par le laser, but <i>m</i> illuminé par le laser	облучаемая лазером цель (мишень)
L 122	laser-induced generation	laserinduzierte Schwingung (Schwingungserzeugung) <i>f</i>	oscillement <i>m</i> induit par laser	генерация под воздействием излучения лазера
L 123	laser-induced heating	Laserstrahlerwärmung <i>f</i> , Laserstrahlerheizung <i>f</i>	chauffage <i>m</i> à (par) laser	нагревание лучом лазера
L 124	laser-induced spark	laserinduzierter Funke <i>m</i>	étincelle <i>f</i> induite par laser	искра, возникающая под действием излучения лазера
L 125	laser information display system	Informationsdarstellungslasersystem <i>n</i> , Laserinformationsdarstellungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> à laser de représentation de l'information	лазерная система отображения информации (индикация данных)
L 126	laser interferometer	Laserinterferometer <i>n</i>	interféromètre <i>m</i> à laser	лазерный интерферометр
L 127	laser interplanetary communication	Laserverbindung <i>f</i> zwischen Planeten, interplanetare (zwischenplanetare) Laserverbindung	communication <i>f</i> interplanétaire à laser	лазерная система межпланетной связи
L 128	laser intersatellite communication	Laserverbindung <i>f</i> zwischen Satelliten	communication <i>f</i> intersatellite à laser	лазерная система связи между спутниками
L 129	laser irradiation	Laserbestrahlung <i>f</i>	irradiation <i>f</i> par rayons laser	облучение лазером, лазерное облучение
L 130	laser level	Laserpegel <i>m</i> , Laserniveau <i>n</i>	niveau <i>m</i> du laser	энергетический уровень лазера
L 131	laser light	Laserlicht <i>n</i>	lumière <i>f</i> du laser	видимое излучение лазера
L 132	laser-light demodulator	Demodulator <i>m</i> des Lasersignals	démodulateur <i>m</i> du faisceau laser	демодулятор видимого (светового) излучения лазера
L 133	laser-light sensing head	Laserlichtabtastkopf <i>m</i>	tête <i>f</i> du dispositif de captage du rayonnement laser	светочувствительная головка лазера
L 134	laser line	Laserstrahlungsachse <i>f</i>	ligne <i>f</i> de rayonnement du laser	линия излучения лазера
L 135	laser linewidth	Laserlinienbreite <i>f</i> , Laserbandbreite <i>f</i>	largeur <i>f</i> de bande (raie spectrale) de laser	ширина спектральной линии лазера
L 136	laser-linewidth determining mechanism	Mechanismus <i>m</i> , der die Laserlinienbreite bestimmt	mécanisme <i>m</i> déterminant la largeur de raie du laser	устройство (механизм) для определения ширины спектральной линии лазера
L 137	laser locator	Lasersuchgerät <i>n</i>	localisateur <i>m</i> à laser	лазерный лоатор
L 138	laser locking	Lasersynchronisation <i>f</i> , Lasergleichlauf <i>m</i>	synchronisation <i>f</i> du laser	синхронизация лазера
L 139	laser-measured height	lasergemessene Höhe <i>f</i>	altitude <i>f</i> mesurée par laser	высота, измеренная лазером
L 140	laser medium	Lasermedium <i>n</i>	milieu <i>m</i> du laser	активное вещество лазера
L 141	laser microspectroanalysis	Lasermikrospektroanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> microspectrochimique à laser	микро-спектроскопический анализ при помощи лазера
L 142	laser microspectroanalyzer	Lasermikrospektroanalysator <i>m</i>	microspectroanalysesur <i>m</i> à laser	лазерный микроспектроскопический анализатор
L 143	laser modulation	Lasermodulierung <i>f</i> , Lasermodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> de laser	модуляция лазера
L 144	laser multimode operation	Mehrfachmodenlaserbetrieb <i>m</i>	opération <i>f</i> du laser en modes multiples	многомодовый режим лазера
L 145	laser navigation aid	Lasernavigationshilfe <i>f</i>	dispositif <i>m</i> de navigation à laser	лазерное навигационное оборудование
L 146	laser night-time reconnaissance device	Lasernachtaufklärungsgerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> à laser de reconnaissance nocturne	лазерный прибор ночной разведки
L 147	laser obstacle detector	Laserhindernisdetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> d'obstacles à laser	лазерный индикатор (детектор) препятствий
L 148	laser operation	Laserbetrieb <i>m</i>	opération <i>f</i> (fonctionnement <i>m</i>) du laser	действие лазера
L 149	laser optics	Laseroptik <i>f</i>	optique <i>f</i> du laser	лазерная оптика
L 150	laser oscillations	Laserschwingungen <i>fpl</i>	oscillations <i>fpl</i> du laser	колебания (вибрации) лазера
L 151	laser oscillator modulation	Laserschwingungsmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> des oscillations du laser	модуляция лазерного генератора
L 152	laser output	Laserausgangsleistung <i>f</i>	puissance <i>f</i> de sortie de laser	выходная мощность лазера
L 153	laser output characteristic	Laserausgangscharakteristik <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> de sortie du laser	характеристика выходной мощности лазера
L 154	laser output frequency	Laserausgangsfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de sortie du laser	частота выходного излучения лазера
L 155	laser output spectrum	Laserausgangsspektrum <i>n</i>	spectre <i>m</i> de sortie du laser	спектр выходного излучения лазера
L 156	laser penetration	Laserstrahlendurchgriff <i>m</i>	pénétration <i>f</i> des rayons du laser	проникание лазерного излучения (в материал)
L 157	laser-phased array	phasengesteuertes Lasersystem <i>n</i>	réseau <i>m</i> de lasers à déphasage	лазерная сфазированная решетка

L 158	laser photoreconnaissance package	Laserfotoaufklärungseinheit <i>f</i>	unité <i>f</i> de reconnaissance photographique à laser	блок лазерной фоторазведывательной аппаратуры
L 159	laser pick-off unit	Empfänger <i>m</i> für kohärente Strahlen	récepteur <i>m</i> d'ondes cohérentes	чувствительный (воспринимающий) элемент лазера
L 160	laser piercing power	Laserdurchschlagsvermögen <i>n</i>	pouvoir <i>m</i> de perçage du laser	пронизывающая (пробивная) способность лазера
L 161	laser power source	Laserenergiequelle <i>f</i>	source <i>f</i> d'alimentation du laser	источник питания лазера
L 162	laser preamplifier	Laservorverstärker <i>m</i>	préamplificateur <i>m</i> à laser	лазерный предварительный усилитель
L 163	laser pressure gauge	Laserdruckmesser <i>m</i>	gauge <i>f</i> de pression à laser	лазерный датчик давления
L 164	laser-produced plasma laser pulse control	s. laser-created plasma Laserimpulssteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> impulsionnelle du laser	импульсное управление с помощью лазера
L 165	laser-pumped microwave emission	lasergepumpte Mikrowellen-emission <i>f</i>	émission <i>f</i> micro-ondes à pompage par laser	микроволновое излучение при накачке лазера
L 166	laser pumping energy	Laserpumpenergie <i>f</i>	énergie <i>f</i> de pompage du laser	энергия накачки лазера
L 167	laser pump source	Laserpumpquelle <i>f</i>	source <i>f</i> de pompage du laser	источник накачки лазера
L 168	laser radar	Laserradar <i>n</i>	radar <i>m</i> à laser	лазерный локатор
L 169	laser radar design	Laserradarentwurf <i>m</i>	projet <i>m</i> du radar à laser	конструкция (проект, расчет) лазерного локатора
L 170	laser radar echo	Lasersignalecho <i>n</i>	écho <i>m</i> du signal de laser	эхо-сигнал лазерного локатора
L 171	laser radar encoder	Laserradarverschlüssler <i>m</i>	encodeur <i>m</i> du radar à laser	кодирующее устройство лазерного локатора
L 172	laser radar engineering	Laserradartechnik <i>f</i>	technique <i>f</i> du radar à laser	техника лазерного локатора
L 173	laser radar equation	Laserradargleichung <i>f</i>	équation <i>f</i> radar du laser	уравнение лазерного локатора
L 174	laser radar range	Laserradاربereich <i>m</i> , Laserradarreichweite <i>f</i>	portée <i>f</i> du radar à laser.	дальность действия лазерного локатора
L 175	laser radar technique	Laserradartechnik <i>f</i>	technique <i>f</i> du radar à laser	лазерная радиолокационная техника
L 176	laser radiation damage	Laserstrahlenschaden <i>m</i>	endommagement <i>m</i> dû aux rayons laser	лазерное радиационное повреждение, вредное воздействие лазерного облучения
L 177	laser radiation danger, laser risk	Laserstrahlengefahr <i>f</i>	danger <i>m</i> dû au rayonnement de laser	опасность поражения лазерным излучением
L 178	laser radiation heating	Lasererwärmung <i>f</i> , Erwärmung <i>f</i> durch Laserstrahlen	chauffage <i>m</i> à laser	нагревание лазерным излучением
L 179	laser Raman system	Laser-Raman-System <i>n</i>	système <i>m</i> laser Raman	лазерная система Рамана
L 180	laser range and detection equipment	Laserradar <i>n</i>	radar <i>m</i> à laser	лазерный локатор
L 181/2	laser rangefinder, laser ranging device (equipment)	Laserentfernungsmesser <i>m</i>	télémètre <i>m</i> à laser	лазерный дальномер
L 183	laser ranging radar	Laserradarentfernungsmesser <i>m</i>	radar <i>m</i> de mesure de distance à laser, radar télémètre à laser	лазерный дальномерный радиолокатор
L 184	laser ranging sensor	Entfernungsmesseraserfühler <i>m</i> , Fühler <i>m</i> eines Laserentfernungsmessers	organe <i>m</i> sensible télémétrique à laser	датчик лазерного дальномера
L 185	laser receiving set	Laserempfänger <i>m</i>	récepteur <i>m</i> à laser	лазерный приемник, присланный лазерного излучения
L 186	laser receiving station	Laserempfängerstation <i>f</i>	station <i>f</i> réceptrice des rayons de laser	лазерная приемная станция, станция приема лазерных сигналов
L 187	laser reconnaissance equipment	Laseraufklärungseinrichtung <i>f</i>	appareil <i>m</i> de reconnaissance à laser	лазерное разведывательное (опознавательное) оборудование
L 188	laser recording head	Laseraufzeichnungskopf <i>m</i>	tête <i>f</i> d'enregistrement à laser	лазерная записывающая головка
L 189	laser reflector	Laserreflektor <i>m</i>	réflecteur <i>m</i> de laser	отражатель лазерного луча
L 190	laser resonator entropy	Laserresonatorentropie <i>f</i>	entropie <i>f</i> du résonateur de laser	энтропия лазерного резонатора
L 191	laser risk laser satellite	s. laser radiation danger laserbestückter Satellit <i>m</i> , Satellit <i>m</i> mit Laseraus-rüstung, mit Laserge-räten ausgerüsteter Satellit	satellite <i>m</i> muni de dispositifs à laser	спутник, оснащенный лазерным устройством
L 192	laser satellite-to-satellite communication	Laserverbindung <i>f</i> zwischen Satelliten	communication <i>f</i> par laser entre satellites	лазерная связь «спутник-спутник»
L 193	laser scanning head	Laserabtastkopf <i>m</i>	tête <i>f</i> d'exploration à laser, tête de balayage à laser	лазерная сканирующая головка
L 194	laser schlieren device	Laserschlierengerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> s'ries à laser	лазерное устройство для фотографирования по методу полос, лазерное устройство для фотографирования по шлирен методу
L 195	laser search apparatus	Laseraufklärungsgerät <i>n</i> , Lasersuchgerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> laser de surveillance, dispositif exploreur à laser	лазерная поисковая аппаратура

L 196	laser semiactive homing	halbaktive Laserzielanflugsteuerung <i>f</i>	autoguidage <i>m</i> semi-actif à laser	полуактивное лазерное самонаведение
L 197	laser sending station	Lasersendestation <i>f</i>	station <i>f</i> émettrice des rayons de laser	лазерная передающая станция, станция передачи лазерных сигналов
L 198	laser signal	Lasersignal <i>n</i>	signal <i>m</i> du laser	сигнал лазера, лазерный сигнал
L 199	laser signal photomixing	optische Mischung <i>f</i> von Lasersignalen	mélange <i>m</i> optique de signaux de laser	фотосмешение лазерных сигналов
L 200	laser space communication	Laserraumverbindung <i>f</i>	communication <i>f</i> par laser dans l'espace cosmique	лазерная космическая связь, связь в космосе с использованием лазерных средств
L 201	laser spectral output	Laserausgangsspektrum <i>n</i>	spectre <i>m</i> de sortie du laser	спектр излучения лазера
L 202	laser spectrum	Laserspektrum <i>n</i>	spectre <i>m</i> du laser	спектр лазера
L 203	laser stability	Laserstabilität <i>f</i>	stabilité <i>f</i> du laser	стабильность [излучения] лазера
L 204	laser starting time	Laseranlaßzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de démarrage du laser, période <i>f</i> d'amorçage du laser	время разгона (начала генерации) лазера
L 205	laser stopping time	Laserabklingzeit <i>f</i> , Laserabschwingzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> (période <i>f</i>) de désamorçage du laser	время прекращения генерации лазера
L 206	laser storage circuit	Laserspeicherkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> mémoire à laser	ячейка (схема) лазерного запоминающего устройства
L 207	laser superheterodyne receiver	Laserüberlagerungsempfänger <i>m</i>	récepteur <i>m</i> superhétérodyne à laser	лазерный супергетеродинамный приемник
L 208	laser surveillance	Laserüberwachung <i>f</i>	surveillance <i>f</i> à laser	обзор лазерными средствами, обзорная лазерная установка
L 209	laser switch	Laserschalter <i>m</i>	interrupteur <i>m</i> à laser	лазерный переключатель
L 210	laser system	Lasersystem <i>n</i>	système <i>m</i> laser (du laser, à laser)	лазерная система, система с лазерным устройством
L 211	laser target positioner	Laserzielstellungs-ermittlung <i>f</i>	positionneur <i>m</i> à laser du but	лазерный позиционер цели, лазерное устройство определения положения цели
L 212	laser technology	Lasertechnik <i>f</i>	technique <i>f</i> du laser	лазерная техника (технология)
L 213	laser television	Laserfernsehen <i>n</i>	télévision <i>f</i> à laser	лазерное телевидение, телевидение, использующее лазерную технику
L 214	laser television pack	Laserfernsehtraggerät <i>n</i>	ensemble (bloc) <i>m</i> portatif de télévision à laser	лазерная телевизионная установка, лазерный телевизионный блок
L 215	laser television system	Laserfernsehsystem <i>n</i>	système <i>m</i> de télévision à laser	лазерная телевизионная система
L 216	laser tracker	Laserverfolgungsgerät <i>n</i>	traceur <i>m</i> à laser, radar <i>m</i> de poursuite à laser	лазерное устройство для сопровождения цели
L 217	laser tracker beacon	Lasernachlaufbake <i>f</i>	phare <i>m</i> de poursuite à laser	лазерный маяк для сопровождения цели, маяк с лазерной следящей системой
L 218	laser tracking	Lasernachlauf <i>m</i> , Laser- verfolgung <i>f</i>	poursuite <i>f</i> à laser	сопровождение [цели] с помощью лазера
L 219	laser tracking axis	Lasernachlaufachse <i>f</i>	axe <i>m</i> de poursuite du laser	ось лазерной системы сопровождения
L 220	laser tracking data	Lasernachlaufdaten <i>pl</i> , Lasernachlaufangaben <i>fpl</i>	données <i>fpl</i> de poursuite à laser	данные системы лазерного сопровождения
L 221	laser tracking head	Lasernachlaufkopf <i>m</i>	tête <i>f</i> de poursuite à laser	головка лазерного следящего устройства
L 222	laser tracking system	Laserkursverfolgessystem <i>n</i>	système <i>m</i> de poursuite à laser	лазерная система сопровождения
L 223	laser transition	Laserübergang <i>m</i>	transition <i>f</i> du laser	лазерный переход
L 224	laser transmitter, laser transmitting set	Lasersender <i>m</i>	émetteur <i>m</i> à laser	лазерный передатчик, передатчик лазерного излучения
L 225	laser transmitting station	Lasersendestation <i>f</i>	station <i>f</i> émettrice à laser	лазерная передающая станция, станция передачи лазерных сигналов
L 226	laser underwater communication	Laserunterwasser- verbindung <i>f</i>	communication <i>f</i> sous-marine par laser	подводная лазерная связь
L 227	laser voice link	Lasersprechverbindung <i>f</i>	liaison <i>f</i> vocale à laser	лазерная линия передачи речи
L 228	laser weapon	Laserwaffe <i>f</i>	arme <i>f</i> à laser	лазерное оружие
L 229	laser weapon power	Leistung <i>f</i> der Laserwaffe	puissance <i>f</i> de l'arme à laser	мощность лазерного оружия
L 230	laser welder head, laser welding head	Laserschweißkopf <i>m</i>	tête <i>f</i> de soudage à laser	лазерная сварочная головка
L 231/2	laser welding device, laser welding machine	Laserschweißgerät <i>n</i> , Laserschweißmaschine <i>f</i>	soudeuse <i>f</i> à laser, machine <i>f</i> à souder à laser	лазерный сварочный аппарат, лазерный станок для сварки
L 233	laser welding head laser welding machine laser welding system	s. laser welder head s. laser welding device Laserschweißanlage <i>f</i>	système <i>m</i> de soudage à (par) laser	лазерная сварочная система

L 234	lasing threshold	Schwingungsschwelle <i>f</i> des Lasers, Lasererregungsschwelle <i>f</i>	seuil <i>m</i> d'excitation du laser	порог накачки лазера
L 235	lasing threshold current	Laserschwellenstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> de seuil de laser	пороговый (максимальный) ток накачки лазера
L 236	lasing threshold energy	Laserschwellenenergie <i>f</i>	énergie <i>f</i> de seuil du laser	пороговая энергия лазера
L 237	lasing time	Laserbetriebszeit <i>f</i> , Laserbetriebsintervall <i>n</i>	temps <i>m</i> (période <i>f</i>) de travail du laser	время генерации лазера
L 238	latched relay	Sperrklinkenrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à cliquet (doigt d'encliquetage)	реле с механической блокировкой
L 239	latency time, waiting time	Wartezeit <i>f</i> , Latenzzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> d'attente	время ожидания
L 240	latent oscillations	latente Schwingungen <i>fpl</i>	oscillations <i>fpl</i> latentes (internes)	скрытые колебания
L 241	lateral stability	Querstabilität <i>f</i>	stabilité <i>f</i> transversale	поперечная (боковая) устойчивость
L 242	lattice function transformation	Umwandlung <i>f</i> der Gitterfunktion	image- <i>f</i> de fonction de grille	преобразование функции решетки
L 243	launch control	Startkontrolle <i>f</i>	contrôle <i>m</i> du lancement	управление запуском (стартом)
L 244	launcher	Startvorrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> de lancement	стартовая (пусковая) установка
L 245	launch guidance	Startlenkung <i>f</i>	guidage <i>m</i> du lancement	наведение (управление) на стартовом участке
L 246	launch-phase tracking laser	Nachlaufaser <i>m</i> für die Abschlußphase	laser <i>m</i> de poursuite de la phase de lancement	лазерный прибор сопровождения на участке пуска
L 247	law of large numbers	Gesetz <i>n</i> der großen Zahlen	loi <i>f</i> de grands nombres	закон больших чисел
L 248	law of regulating action	Stellgrößengesetz <i>n</i>	loi <i>f</i> d'action réglante	правило регулирующего воздействия
L 249	lead	Vorhalt <i>m</i> , Voreilung <i>f</i>	avance <i>f</i>	опережение, упреждение, предвoreждение
L 250	lead control	Differentialregelung <i>f</i> , Regelung <i>f</i> mit Vorhalt	régulation <i>f</i> à action dérivée	регулирование по [первой] производной
L 251	leading circuit	Überholungsstromkreis <i>m</i> , Überholungsschleife <i>f</i>	chaîne <i>f</i> d'anticipation	цепь опережения
L 252	leading edge of pulse	Impuls Vorderflanke <i>f</i>	front <i>m</i> d'impulsion	передний фронт импульса
L 253	leading element	Voreilglied <i>n</i> , Vorhalt-element <i>n</i>	élément <i>m</i> d'anticipation	звено опережения
L 254	leading zero	führende Null <i>f</i>	zéro <i>m</i> directif	ноль, фиксирующий начало отсчета
L 255	lead-lag circuit	integrier-differenzierender Kreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> intégró-différentiel	дифференцирующий и интегрирующий контур
	lead-lag network	s. integro-differentiating network		
	lead network, phase-advance network	Vorhaltglied <i>n</i>	élément <i>m</i> d'avance de phase	опережающее звено
L 256	lead network coefficient	Koeffizient <i>m</i> eines Vorhaltnetzwerkes	facteur <i>m</i> d'avance de phase	коэффициент фазо-опережающего звена
L 257	leakage rate	Ablaufgeschwindigkeit <i>f</i> , Entweichungsgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> de fuite	скорость утечки
L 258	leakage spectrum	Ablaufspektrum <i>n</i>	spectre <i>m</i> de fuite	спектр рассеяния [утечки]
L 259/60	leak detector (hunter)	Lecksucher <i>m</i> , Leckortler <i>m</i>	détecteur <i>m</i> de fuites	указатель (индикатор) утечки, течискатель
L 261	leak measurement	Leckmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de fuites	измерение утечки
L 262	leak tracer, tracking device for leaks	Leckanzeiger <i>m</i> , Undichtenspürgerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> de détection de fuites	прибор для обнаружения негерметичности <утечки>
L 263	leap-frogging	Radarspringen <i>n</i>	mise <i>f</i> en phase visualisée sur l'écran-radar pour la poursuite d'un même objectif à l'aide de deux radars	дискриминационная задержка импульса дальности следающего радиолокатора
L 264	leap-frog test	sprungweise Informations-speicherdurchprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> récurrent de la mémoire d'un calculateur numérique	испытание с последовательной выборкой из ячеек памяти (машины), тест-программа типа «прыжок лягушки»
L 265	learning system	Autodidaktssystem <i>n</i> , Selbstlernsystem <i>n</i>	système <i>m</i> d'apprentissage	самообучающаяся система
L 266	least squares technics, technics of least squares	Methode <i>f</i> der kleinsten Quadrate	méthode <i>f</i> des moindres carrés	способ наименьших квадратов
L 267	left-hand criterion	Linke-Hand-Kriterium <i>n</i>	critère <i>m</i> du revers	правило левой руки
L 268	lengthened pulse	verlängerter Impuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> allongée	удлиненный импульс
L 269	length gauging comparator	Längenmeßkomparator <i>m</i>	comparateur <i>m</i> à mesure de longueur	компаратор для измерения (калибровки) длин
L 270	length modulation	Breitenmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> de durée d'impulsions	широтная модуляция
L 271	lens system	Linsensystem <i>n</i>	système <i>m</i> de lentilles	линзовая система
L 272	level adjustment	Pegeleinstellung <i>f</i>	ajustage <i>m</i> de niveau	регулировка уровня
L 273	level control	Niveauregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de niveau	регулирование уровня
L 274	level controller	Niveauregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de niveau	регулятор уровня
L 275	level crossing	Niveauregler <i>m</i>	passage <i>m</i> à niveau	переход на одинаковом уровне

L 276	level detector	Niveaudetektor <i>m</i> , Pegelprüfer <i>m</i>	détecteur <i>m</i> de niveau	уровнемер
L 277	level difference	Pegelunterschied <i>m</i> , Niveauunterschied <i>m</i>	différence <i>f</i> de niveau	разность (перепад) уровней
L 278	level fixing	Pegelhaltung <i>f</i> , Pegelfestlegung <i>f</i>	blocage <i>m</i> du niveau	фиксирование уровня
L 279	level indicator	Niveaumanzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de niveau	указатель (индикатор) уровня
L 280	levelling adjustment (mining)	Einstellung <i>f</i> der Schnitthöhe (Bergbau)	réglage <i>m</i> en hauteur (mining)	налаживание по высоте (горное дело)
L 281	level measurement	Pegelmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de niveau	измерение уровня
L 282	level meter	Pegelmesser <i>m</i>	appareil <i>m</i> de mesure de niveau	уровнемер, прибор для измерения уровня
L 283	level recorder	Pegelschreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> de niveau	самопишущий уровнемер, уронеграф
L 284	level signal	Pegelsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> de niveau	сигнал уровня
L 285	level signalling	Niveausignalisierung <i>f</i>	signalisation <i>f</i> du niveau	сигнализация уровня
L 286	level switch	Niveauschalter <i>m</i>	interrupteur <i>m</i> de niveau	выключатель регулятора уровня
L 287	level tele-indicator	Niveaufernanzeiger <i>m</i> , Pegelfernanzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de niveau à distance	дистанционный уровнемер (указатель уровня)
L 288	level transmitter	Niveaugeber <i>m</i>	transmetteur <i>m</i> de niveau	датчик уровня
L 289	lever power cylinder	Stellmotor <i>m</i> mit Kurbelantrieb, Servomotor <i>m</i> mit Kurbelantrieb	servomoteur <i>m</i> à levier	кривошипный сервомотор
L 290	lever safety valve	Sicherheitsventil <i>n</i> mit Gewichtshebel	soupape <i>f</i> de sûreté à levier	рычажный предохранительный клапан
L 291	library routine	Bibliotheksprogramm <i>n</i>	programme <i>m</i> de bibliothèque	библиотечная программа
L 292	life curve	Lebensdauerkurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> de longévité	кривая срока службы
L 293	lifting magnet	Hubmagnet <i>m</i> , Hebemagnet <i>m</i>	électro-aimant <i>m</i> d'ascension, électro-aimant de levage	подъемный электромагнит
L 294	light-activated switch	lichtbetätigter (lichtaktivierter) Schalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> à actionnement par la lumière	переключатель (выключатель), управляемый световым лучом
L 295	light commutation circuit, optical switching circuit	optischer Schaltkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de commutation optique	световой переключатель, оптическая переключающая схема
L 296	light-coupled semiconductor switch	lichtgekoppelter Halbleiterschalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> semi-conducteur à couplage lumineux	полупроводниковый переключатель с оптической связью
L 297	light demodulator, light modulation detector	Lichtdemodulator <i>m</i>	démodulateur <i>m</i> du signal lumineux	световой демодулятор
L 298	light-dependent control element	lichtabhängiges Steuerglied <i>n</i>	élément <i>m</i> de contrôle dépendant de lumière	светочувствительный управляющий элемент
L 299	light detector	Lichtdetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> de la lumière	детектор (индикатор) света
L 300	light-emitting element	lichtemittierendes Element <i>n</i>	élément <i>m</i> lumineux (à émission lumineuse)	светоизлучающий элемент
L 301	light-exciting pulse	Lichtauslöseimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de lumière excitatrice	световой импульс накачки
L 302	light-gap regulator	Lichtspaltregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de fente lumineuse	регулятор световой щели
L 303	light-gap testing equipment	Lichtspaltprüfeinrichtung <i>f</i>	appareil <i>m</i> de contrôle de la fente lumineuse	оборудование для испытания методом световой щели
L 304	light homing guidance	automatisches Zielsuchen <i>n</i> durch Lichtstrahlen	guidage <i>m</i> automatique par faisceaux lumineux	оптическое самонаведение, самонаведение по световому излучению
L 305	light impulse	Lichtimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> lumineuse	световой импульс
L 306	lighting control	Beleuchtungsregulierung <i>f</i>	réglage <i>m</i> d'éclairage	регулирование освещения
L 307	light input	Lichteingang <i>m</i>	flux <i>m</i> lumineux d'entrée	световой поток
L 308	light-intensity fluctuations	Lichtintensitätsschwankungen <i>fpl</i>	fluctuations <i>fpl</i> de l'intensité lumineuse	колебания интенсивности света
L 309	light-intensity modulation	Modulation <i>f</i> durch Lichtintensität	modulation <i>f</i> en intensité de flux lumineux	модуляция интенсивности света
L 310	light interference measuring	Lichtinterferenzmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> par interférence lumineuse	измерение интерференции света
L 311	light intersection measuring instrument	Lichtschnittmeßgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> mesureur d'intersection de lumière	прибор для измерения методом светового [пересечения]
L 312	light modulation detector	s. light demodulator		
L 313	light pulse welding	Lichtmodulator <i>m</i> , Lichtimpulsschweißung <i>f</i>	modulateur <i>m</i> lumineux soudage <i>m</i> à (par) impulsion lumineuse	световой модулятор сварка с помощью светового импульса
L 314	light-pumped solid state laser	lichtgepumpter Festkörperlaser <i>m</i>	laser <i>m</i> à état solide à pompage lumineux	кристаллический лазер с оптической накачкой, лазер на твердом теле с оптической накачкой
L 315	light relay	Lichtrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> lumineux	фотореле, фотоэлектрическое реле
L 316	light section method	Lichtschnittverfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> de section de la lumière	метод светового сечения
L 317	light-sensitive building-block elements	lichtempfindliche Bauelemente <i>npl</i>	éléments <i>mpl</i> modulaires sensibles à la lumière	светочувствительные конструктивные элементы
L 318	light-sensitive semiconductor element	lichtempfindliches Halbleiterelement <i>n</i>	élément <i>m</i> semi-conducteur photosensible	светочувствительный полупроводниковый элемент

L 319	light-spot galvanometer	Lichtmarkengalvanometer <i>n</i>	galvanomètre <i>m</i> à spot lumineux	гальванометр со световым пятном
L 320	light-spot instrument for ballistic measurements	Lichtmarkeninstrument <i>n</i> für ballistische Messungen	appareil <i>m</i> à spot lumineux pour mesures balistiques	прибор со световым пятном для баллистических измерений
L 321	light-spot recorder	Lichtpunktschreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> à point lumineux	самонесец (рекордер) со световым пятном
L 322	light-wave measuring unit	Lichtwellenlänge-maßeinheit <i>f</i>	unité <i>f</i> de mesure de longueur d'onde lumineuse	устройство для измерения [длины] световой волны
L 323	limit case	Grenzfall <i>m</i>	cas <i>m</i> limite	предельный случай
L 324	limit contact	Grenzkontakt <i>m</i>	contact <i>m</i> limite	предельный контакт
L 325	limit cycle	Grenzyklus <i>m</i>	cycle <i>m</i> de limite	предельный цикл
L 326	limited action	begrenzte Einwirkung <i>f</i>	action <i>f</i> limitée	ограниченное воздействие
L 327	limited power	begrenzte Leistung <i>f</i>	puissance <i>f</i> limitée	ограниченная мощность
L 328	limited quantity	begrenzte Größe <i>f</i>	quantité <i>f</i> limitée	ограничивающая величина
	limiter, clipper	Begrenzer <i>m</i> , Begrenzerstufe <i>f</i> , Clipper <i>m</i>	limiteur <i>m</i>	ограничитель
L 329	limiter characteristic	Begrenzerkennlinie <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> du limiteur	характеристика ограничителя
L 330	limiter circuit	Begrenzerschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> limiteur	цепь (контур) ограничителя
L 331	limit gauge	Grenzlehre <i>f</i>	calibre <i>m</i> de limite	предельный калибр
L 332	limiting amplifier	Begrenzungsverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> limiteur	ограничивающий усилитель
L 333	limiting characteristic function	charakteristische Limitfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> caractéristique de limite	предельная характеристическая функция
L 334	limiting controller	Grenzwertregler <i>m</i>	régulateur-limiteur <i>m</i>	ограничивающий регулятор
L 335	limiting feedback	begrenzende Rückkopplung <i>f</i>	réaction <i>f</i> limitante	ограничивающая обратная связь
L 336	limiting feed forward	begrenzende Vorwärtswirkung <i>f</i>	action <i>f</i> limitante	ограничивающая прямая связь
L 337	limiting frequency	Grenzfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de coupure	предельная (критическая) частота
L 338	limiting resistance	Begrenzungswiderstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> limitante	[токо]ограничивающее сопротивление
L 339	limiting sensitivity	Grenzempfindlichkeit <i>f</i>	sensibilité <i>f</i> limitante	ограничивающая чувствительность
L 340	limiting value, limit value	Grenzwert <i>m</i> , Extremwert <i>m</i> , Höchstwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> limitée, valeur <i>f</i> limite	предельное значение
	limiting value theorem, boundary value theorem, threshold theorem	Grenzwertsatz <i>m</i>	théorème <i>m</i> de valeur limite	теорема о предельном значении
L 341	limit of error	Fehlergrenze <i>f</i>	limite <i>f</i> d'erreur	предельная погрешность
L 342	limit of integration	Integrationsgrenze <i>f</i>	limite <i>f</i> d'intégration	предел интегрирования
L 343	limit stability	Grenzstabilität <i>f</i>	stabilité <i>f</i> de limite	предельная устойчивость
L 344	limit switch	Grenzscharakter <i>m</i> , Endabschalter <i>m</i> , Endausschalter <i>m</i>	limiteur <i>m</i> , interrupteur <i>m</i> limite (de fin de course)	предельный выключатель, конечный выключатель
L 345	limit tolerance	Limittoleranz <i>f</i>	tolérance <i>f</i> de limite	предельный допуск
L 346	limit value	s. limiting value		
L 347	line absorption	Linienabsorption <i>f</i>	absorption <i>f</i> de raies	дискретное поглощение
L 348	linear acceleration	Linearbeschleunigung <i>f</i>	accélération <i>f</i> linéaire	линейное ускорение
L 349	linear accelerator	Linearbeschleuniger <i>m</i>	accélérateur <i>m</i> linéaire	линейный ускоритель
L 350	linear actuator	linearer Effektor <i>m</i>	élément <i>m</i> linéaire de commande	линейный исполнительный механизм
L 351	linear amplification	lineare Verstärkung <i>f</i>	amplification <i>f</i> linéaire	линейное усиление
L 352	linear amplifier	Linearverstärker <i>m</i> , linearer Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> linéaire	линейный усилитель
L 353	linear approximation	lineare Annäherung <i>f</i>	approximation <i>f</i> linéaire	линейное приближение
L 354	linear attenuation	lineare Dämpfung <i>f</i>	affaiblissement <i>m</i> linéaire	линейное затухание
L 355	linear block	s. linear element		
L 356	linear circuit	Linearstromkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> linéaire	линейная схема
L 357	linear code	linearer Kode <i>m</i>	code <i>m</i> linéaire	линейный код
L 358	linear combination of control-loop elements	Serienschaltung <i>f</i> der Regelkreisglieder, Serienschaltung der Glieder im Regelkreis	combinaison <i>f</i> en série des éléments du système asservi	последовательное соединение звеньев в цепи регулирования (управления)
L 359	linear combination of elements	Reihenschaltung <i>f</i> von Elementen	couplage <i>m</i> en série d'éléments, combinaison <i>f</i> en série d'éléments	последовательное соединение звеньев
L 360	linear control	lineare Regelung <i>f</i> , Linearregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> linéaire	линейное регулирование (управление)
L 361	linear damping	Lineardämpfung <i>f</i>	amortissement <i>m</i> linéaire	линейное демпфирование
L 362	linear detector	Lineardetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> linéaire	линейный детектор, детектор с линейной характеристикой
L 363	linear dimension	lineare Abmessung <i>f</i> , Linearabmessung <i>f</i>	dimension <i>f</i> linéaire	линейный размер
L 364	linear displacement	lineare Verschiebung <i>f</i> , Linearverschiebung <i>f</i>	déplacement <i>m</i> linéaire	линейное перемещение
L 365	linear distortion	lineare Verzerrung <i>f</i>	distorsion <i>f</i> linéaire	линейное искажение
L 366	linear electron accelerator	linearer Elektronenbeschleuniger <i>m</i> , Elektronenlinearbeschleuniger <i>m</i>	accélérateur <i>m</i> linéaire d'électrons	линейный электронный ускоритель

L 365	linear element, linear block	lineares Glied <i>n</i>	élément <i>m</i> linéaire	линейное звено, линейный элемент
L 366	linear extrapolation	lineare Extrapolation <i>f</i> , Linearextrapolation <i>f</i>	extrapolation <i>f</i> linéaire	линейная экстраполяция
L 367	linear filter	lineares Filter <i>n</i> , Linear- filter <i>n</i>	filtre <i>m</i> linéaire	линейный фильтр
L 368	linear frequency spectrum	Linearfrequenzspektrum <i>n</i>	spectre <i>m</i> linéaire de fréquences	линейный частотный спектр
L 369	linear function	lineare Funktion <i>f</i> , Linearfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> linéaire	линейная функция
L 370	linear interpolation	Linearinterpolation <i>f</i>	interpolation <i>f</i> linéaire	линейная интерполяция
L 371	linearity control	Linearitätsregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de linéarité	регулировка линейности
L 372	linearity in amplitude	Amplitudenlinearität <i>f</i>	linéarité <i>f</i> d'amplitude	линейность по амплитуде
L 373	linearity of capacitive micrometers	Linearität <i>f</i> von kapazitiven Mikrometern	linéarité <i>f</i> de micromètres capacitifs	линейность емкостных микрометров
L 374	linearity of radiation receivers	Linearität <i>f</i> von Strahlungsempfängern	linéarité <i>f</i> de récepteurs de radiation	линейность приемников излучения
L 375	linearity theorem	Satz <i>m</i> über die Linearität, Lehrsatz <i>m</i> von der Linearität	théorème <i>m</i> de linéarité	теорема линейности
L 376	linearization	Linearisierung <i>f</i>	linéarisation <i>f</i>	линеаризация
L 377	linearization by method of small oscillations	Linearisierung <i>f</i> durch die Methode kleiner Schwingungen	linéarisation <i>f</i> par méthode de petites oscillations	линеаризация методом малых возмущений (колебаний)
L 378	linearization by vibration	Vibrationslinearisierung <i>f</i>	linéarisation <i>f</i> par balayage	линеаризация посред- ством колебаний
L 379	linearization of relay systems	Linearisierung <i>f</i> der Relais- systeme	linéarisation <i>f</i> de systèmes à relais	линеаризация релейных систем
L 380/1	linearization of the group "drive-final control ele- ment"	Linearisierung <i>f</i> der Gruppe „Antrieb-Regelorgan“	linéarisation <i>f</i> du groupe «commande-organe de réglage»	линеаризация регулирую- щих органов группо- вого привода
L 382	linearization range	Linearisierungsbereich <i>m</i>	plage <i>f</i> de linéarisation	диапазон линеаризации
L 383	linearize	linearisieren	linéariser	линеаризовать
L 384	linearly polarized light signal	linear polarisiertes Licht- signal <i>n</i>	signal <i>m</i> lumineux à polari- sation linéaire	линейно-поляризованный световой сигнал
L 385	linear optimal systems	lineare Optimalsysteme <i>npl</i>	systèmes <i>mpl</i> optimaux linéaires	линейные оптимальные системы
L 386	linear polarization	lineare Polarisation <i>f</i>	polarisation <i>f</i> rectiligne	линейная поляризация
L 387	linear potentiometer	Linearpotentiometer <i>n</i>	potentiomètre <i>m</i> linéaire	линейный потенциометр
L 388	linear programme part	gerades Programmstück <i>n</i>	partie <i>f</i> rectiligne de pro- gramme	линейная часть програм- мы
L 389	linear range	linearer Bereich <i>m</i>	gamme <i>f</i> linéaire	линейная область
L 390	linear resistance flowmeter	Linearwiderstandsdurch- flußmesser <i>m</i>	débitmètre <i>m</i> à résistance linéaire	расходомер с линейным сопротивлением
L 391	linear scale	lineare Skala <i>f</i>	échelle <i>f</i> linéaire	равномерная шкала
L 392	linear scanning	lineare Zerlegung <i>f</i>	balayage <i>m</i> linéaire	линейная развертка
L 393	linear servosystem dynamics	Dynamik <i>f</i> des linearen Servosystems	dynamique <i>f</i> du servo- mécanisme linéaire	динамика линейной следящей системы
L 394	linear single-loop control system	lineares einschleifiges Regelungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de réglage liné- aire à boucle unique	линейная одноконтур- ная система регулиро- вания
L 395	linear-slope delay filter	Verzögerungsfilter <i>n</i> mit linearer Kennliniensteil- heit	filtre <i>m</i> à retard à pente linéaire	фильтр задержки с ли- нейным спадом харак- теристики
L 396	linear-slope group delay characteristic	Gruppenlaufzeitcharakte- ristik mit konstanter Steilheit	caractéristique <i>f</i> de délai de groupe à pente linéaire	характеристика группо- вой задержки с линей- ным спадом
L 397	linear store	Linearspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> linéaire	линейная (одномерная) память
L 398	linear sweep generator	Linearzeitablenkgenera- tor <i>m</i>	générateur <i>m</i> à base de temps linéaire	линейный генератор ка- чающейся частоты (развертки)
L 399	linear system	lineares System <i>n</i>	système <i>m</i> linéaire	линейная система
L 400	linear system stability in- vestigation	Stabilitätsuntersuchung <i>f</i> linearer Systeme	vérification <i>f</i> de stabilité des systèmes linéaires	определение стабиль- ности линейных систем
L 401	linear system with variable parameters	Linearsystem <i>n</i> mit variab- len Parametern	système <i>m</i> linéaire à para- mètres variables	линейная система с пере- меняющимися параметра- ми
L 401 a	linear time-invariant system	zeitlich unveränderliches lineares System <i>n</i>	système <i>m</i> linéaire invariant dans le temps	линейная система, не за- висящая от времени
L 402	linear-to-log converter	linear-logarithmischer Um- setzer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> linéaire- logarithmique	линейно-логарифмичес- кий преобразователь
L 403	linear transducer	linearer Wandler <i>m</i>	transducteur <i>m</i> linéaire	линейный преобразова- тель
L 404	linear transformation of coordinates	lineare Koordinatenumfor- mung <i>f</i>	transformation <i>f</i> linéaire de coordonnées	линейная трансформация координат
L 405	line-free circuit	Rückblockungsstromkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de déblocage	цепь разблокировки
L 406	line integral	Linienintegral <i>n</i>	intégrale <i>m</i> de ligne	линейный интеграл
L 407	line of stop	Anschlaglinie <i>f</i>	ligne <i>f</i> de butée	линия упора
L 408	line position register	Zeilenstellungsregister <i>n</i>	registre <i>m</i> de position des lignes	строчный регистр поло- жения
L 409	line pulse	Zeilenimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de ligne	строчный [ведущий] им- пульс
L 410	line recorder	Linienstreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> à ligne con- tinue	самописец (самопишу- щий прибор) с линей- ной записью

L 411	line recorder with digital output	Linienstreiber <i>m</i> mit digitalem Austrittssignal	enregistreur <i>m</i> à trace continue à signal numérique de sortie	строчный (линейный) записывающий прибор с цифровым выходом
L 412	line relay	Linienrelais <i>n</i> , Leitungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de ligne, relais d'un circuit	линейное реле
L 413	line resistance compensation	Ausgleich <i>m</i> des Leitungswiderstandes	compensation <i>f</i> de la résistance de la ligne	компенсация линейного сопротивления
L 414	line scanning	Zellenabtastung <i>f</i>	balayage <i>m</i> par lignes	строчная развертка
L 415	line-scanning rate	Zeilenabtastgeschwindigkeit <i>f</i>	taux <i>m</i> d'exploration par lignes	частота строчной развертки
L 416	line spectrum	Linienpektrum <i>n</i>	spectre <i>m</i> de raies	линейный спектр
L 417	line-to-line voltage	verkettete Spannung <i>f</i>	tension <i>f</i> composée (entre phases)	линейное напряжение
L 418	linkage	Verkettung <i>f</i>	enchaînement <i>m</i>	соединение, сцепление, связь
L 419	liquid chromatography	Flüssigkeitschromatografie <i>f</i>	chromatographie <i>f</i> du liquide	хроматография жидкости
L 420	liquid damper	Flüssigkeitsdämpfer <i>m</i>	amortisseur <i>m</i> à liquide	жидкостный (гидравлический) амортизатор
L 421	liquid helium storage vessel	Gefäß <i>n</i> für verflüssigtes Helium	vase <i>m</i> pour hélium liquide	сосуд для хранения жидкого гелия
L 422	liquid infrared analyzer	Ultrarotflüssigkeitsanalysator <i>m</i>	analysateur <i>m</i> de liquides infrarouge	инфракрасный анализатор жидкостей
L 423	liquid laser	Flüssigkeitslaser <i>m</i>	laser <i>m</i> à liquide	жидкостный лазер, лазер на жидкости
L 424	liquid level control	Flüssigkeitsstandsregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de niveau du liquide	регулирование уровня жидкости
L 425	liquid level controller	Flüssigkeitsstandsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de niveau du liquide	регулятор уровня жидкости
L 426	liquid level gauge (indicator)	Flüssigkeitsstandsanzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de niveau du liquide	указатель уровня жидкости
L 427	liquid level measurement	Flüssigkeitsstandsmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de niveau du liquide	измерение уровня жидкости
L 428/9	liquid level measuring instrument (meter)	Flüssigkeitsstandsmeßgerät <i>n</i> , Flüssigkeitsstandsmesser <i>m</i>	appareil <i>m</i> de mesure de niveau du liquide	измеритель (прибор для измерения) уровня жидкости
L 430	liquid level recorder	Flüssigkeitsstandsreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> de niveau du liquide	записывающий уровень
L 431	liquid level switch	Flüssigkeitsstandschalter <i>m</i>	interrupteur <i>m</i> à flotteur	поплавок выключатель
L 432	liquid level transmitter	Flüssigkeitsstandsgeber <i>m</i>	transmetteur <i>m</i> de niveau du liquide	датчик уровня жидкости
L 433	liquid state	flüssiger Zustand <i>m</i>	état <i>m</i> liquide	жидкое состояние
L 434	liquid thermometer	Flüssigkeitsthermometer <i>n</i>	thermomètre <i>m</i> à liquide	жидкостный термометр
L 435	listening post	Abhorchstelle <i>f</i> , Abhörstelle <i>f</i>	poste <i>m</i> de repérage par le son	место (пост) подслушивания
L 436	lithium chloride humidity meter	Lithiumchloridfeuchtigkeitsmesser <i>m</i>	humidimètre <i>m</i> à chlorure de lithium	измеритель влажности хлористого лития
L 437	load action	Belastungseinwirkung <i>f</i> , Belastungseingriff <i>m</i> , Belastungseinfluß <i>m</i>	effet <i>m</i> (action <i>f</i>) de charge	воздействие по нагрузке
L 438	load and frequency control	Last- und Frequenzregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de charge et de fréquence	регулирование частоты и мощности
L 439	load cell, pressure capsule	Druckmeßdose <i>f</i>	capsule <i>f</i> dynamométrique (manométrique)	датчик давления
L 440	load change	Belastungsänderung <i>f</i>	changement <i>m</i> de charge	изменение нагрузки
L 441	load characteristic curve	Belastungskennlinie <i>f</i>	ligne <i>f</i> caractéristique en charge	кривая нагрузки, нагрузочная характеристика
L 442	load circuit	Belastungsstromkreis <i>m</i> , Verbraucherstromkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de charge, circuit d'utilisation	цепь (схема) нагрузки
L 443	load control	Belastungsregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de charge	регулирование нагрузки
L 444	load controller	Belastungsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de charge	регулятор нагрузки
L 445	load factor	Belastungskoeffizient <i>m</i>	facteur <i>m</i> de charge	коэффициент нагрузки
L 446	load impedance	Abschlußimpedanz <i>f</i>	impédance <i>f</i> de charge	полное сопротивление нагрузки
L 447	load increase	Belastungszunahme <i>f</i>	augmentation <i>f</i> de charge	рост (увеличение) нагрузки
L 448	loading line	Belastungslinie <i>f</i>	ligne <i>f</i> de charge	нагрузочная линия
L 449	loading pressure	Belastungsdruck <i>m</i>	pression <i>f</i> de charge	давление нагрузки
L 450	load limiting resistor	Belastungsbegrenzungswiderstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> limiteuse de charge	резистор, ограничивающий нагрузку
L 451	load point	Ladepunkt <i>m</i> , Belastungspunkt <i>m</i>	point <i>m</i> de charge	точка приложения нагрузки
L 452	load ratio	Lastverhältnis <i>n</i>	taux <i>m</i> de charge	относительный вес полезной нагрузки
L 453	load removing	Entlastung <i>f</i>	enlèvement <i>m</i> de charge, déchargement <i>m</i>	сброс нагрузки
L 454	load shifting resistor	Belastungsverschiebungswiderstand <i>m</i>	rhéostat <i>m</i> à déplacement de charge	резистор сдвига нагрузки
L 455	load variation, variation of load	Belastungsänderung <i>f</i>	variation <i>f</i> de charge	изменение нагрузки
L 456	load-yield curve (mining)	Last-Weg-Kurve <i>f</i> (Bergbau)	courbe <i>f</i> de charge-coulissement (minage)	кривая давления на податливую крепь
L 457	local control	lokale Steuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> locale	местное управление
L 458	local feedback	lokale Rückführung <i>f</i> , örtliche Rückkopplung <i>f</i>	réaction <i>f</i> locale	местная обратная связь

L 459	locally continuous function	stückweise stetige Funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> continue à pièces	локально-непрерывная функция
L 460	locating device	Haltevorrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> de position	устройство для определения местоположения
L 461	location of instruction	Befehlsadresse <i>f</i> , Speicherzelle <i>f</i> des Befehls	emplacement <i>m</i> de l'adresse	ячейка команды, адрес команды
L 462	lock circuit, locking circuit	Synchronisierkreis <i>m</i> , Sperrschaltung <i>f</i> , Haltestromschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> de synchronisation (verrouillage)	синхронизирующая схема, схема синхронизации
L 463	locked trip, fixed trip	gesperrte Auslösung <i>f</i>	déclenchement <i>m</i> verrouillé	замкнутое (сблокированное) расцепляющее устройство
L 464	lock-in amplifier	Blockiervverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> de blocage	блокирующий (запирающий) усилитель
L 465	lock-in detector	Blockierdetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> de blocage	блокирующий датчик, запирающий детектор
L 466	locking circuit locking phase	s. lock circuit Synchronisierphase <i>f</i> , Gleichlaufphase <i>f</i> , Mitnahmephase <i>f</i>	phase <i>f</i> de synchronisme	фаза синхронизации (захвата)
L 467	locking push button with magnetic release	Sperrtaste (Rasttaste) <i>f</i> mit magnetischer Auslösung	bouton-poussoir <i>m</i> d'arrêt à déclenchement magnétique	кнопка включения с магнитным арретиром
L 468	locking time	Sperrzeit <i>f</i> , Blockierungszeit <i>f</i>	durée <i>f</i> de fermeture	время записывания
L 469	lockon, lock-on	Einfang <i>m</i> , Zieleingang <i>m</i>	interception (captage) <i>m</i> du but	захват цели
L 470	lock v	Ziel erfassen und Spur einhalten	accrocher et suivre	захватывать
L 471	logarithmic amplifier	logarithmischer Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> logarithmique	логарифмический усилитель
L 472	logarithmic amplitude characteristic	logarithmische Amplitudencharakteristik <i>f</i>	réponse <i>f</i> logarithmique en amplitude	логарифмическая амплитудная характеристика
L 473	logarithmic attenuator	logarithmisches Dämpfungsglied <i>n</i>	atténuateur <i>m</i> logarithmique	логарифмический ослабитель
L 474	logarithmic characteristic	logarithmische Charakteristik <i>f</i>	diagramme <i>m</i> logarithmique	логарифмическая характеристика
L 475	logarithmic computing circuit	logarithmischer Rechenstromkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de calcul logarithmique	логарифмическая схема
L 476	logarithmic decrement	logarithmisches Dekrement <i>n</i>	décroissement <i>m</i> logarithmique	логарифмический декремент
L 477	logarithmic gain-phase characteristic	logarithmische Amplitudenphasencharakteristik <i>f</i> , logarithmisches Frequenzbild <i>n</i>	diagramme <i>m</i> logarithmique amplitude-phase	логарифмическая амплитудно-фазовая характеристика
L 478	logarithmic phase-frequency characteristic	logarithmische Phasenfrequenzcharakteristik <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> logarithmique phase-fréquence	логарифмическая фазо-частотная характеристика
L 479	logarithmic potentiometer	Logarithmenpotentiometer <i>n</i> , logarithmischer Spannungsteiler <i>m</i>	potentiomètre <i>m</i> [à variation] logarithmique	логарифмический потенциометр
L 480	logarithmic ratemeter	logarithmischer Impulsfrequenzmesser <i>m</i>	mesureur <i>m</i> de fréquence d'impulsions	логарифмический измеритель интенсивности излучения (процесса)
L 481	logarithmic servomechanical recorder	logarithmischer servomechanischer Schreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> logarithmique servomécanique	логарифмический сервомеханический самописец
L 482	log characteristic	logarithmische Charakteristik <i>f</i>	diagramme <i>m</i> logarithmique	логарифмическая характеристика
L 483	log curve	logarithmische Kurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> logarithmique	логарифмическая кривая
L 484	logger	Registriergerät <i>n</i> , Mitschreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i>	записывающее устройство, регистрирующий прибор
L 485	logical AND circuit	UND-Tor <i>n</i> , logische UND-Schaltung <i>f</i> , UND-Verknüpfungsglied <i>n</i>	circuit <i>m</i> logique ET	логическая схема (цепь) типа И
L 486	logical block	logischer Block <i>m</i>	bloc <i>m</i> logique	логический блок
L 487	logical circuit operator	Operator <i>m</i> einer logischen Schaltung	opérateur <i>m</i> de circuit logique	оператор логической схемы
L 488	logical circuits equivalence	Äquivalenz <i>f</i> logischer Schaltungen	équivalence <i>f</i> de circuits logiques	равноценность логических схем
L 489	logical circuits equivalent transformations	äquivalente Umwandlungen <i>fpl</i> logischer Schaltungen	transformations <i>fpl</i> équivalentes de circuits logiques	равноценные преобразования логических схем
L 490	logical comparison	logischer Vergleich <i>m</i>	comparaison <i>f</i> logique	логическое сравнение, сравнение двух логических величин
L 491	logical component	logische Komponente <i>f</i> , logisches Glied <i>n</i>	composante <i>f</i> logique	логическая составляющая
L 492	logical diagram	logisches Diagramm <i>n</i> , Verknüpfungsdigramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> logique	логическая (функциональная) схема, схема выполнения логических операций
L 493	logical element	logisches Element <i>n</i>	élément <i>m</i> logique	логический элемент, логическая ячейка
L 494	logical function	logische Funktion <i>f</i> , Schaltfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> logique	логическая функция
L 495	logical function minimal member	Minimalglied <i>n</i> einer logischen Funktion	membre <i>m</i> minimal de fonction logique	минимальное звено регулирования логической функции

L 496	logical gate element	logisches Gatter <i>n</i>	porte <i>f</i> logique	логический элемент схемы совпадения
L 497	logic algebra	logische Algebra <i>f</i> , Schaltalgebra <i>f</i>	algèbre <i>f</i> logique	логическая алгебра
L 498	logical machine	logische Maschine <i>f</i>	machine <i>f</i> logique	логическая машина
L 499	logical member	logisches Glied <i>n</i> , Verknüpfungsglied <i>n</i>	membre <i>m</i> logique	логический член
L 500	logical multiplication	logische Multiplikation <i>f</i>	multiplication <i>f</i> logique	логическая мультипликация, логическое умножение (усиление)
L 501	logical NOT circuit	logische NICHT-Schaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> logique NON	логическая цепь (схема) типа НЕТ
L 502	logical operation	logische Operation <i>f</i>	opération <i>f</i> logique	логическая операция
L 503	logical OR circuit	logische ODER-Schaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> logique OU	логическая цепь (схема) типа ИЛИ
L 504	logical problem	logische Aufgabe <i>f</i>	problème <i>m</i> logique	логическая задача
L 505	logical product	logisches Produkt <i>n</i>	produit <i>m</i> logique	логическое произведение
L 506	logical programme	logisches Programm <i>n</i>	programme <i>m</i> logique	логическая программа
L 507	logical programme scheme	logisches Programm-scheme <i>n</i>	schéma <i>m</i> logique de programme	логическая схема программы
L 508	logical scale	logische Skale <i>f</i>	échelle <i>f</i> logique	логическая шкала
L 509	logical scheme	logisches Schema <i>n</i>	schéma <i>m</i> logique	логическая схема
L 510	logical symbol	logisches Symbol <i>n</i>	symbole <i>m</i> logique	логический (функциональный) символ, логическое обозначение
L 511	logical system	logisches System <i>n</i>	système <i>m</i> logique	логическая система
L 512	logical unit logical unit, decision element	logische Einheit <i>f</i> Entscheidungsschaltung <i>f</i> , logisches Element <i>n</i> , Verknüpfungsglied <i>n</i>	unité <i>f</i> logique circuit <i>m</i> de décision, circuit logique, élément <i>m</i> logique	логическое устройство логический элемент
L 513	logic base circuit	logische Grundschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> logique de base	основная логическая цепь (схема)
L 514	logic base operator	logischer Grundoperator <i>m</i>	opérateur <i>m</i> logique de base	основной логический оператор
L 515	logic building block elements	Logikbausteine <i>mpl</i>	éléments <i>mpl</i> de construction logiques	логические строительные блок-элементы
L 516	logic instruction	logischer Befehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> logique	логическая команда (инструкция)
L 517	logic map	Tabelle <i>f</i> logischer Funktionen	diagramme <i>m</i> logique	логическая схема (диаграмма)
L 518	logic pulse	logischer Impuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> logique	логический импульс
L 519	logic sequential control	logische Folgesteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> séquentielle logique	последовательный контроль с применением логических операций, логическое последовательное управление
L 520	logic state	logischer Zustand <i>m</i>	état <i>m</i> logique	логическое состояние
L 521	logic variable	logische Variable <i>f</i>	variable <i>f</i> logique	логическая переменная
L 522	long-baseline system	Langbasisvermessungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de relèvement à longue base	система траекторных измерений с сильно разнесенными приемными наземными антеннами
L 523	long-base range finder, two-station range finder	Zweistandentfernungsmesser <i>m</i>	télémetre <i>m</i> bistatique	дальномер с длинным базисом
L 524	long-distance wave-guided transmission	Wellenleiterweitverbindung <i>f</i> , Wellenleiterfernübertragung <i>f</i>	transmission <i>f</i> à grande distance par guide d'ondes	управляемая передача на дальние расстояния, дальняя управляемая передача
L 525	long-distance heating installation controller	Regler <i>m</i> für Fernheizungsanlage	régulateur <i>m</i> des installations de chauffage à distance	дистанционный регулятор установки нагрева
L 526	long-distance waveguide communication	Wellenleiterweitverkehrsverbindung <i>f</i>	communication <i>f</i> par guide d'ondes à grande portée	дальняя волноводная связь
L 527	long infrared	Infrarotfernfeld <i>n</i>	domaine <i>m</i> lointain de l'infrarouge	длинноволновая инфракрасная область
L 528	longitudinal cycle	Longitudinalzyklus <i>m</i> , Längszyklus <i>m</i>	cycle <i>m</i> longitudinal	продольный цикл
L 529	longitudinal differential protection	Longitudinaldifferentialabschirmung <i>f</i> , längsgerichtete Schützeinrichtung <i>f</i>	protection <i>f</i> différentielle longitudinale	продольное (осевое) дифференциальное защитное устройство
L 530	longitudinal stability	Längsstabilität <i>f</i>	stabilité <i>f</i> longitudinale	продольная устойчивость
L 531	long pulse laser	Langimpuls laser <i>m</i>	laser <i>m</i> à impulsions longues	лазер с длительными импульсами
L 532	long-range accuracy system	Langstreckengenauigkeitssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de radionavigation précis à longue distance, loraç <i>m</i>	система дальней гиперболической радионавигации
L 533	long-range laser	weitreichendes Lasergerät <i>n</i> , Lasergerät mit langer Sichtweite	laser <i>m</i> [à] grande portée	лазер дальнего действия
L 534	long-range laser communication	Laserweitverkehrsverbindung <i>f</i>	communication <i>f</i> par laser à grande portée	дальняя лазерная связь
L 535	long-range laser link	Laserfernverbindung <i>f</i>	liaison <i>f</i> grande portée à laser	лазерный канал связи дальнего действия
L 536	long-range laser radar	Fernbereichslaserradar <i>n</i> , Weitstreckenlaserradar <i>n</i>	radar <i>m</i> grande portée à laser	лазерный локатор дальнего действия
L 537	ong-range lidar	Fernverbindungslidar <i>m</i> , Lidar <i>m</i> großer Reichweite	lidar <i>m</i> grande portée	лазерный локатор с большой дальностью действия

L 538	loop characteristic	schleifenförmige Charakteristik <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> en boucle	характеристика петли (шлейфа) <гистерезиса>
L 539	loop circuit, looped circuit	Schleife <i>f</i> , Doppelleitung <i>f</i>	circuit <i>m</i> fermé (bouclé)	кольцевая (двухпроводная) цепь
L 540	loop current	Doppelleitungsstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> de circuit bouclé (fermé)	ток замкнутого контура
L 541	loop dialling system	Schleifensystem <i>n</i>	système <i>m</i> à boucle	шлейф-система
L 542	looped circuit	s. loop circuit		
L 542	loop element	Regelkreisglied <i>n</i>	organe <i>m</i> de boucle	элемент замкнутого контура
L 543	loop gain	Schleifenverstärkung <i>f</i>	gain <i>m</i> en boucle ouverte, gain de boucle de réaction	усиление по замкнутому контуру
	loop oscillograph, bifilar oscillograph	Schleifenoszillograf <i>m</i>	oscillographe <i>m</i> bifilaire	шлейфовый осциллограф
	loop phase angle	s. open-loop phase angle		
L 544	loop ratio	Schleifenverhältniszahl <i>f</i> , Doppelleitungsverhältniszahl <i>f</i>	transmittance <i>f</i> en boucle ouverte	передаточное число петли
L 545	loop resistance	Schleifenwiderstand <i>m</i> , Doppelleitungswiderstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> du bouclage	сопротивление шлейфа
L 546	loop resolution	Schleifenzerlegung <i>f</i> , Doppelleitungszerlegung <i>f</i> , Doppelleitungsspaltung <i>f</i>	insensibilité <i>f</i> en boucle ouverte	разрешающая способность шлейфа
L 547	loop test	Schleifenverfahren <i>n</i> , Erdrahtschleifenmessung <i>f</i> , Erdfehlerschleifenmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> en boucle de mise à terre	петлевой метод испытания
L 548	loose coupling, weak coupling	schwache (lose) Kopplung <i>f</i>	accouplement <i>m</i> lâche, couplage <i>m</i> faible	слабая связь
L 549	loss angle	Verlustwinkel <i>m</i>	angle <i>m</i> de pertes	угол потерь
L 550	loss factor	Absenkungsfaktor <i>m</i> , Verlustfaktor <i>m</i>	facteur de perte	коэффициент потерь
L 551	loss meter	Verlustmesser <i>m</i> , Ausfallmesser <i>m</i>	compteur <i>m</i> de pertes	измеритель потерь
L 552	loss minimization	Minimisierung <i>f</i> der Verluste	minimisation <i>f</i> des pertes	минимизация [ожидаемых] потерь
L 553	loss of accuracy	Genauigkeitsverlust <i>m</i>	perte <i>f</i> de précision	потеря точности
L 554	loss of cycle	Gangverlust <i>m</i>	perte <i>f</i> de cycle	ослабление (затухание) циклического пропесса
	loss of pressure, drop in pressure	Druckverlust <i>m</i> , Druckabfall <i>m</i>	perte (chute) <i>f</i> de pression	перепад давлений, потеря давления
L 555	low access store	Speicher <i>m</i> mit geringer Zugriffszeit	mémoire <i>f</i> à court temps d'accès	накопитель с малым временем выборки
L 556	low-distortion magnifier	verzeichnungsarmes Vergrößerungsgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> d'agrandissement à faible distorsion	увеличитель с малым искажением
L 557	lower cut-off frequency	untere Sperrfrequenz (kritische Frequenz) <i>f</i>	fréquence <i>f</i> inférieure de coupure, fréquence inférieure d'arrêt	нижняя предельная частота, нижняя частота среза
L 558	lower frequency limit	untere Frequenzgrenze <i>f</i>	limite <i>f</i> inférieure de fréquence	граница нижних частот, нижняя граничная частота
L 559	lower laser level	unteres Laserniveau <i>n</i>	niveau <i>m</i> inférieur de laser	нижний энергетический уровень лазера
L 560	lower limit of integration	untere Integrationsgrenze <i>f</i>	limite <i>f</i> inférieure d'intégration	нижний предел интегрирования
L 561	lowest order digit	Zahl <i>f</i> kleinster Ordnung	chiffre <i>m</i> d'ordre inférieur	цифра низшего (младшего) разряда
L 562	low-frequency amplifier	Niederfrequenzverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> basse fréquence	усилитель низкой частоты
L 563	low-frequency content	Niederfrequenzinhalt <i>m</i>	contenu <i>m</i> des (en) fréquences basses	низкочастотная составляющая (сигнала)
L 564	low-frequency demodulator	Niederfrequenzdemodulator <i>m</i>	démodulateur <i>m</i> basse fréquence	низкочастотный демодулятор
L 565	low-frequency distortion	Niederfrequenzverzerrung <i>f</i>	distorsion <i>f</i> de basse fréquence	низкочастотное искажение
L 566	low-frequency filter	Niederfrequenzfilter <i>n</i>	filtre <i>m</i> basse fréquence, filtre BF	фильтр низкой частоты
L 567	low-frequency induction heating	Niederfrequenzinduktionsheizung <i>f</i>	chauffage <i>m</i> basse fréquence par induction	низкочастотный индукционный нагрев
L 568	low-frequency transformer	Niederfrequenztransformator <i>m</i>	transformateur <i>m</i> à basse fréquence	трансформатор низкой частоты
L 569	low impedance	niedrige Impedanz <i>f</i>	basse impédance <i>f</i>	малый импеданс
L 570	low-level counter	Zähler <i>m</i> für schwache Intensität	compteur <i>m</i> de bas niveau	счетчик малой мощности
L 571	low-noise parametric amplifier	rauscharmer parametrischer Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> paramétrique à bruit faible	параметрический усилитель с малыми шумами
L 572	low-order add circuit	Addierkreis <i>m</i> niedriger Ordnung	circuit <i>m</i> additionneur (d'addition, sommateur) de bas ordre	схема сложения низшего разряда
L 573	low-pass filters in control-loops	Tiefpaßfilter <i>npl</i> in Regelkreisen	filtres <i>mpl</i> passe-bas dans les systèmes asservis	низкочастотные фильтры в контурах регулирования
L 574	low-pressure recording flowmeter	registrierendes Niederdruckdurchflußmesser <i>m</i>	débitmètre <i>m</i> enregistreur basse pression	регистрационный расходомер для малых перепадов
L 575	low-pressure ring balance	Niederdruckringwaage <i>f</i>	tore <i>m</i> pendulaire à basse pression	кольцевые весы низкого давления
L 576	low-resolution detector	Detektor <i>m</i> mit niedrigem Auflösungsvermögen	détecteur <i>m</i> à pouvoir résolvant réduit	детектор (датчик) с низкой разрешающей способностью

L 577	low-speed oscillograph	Oszillograf <i>m</i> mit langsamer Zeitbasis	oscillographe <i>m</i> à balayage lent	осциллограф для медленно протекающих процессов
L 578	low-temperature adsorber	Tieftemperaturadsorber <i>m</i>	adsorbeur <i>m</i> à température basse	низкотемпературный адсорбер (криостатический насос)
L 579	low-temperature bolometer	Niedertemperaturbolometer <i>n</i>	bolomètre <i>m</i> à basse température	низкотемпературный болометр
L 580	low-temperature demodulator	Niedertemperaturdemodulator <i>m</i>	démodulateur <i>m</i> à basse température	низкотемпературный демодулятор
L 581	low-temperature detector	Niedertemperaturdetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> à températures basses	низкотемпературный детектор (датчик), детектор (индикатор) для низких температур
L 582	low-threshold laser	Laser <i>m</i> mit niedrigem Erregungsschwellenwert	laser <i>m</i> à seuil d'excitation bas	лазер с низким порогом [возбуждения]
L 583	low-velocity scanning	Abtastung <i>f</i> mit niedriger Geschwindigkeit	balayage <i>m</i> lent (à vitesse réduite)	медленная развертка
L 584	low-voltage circuit	Niederspannungskreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> à basse tension	низковольтная цепь
L 585	low-voltage electrophoresis	Niederspannungselektrophorese <i>f</i>	électrophorèse <i>f</i> à basse tension	электрофорез низкого напряжения
L 586	luminance amplifier	Leuchtdichteverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> de luminance	усилитель яркости, яркостный усилитель
L 587	luminance limit	Leuchtdichtegrenzwert <i>m</i>	limite <i>f</i> (seuil <i>m</i>) de luminance	максимальная яркость, предел (граница) яркости
L 588	luminescent digital indicator	leuchtender Zahlenindikator <i>m</i>	indicateur <i>m</i> luminescent digital	числовой люминесцентный индикатор
L 589	luminosity factor of a monochromatic radiation	fotometrisches Strahlungsäquivalent <i>n</i>	coefficient <i>m</i> de visibilité d'une radiation	коэффициент светимости (яркости, видности) монохроматического излучения
L 590	luminous display	Leuchtanzeige <i>f</i>	affichage <i>m</i> lumineux	светящийся указатель
L 591	luminous sensitivity threshold	Lichtempfindlichkeitsschwelle <i>f</i>	seuil <i>m</i> de sensibilité lumineuse	порог светочувствительности
L 592	lumped capacity	konzentrierte Kapazität <i>f</i>	capacité <i>f</i> concentrée	сосредоточенная емкость
L 593	lumped characteristic	konzentrierte Charakteristik <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> composée	сосредоточенная характеристика
L 594	lumped constants	konzentrierte Konstanten <i>fpl</i>	constantes <i>fpl</i> concentrées	сосредоточенные постоянные
L 595	lumped induction	konzentrierte Induktivität <i>f</i>	inductance <i>f</i> concentrée	сосредоточенная индуктивность
L 596	lumped parameter	konzentrierter Parameter <i>m</i>	paramètre <i>m</i> localisé	сосредоточенный параметр
L 597	lumped parameter system	System <i>n</i> mit konzentrierten Parametern	système <i>m</i> à paramètres localisés	система с сосредоточенными параметрами
L 598	lumped plants in remote control	Streckenvermischung <i>f</i> in der Fernsteuerung	systèmes <i>mpl</i> commandés concentrés dans le télé-réglage	сосредоточенные объекты в дистанционном управлении
L 599	lumped resistance	konzentrierter Widerstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> localisée	сосредоточенное сопротивление
L 600	lunar equation	Mondgleichung <i>f</i>	équation <i>f</i> lunaire	уравнение, описывающее отклонение Земли от центра масс Земля-Луна
L 601	lunar laser altimeter	Mondlaserhöhenmesser <i>m</i>	altimètre <i>m</i> lunaire à laser	лазерный высотомер для посадки на Луну
	lunar modul, moon-landing craft	Mondlandefähre <i>f</i>	habitable <i>m</i> LEM	лунарный модуль, корабль для посадки на Луну
L 602	lunar optical altimeter	optischer Mondhöhenmesser <i>m</i>	altimètre <i>m</i> optique lunaire	лазерный оптический высотомер для посадки на Луну
L 603	lunar orbit	Mondumlaufbahn <i>f</i>	orbite <i>f</i> circumlunaire	орбита спутника Луны
L 604	lunar parallax	Mondparallaxe <i>f</i>	parallaxe <i>f</i> lunaire	параллакс Луны
M				
M 1	machinable medium	maschinell verarbeitbarer Informationsträger <i>m</i>	moyen <i>m</i> ouvrable à la machine	носитель информации, обрабатываемый машиной
M 2	machine allowance	Maschinentoleranz <i>f</i>	tolérance <i>f</i> de machine	машинный допуск, машинная погрешность (поправка)
M 3	machine-available time	Maschinenwirkzeit <i>f</i> , Rechnerwirkzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> d'exploitation	рабочее время машины
M 4	machine cycle	Maschinenperiode <i>f</i> , Rechnerperiode <i>f</i>	cycle <i>m</i> de machine	машинный цикл
M 5	machine equation	Maschinengleichung <i>f</i> , Rechnergleichung <i>f</i>	équation <i>f</i> de machine	машинное уравнение
M 6	machine feed control	Vorschubregelung <i>f</i>	contrôle <i>m</i> de l'avancement d'une machine	управление подачей машины
M 7	machine instruction	Maschinenbefehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> de machine	машинная команда
M 8	machine language	Rechnersprache <i>f</i>	langue <i>f</i> de machine	машинный язык
M 9	machine-limited system	durch Rechengeschwindigkeit begrenztes System <i>n</i>	système <i>m</i> limité par vitesse de machine	система, действие которой ограничено быстродействием вычислительной машины

M 10	machine operation	Maschinenoperation <i>f</i> .	opération <i>f</i> de machine	машинная операция
M 11	machine-operation synchronizing	Synchronisierung <i>f</i> der Maschinenarbeit	synchronisation <i>f</i> du fonctionnement de la machine	синхронизация работы машины
M 12	machine programme, machine routine	Maschinenprogramm <i>n</i>	programme <i>m</i> de machine	машинная программа
M 13	machine programming	Maschinenprogrammierung <i>f</i>	programmation <i>f</i> de la machine	машинное программирование, составление программы для машины
M 14	machine reliability	Zuverlässigkeit <i>f</i> der Maschine	fiabilité <i>f</i> de la machine	надежность машины
M 15	machine routine machine tool control	<i>s.</i> machine programming Werkzeugmaschinensteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> de machines-outils	управление станками
M 16	machine translation	Maschinenübersetzung <i>f</i>	traduction <i>f</i> par machine	машинный перевод
M 17	machine word	Maschinenwort <i>n</i> , Rechnerwort <i>n</i>	mot <i>m</i> de machine	машинный элемент информации, слово машины
M 18	machine zero	Maschinennull <i>f</i>	zéro <i>m</i> de machine	машинный нуль
M 19	macro-instruction	Makrobefehl <i>m</i>	macro-instruction <i>f</i>	макрокоманда, макроинструкция
M 20	macroprogramme	Makroprogramm <i>n</i>	macroprogramme <i>m</i>	макропрограмма
M 21	magnet carrier	Magnetträger <i>m</i>	porte-aimant <i>m</i>	магнитодержатель
M 22	magnet field tracer	Magnetfeldfühler <i>m</i>	tâteur <i>m</i> du champs magnétique	копирующий шуп магнитного поля
M 23	magnetically confined laser	magnetisch eingeschlossener (fokussierter) Laser <i>m</i>	laser <i>m</i> à focalisation magnétique	лазер с магнитной фокусировкой
M 24	magnetically controlled pneumatic tube	magnetisch gesteuerte Rohrpost <i>f</i>	poste <i>f</i> pneumatique à commande magnétique	пневматическая почта с магнитным управлением
M 24a	magnetically recorded programme	magnetisch aufgezeichnetes Programm <i>n</i>	programme <i>m</i> enregistré par voie magnétique	магнитная запись программы
M 25	magnetic amplifier	magnetischer Verstärker <i>m</i> , Magnetverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> magnétique	магнитный усилитель
M 26	magnetic amplifier electric drive control	Magnetverstärkersteuerung <i>f</i> elektrischer Getriebe	commande <i>f</i> de moteurs électriques par amplificateur magnétique	управление электроприводом при помощи магнитного усилителя
M 26a	magnetic amplifier servo-system	Servosystem <i>n</i> mit magnetischem Verstärker	système <i>m</i> asservi à amplificateur magnétique	следящая система с магнитным усилителем
M 27	magnetic amplifier temperature controller	Transduktortemperatur-regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de température à transducteur	терморегулятор (регулятор температуры) с магнитным усилителем
M 28	magnetic analogue-to-digital converter	magnetischer Analog-Digital-Umsetzer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> magnétique analogique-digital	магнитный аналого-цифровой преобразователь
M 29	magnetic analyzer	Magnetanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> magnétique	магнитный анализатор
M 30	magnetic attenuator	magnetischer Abschwächer <i>m</i>	atténuateur <i>m</i> magnétique	магнитный ослабитель (аттенюатор)
M 31	magnetic attractive force	magnetische Anziehungskraft <i>f</i>	force <i>f</i> d'attraction magnétique	сила магнитного притяжения
M 32	magnetic blow-out	magnetisches Lichtbogen-ausblasen <i>n</i>	soufflage <i>m</i> magnétique	магнитное гашение дуги
M 33	magnetic brake	Magnetbremse <i>f</i>	frein <i>m</i> magnétique	электромагнитный тормоз
M 34	magnetic bridge	magnetische Brücke <i>f</i>	pont <i>m</i> magnétique	магнитный мостик
M 35	magnetic cell	magnetische Zelle <i>f</i>	cellule <i>f</i> magnétique	магнитная ячейка
M 36	magnetic circuit	magnetischer Kreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> magnétique	магнитная цепь
M 37	magnetic clutch	Magnetkupplung <i>f</i>	accouplement <i>m</i> à aimant, embrayage <i>m</i> magnétique	электромагнитная муфта
M 38	magnetic controller	magnetischer Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> magnétique	магнитный регулятор
M 39	magnetic controlling equipment	magnetische Steuereinrichtung <i>f</i>	appareil <i>m</i> de commande magnétique	установка для магнитного контроля (управления)
M 40	magnetic convertor	magnetischer Wandler <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> magnétique	магнитный преобразователь
M 41	magnetic-core store	Magnetkernspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> à tores magnétiques	память (запоминающее устройство) на магнитных сердечниках
M 42	magnetic cotton balance	magnetische Baumwollwaage <i>f</i>	balance <i>f</i> magnétique à cotton	магнитные весы для хлопка
M 43	magnetic coupling	magnetische (induktive) Kopplung <i>f</i>	couplage <i>m</i> magnétique	магнитная (индуктивная) связь
M 44	magnetic coupling flow-meter	Magnetkupplungsdurchflussmesser <i>m</i>	débitmètre <i>m</i> à accouplement magnétique	расходомер с магнитной связью
M 45	magnetic current	magnetischer Fluß <i>m</i>	flux <i>m</i> magnétique	магнитный поток
M 46	magnetic damping	magnetische Dämpfung <i>f</i>	amortissement <i>m</i> magnétique	электромагнитное демпфирование
M 47	magnetic deflection	magnetische Ablenkung <i>f</i>	déviaton <i>f</i> magnétique	магнитное отклонение
M 48	magnetic delay line	magnetische Verzögerungsleitung <i>f</i> , magnetisches Laufzeitglied <i>n</i>	ligne <i>f</i> magnétique à retard	магнитная линия задержки

M 49	magnetic demodulation	magnetische Demodulation <i>f</i>	démodulation <i>f</i> magnétique	магнитная демодуляция
M 50	magnetic detector	Magnetdetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> magnétique	магнитный детектор
M 51	magnetic dipole	magnetischer Dipol <i>m</i>	doublet <i>m</i> magnétique	магнитный диполь
M 52	magnetic disk	Magnetscheibe <i>f</i> , Magnetplatte <i>f</i>	disque <i>m</i> magnétique	магнитный диск
M 53	magnetic-disk store	Magnetplattenspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> à disques magnétiques	память (запоминающее устройство) на магнитных дисках
M 54	magnetic double refraction	magnetische Doppelbrechung <i>f</i>	réfraction <i>f</i> double magnétique	двойное лучепреломление в магнитном поле
M 55	magnetic drum	Magnettrommel <i>f</i>	tambour <i>m</i> magnétique	магнитный барабан
M 56	magnetic drum memory (store)	Magnettrommelspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> à tambour magnétique	память (запоминающее устройство) на магнитном барабане
M 57	magnetic electron spectrometer	magnetisches Elektronenspektrometer <i>n</i>	spectromètre <i>m</i> électronique magnétique	магнитный электронный спектрометр
M 58	magnetic field control by Hall effect	Magnetfeldregelung <i>f</i> durch Hall-Effekt	réglage <i>m</i> du champ magnétique par effet Hall	регулирование магнитного поля при помощи эффекта Холла
M 59	magnetic field measurement by Hall generator	Messen <i>n</i> des Magnetfeldes mit Hall-Generator	mesure <i>f</i> du champ magnétique au moyen du générateur Hall	измерение магнитного поля с использованием генератора Холла
M 60	magnetic field stabilization	Magnetfeldstabilisierung <i>f</i>	stabilisation <i>f</i> du champ magnétique	стабилизация магнитного поля
M 61	magnetic field strength meter	magnetischer Feldstärkenmesser <i>m</i>	magnétomètre <i>m</i>	измеритель напряженности магнитного поля
M 62	magnetic field-tuned laser	durch magnetisches Feld gestimmter Laser <i>m</i> , magnetfeldgestimmter Laser	laser <i>m</i> accordé par le champ magnétique	лазер, настраиваемый с помощью магнитного поля
M 63	magnetic film store	Magnetfilmspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> à film magnétique	магнитный пленочный накопитель
M 64	magnetic float-type level transmitter	magnetischer Schwimmer-niveaugeber <i>m</i>	transmetteur <i>m</i> magnétique de niveau à flotteur	магнитный поплавковый датчик уровня
M 65	magnetic flowmeter	magnetischer Durchflußmesser <i>m</i>	débitmètre <i>m</i> magnétique	магнитный расходомер
M 66	magnetic flux density	Magnetflußdichte <i>f</i>	densité <i>f</i> de flux magnétique	плотность магнитного потока
M 67	magnetic fluxmeter	Magnetflußmesser <i>m</i>	fluxmètre <i>m</i> magnétique	измеритель магнитного потока
M 68	magnetic flux stabilizer	Magnetflußstabilisator <i>m</i>	stabilisateur <i>m</i> de flux magnétique	стабилизатор магнитного потока
M 69	magnetic gas analyzer	magnetischer Gas-analysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> magnétique de gaz	магнитный газоанализатор
M 70	magnetic head	Magnetkopf <i>m</i>	tête <i>f</i> magnétique	магнитная головка
M 71	magnetic hysteresis, magnetic lag	magnetische Hysterese <i>f</i>	hystérésis <i>f</i> magnétique	магнитный гистерезис, магнитное запаздывание
M 72	magnetic induction	magnetische Induktion <i>f</i>	induction <i>f</i> magnétique	магнитная индукция
M 73	magnetic-induction-pumped laser	mit magnetischer Induktion gepumpter Laser <i>m</i>	laser <i>m</i> à pompage à induction magnétique	накачка лазера посредством магнитной индукции
M 74	magnetic ink	magnetische Tinte <i>f</i>	encre <i>f</i> magnétique	магнитные чернила
M 75	magnetic lag, magnetic hysteresis	magnetische Hysterese <i>f</i>	hystérésis <i>f</i> magnétique	магнитный гистерезис, магнитное запаздывание
M 76	magnetic latching relay	magnetisches Klinkenrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à verrouillage magnétique	магнитное реле с блокировкой
M 77	magnetic layer	magnetische Schicht <i>f</i>	couche <i>f</i> magnétique	магнитный слой
M 78	magnetic leakage	magnetischer Verlust <i>m</i> , magnetische Streuung <i>f</i>	fuite <i>f</i> magnétique	магнитное рассеяние
M 79	magnetic logical element	magnetisches Verknüpfungsglied <i>n</i>	élément <i>m</i> logique magnétique	магнитный логический элемент
M 80	magnetic loss	magnetische Verluste <i>mpl</i>	pertes <i>f/pl</i> magnétiques	магнитные потери
M 81	magnetic measurement	magnetische Messung <i>f</i>	mesure <i>f</i> magnétique	магнитное измерение
M 82	magnetic memory, magnetic store	magnetischer Speicher <i>m</i> , Magnetspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> magnétique	магнитная память, магнитный накопитель, магнитное запоминающее устройство
M 83	magnetic memory scaling unit	Untersetzerschaltung <i>f</i> mit magnetischem Speicher	démultiplicateur <i>m</i> à mémoire magnétique	пересчетная схема магнитного запоминающего устройства
M 84	magnetic micropulsation	magnetische Mikropulsation <i>f</i>	micropulsation <i>f</i> magnétique	магнитная микропulsация
M 85	magnetic modulator	magnetischer Modulator <i>m</i>	modulateur <i>m</i> magnétique	магнитный модулятор
M 86	magnetic moment	magnetisches Moment <i>n</i>	moment <i>m</i> magnétique	магнитный момент
M 87	magnetic nuclear resonance	magnetische Nuklearresonanz <i>f</i>	résonance <i>f</i> magnétique nucléaire	магнитный ядерный резонанс
M 88	magnetic nuclear resonance spectrograph	magnetischer Kernresonanzspektrograf <i>m</i>	spectrographe <i>m</i> à résonance nucléaire magnétique	спектрограф магнитного ядерного резонанса
M 89	magnetic nuclear resonance spectrometry	magnetische Kernresonanzspektrometrie <i>f</i>	spectrométrie <i>f</i> à résonance nucléaire magnétique	магнитная спектроскопия ядерного резонанса
M 90	magnetic nuclear resonance spectroscopy	magnetische Kernresonanzspektroskopie <i>f</i>	spectroscopie <i>f</i> magnétique à résonance nucléaire	магнитная спектроскопия ядерного резонанса

M 91	magnetic permeability	magnetische Permeabilität <i>f</i>	perméabilité <i>f</i> magnétique	магнитная проницаемость
M 92	magnetic pick-up	magnetischer Geber <i>m</i>	capteur (palpeur) <i>m</i> magnétique	магнитный датчик
M 93	magnetic polarization	magnetische Polarisierung <i>f</i>	polarisation <i>f</i> magnétique	магнитная поляризация
M 94	magnetic potential	magnetisches Potential <i>n</i>	potentiel <i>m</i> magnétique	магнитный потенциал
M 95	magnetic potential difference	magnetischer Spannungsunterschied <i>m</i>	différence <i>f</i> de potentiels magnétiques	разность магнитных потенциалов
M 96	magnetic powder clutch	Magnetpulverkupplung <i>f</i>	embrayage <i>m</i> à poudre magnétique	магнитная порошковая муфта
M 97	magnetic preamplifier	magnetischer Vorverstärker <i>m</i>	préamplificateur <i>m</i> magnétique	магнитный предусилитель
M 98	magnetic printing	magnetischer Druck <i>m</i>	impression <i>f</i> magnétique	магнитное печатание
M 99	magnetic quantum number	Magnetquantenzahl <i>f</i>	nombre <i>m</i> quantique magnétique	магнитное квантовое число
M 100	magnetic reading head	Magnetlesekopf <i>m</i>	tête <i>f</i> magnétique de lecture	магнитная считывающая головка
M 101	magnetic recording method	magnetische Aufzeichnungsmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> d'enregistrement magnétique	способ магнитной записи
M 102	magnetic record of writing	magnetische Schriftaufzeichnung <i>f</i>	enregistrement <i>m</i> magnétique de l'écriture	магнитная запись почерка
M 103	magnetic relay	magnetisches Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> magnétique	магнитное реле
M 104	magnetic resistance	magnetischer Widerstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> magnétique	магнитное сопротивление
M 105	magnetic rigidity	magnetische Steifheit <i>f</i>	rigidité <i>f</i> magnétique	магнитная жесткость
M 106	magnetic screen, magnetic shield	magnetische Abschirmung <i>f</i>	écran <i>m</i> magnétique	магнитный экран
M 107/8	magnetic sensitivity	magnetische Empfindlichkeit <i>f</i>	sensibilité <i>f</i> magnétique	магнитная чувствительность
M 109	magnetic shield	s. magnetic screen		
M 109	magnetic shielding	magnetische Abschirmung <i>f</i>	blindage <i>m</i> magnétique	магнитное экранирование
M 110	magnetic spectrograph	magnetischer Spektrograph <i>m</i>	spectrographe <i>m</i> magnétique	магнитный спектрограф
M 111	magnetic stabilizer	magnetischer Stabilisator <i>m</i>	stabiliseur <i>m</i> magnétique	магнитный стабилизатор
M 112	magnetic starter	magnetischer Anlasser <i>m</i>	démarrreur <i>m</i> magnétique	магнитный пускатель
M 113/4	magnetic storage drum	Magnettrommelspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> à tambour magnétique	магнитный барабан запоминающего устройства
M 115	magnetic store	s. magnetic memory		
M 115	magnetic switch	magnetisch betätigter Schalter <i>m</i>	disjoncteur <i>m</i> magnétique	магнитный выключатель
M 116	magnetic tape	Magnetband <i>n</i>	ruban <i>m</i> (bande) <i>f</i> magnétique	магнитная лента
M 117	magnetic tape control	Magnetbandsteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> à (de) bande magnétique, commande du ruban magnétique	управление с помощью магнитной ленты
M 118	magnetic tape reader	Magnetbandabtaster <i>m</i> , magnetische Leseeinrichtung <i>f</i>	lecteur <i>m</i> de ruban magnétique, magnéto-lecteur <i>m</i>	устройство, считывающее с магнитной ленты
M 119	magnetic tape store	magnetischer Bandspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> à bande magnétique	память (запоминающее устройство) на магнитной ленте
M 120	magnetic tape zone	Magnetbandbereich <i>m</i>	zone <i>f</i> de bande magnétique	намагниченная зона (область) ленты
M 121	magnetic tester	Magnetprüfgerät <i>n</i>	perméamètre <i>m</i>	прибор для магнитных испытаний, магнитометр, электромагнитный шуп
M 122	magnetic thermal relay	magnetisches Thermorelais <i>n</i>	relais <i>m</i> magnéto-thermique	термо-магнитное реле, магнитотепловое реле
M 123	magnetic thickness measuring instrument	magnetischer Dickenmesser <i>m</i>	jauge <i>f</i> magnétique d'épaisseur	магнитный толщиномер, магнитный прибор для измерения толщины
M 124	magnetic time relay	magnetisches Zeitrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> magnétique temporisé	магнитное реле с выдержкой времени
M 125	magnetic track	Magnetspur <i>f</i>	piste <i>f</i> magnétique	магнитная дорожка
M 126	magnetic transducer	magnetischer Wandler <i>m</i>	capteur <i>m</i> magnétique	магнитный преобразователь
M 127	magnetic valve	magnetisches Ventil <i>n</i>	vanne <i>f</i> magnétique	магнитный клапан
M 128	magnetic variometer	Magnetisierungsvariometer <i>n</i>	variomètre <i>m</i> magnétique	магнитный вариометр
M 129	magnetic viscosity	magnetische Viskosität <i>f</i>	viscosité <i>f</i> magnétique	магнитная вязкость
M 130	magnetic voltage controller	magnetischer Spannungsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> magnétique de la tension	магнитный регулятор напряжения
M 131	magnetic wind	magnetischer Wind <i>m</i>	vent <i>m</i> magnétique	магнитный ветер
M 132	magnetization curve	Magnetisierungskurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> d'aimantation	кривая намагничивания
M 133	magnetization phenomenon	Modellierung <i>f</i> des Umagnetisierungsverhaltens	simulation <i>f</i> du phénomène d'aimantation	моделирование процессов намагничивания
M 134	magnetoelectric relay	magnetoelektrisches Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> magnéto-électrique	магнитоэлектрическое реле
M 135	magnetoelectric transducer	magnetoelektrischer Wandler <i>m</i>	transducteur <i>m</i> magnéto-électrique	магнитоэлектрический (электромагнитный) преобразователь
M 136	magneto-fluid dynamics	Magnetohydrodynamik <i>f</i> , Plasmadynamik <i>f</i>	magnétohydrodynamique <i>f</i>	магнитогазродинамика
M 137	magnetomechanical damping	magnetomechanische Dämpfung <i>f</i>	amortissement <i>m</i> magnéto-mécanique	магнитомеханическое демпфирование

M 138	magnetomechanical gas analyzer	magnetomechanischer Gasanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> magnétomécanique de gaz	магнитомеханический газоанализатор
M 139	magnetometer	Magnetometer <i>n</i>	magnétomètre <i>m</i>	магнитометр
M 140	magneto-optical laser	magnetooptischer Laser <i>m</i>	laser <i>m</i> magnéto-optique	магнитооптический лазер
M 141	magnetostriction	Magnetostraktion <i>f</i>	magnétostriction <i>f</i>	магнитострикция
M 142	magnetostriction control	Magnetostruktionsregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> à magnétostriction	магнитострикционное управление (регулирование)
M 143	magnetostriction delay line, magnetostrictive delay line	magnetostruktive Verzögerungsleitung <i>f</i>	ligne <i>f</i> à retard à magnétostriction	магнитострикционная линия задержки
M 144	magnetostriction oscillator, magnetostrictor	magnetostruktiver Oszillator <i>m</i> , Magnetostruktionsgenerator <i>m</i>	oscillateur <i>m</i> à magnétostriction	магнитострикционный генератор
M 145	magnetostriction strain gauge	Magnetostruktionsdehnungsmeßstreifen <i>m</i>	jauge <i>f</i> de contrainte à magnétostriction	магнитострикционный тензометр
M 146	magnetostriction transducer, magnetostrictive transducer	magnetostruktiver Wandler (Geber) <i>m</i>	capteur <i>m</i> magnétostrictif (à magnétostriction), transmetteur <i>m</i> à magnétostriction	магнитострикционный датчик
M 147/8	magnetostrictive converter	magnetostruktiver Umformer <i>m</i> , Magnetostruktionswandler <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> à magnétostriction	магнитострикционный преобразователь
	magnetostrictive delay line	<i>s</i> , magnetostriction delay line		
M 149	magnetostrictive filter	Magnetostruktionsfilter <i>n</i>	filtre <i>m</i> à magnétostriction	магнитострикционный фильтр
	magnetostrictive transducer	<i>s</i> , magnetostriction transducer		
M 150	magnetostrictive vibration generator	magnetostruktiver Schwinger <i>m</i>	générateur <i>m</i> magnétostrictif de vibrations	магнитострикционный генератор колебаний
M 151	magnetostrictor, magnetostriction oscillator	magnetostruktiver Oszillator <i>m</i> , Magnetostruktionsgenerator <i>m</i>	oscillateur <i>m</i> à magnétostriction	магнитострикционный генератор
M 152	magnetron oscillator	Magnetronoszillator <i>m</i>	oscillateur <i>m</i> à magnétron	магнетронный генератор
M 153	magnetron rectifier	magnetisch gesteuerter Gleichrichter <i>m</i> , Magnetrongleichrichter <i>m</i>	redresseur <i>m</i> à commande magnétique	магнетронный выпрямитель
M 154	magnistor	Magnistor <i>m</i>	magnistor <i>m</i>	магнистор
M 155	magnitude curve	Amplitudenkurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> de gain	амплитудная кривая
M 156	main bang	Auslöseimpuls <i>m</i> , Sendepuls <i>m</i> , Startimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de départ	зондирующий импульс
M 157	main charge carrier	Hauptladungsträger <i>m</i>	porteur <i>m</i> de charge principale	основной носитель заряда
M 158	main coupling	Hauptkopplung <i>f</i>	couplage <i>m</i> principal	основная связь
M 159	main input	Haupteingang <i>m</i>	entrée <i>f</i> principale	основной вход
M 160	main laser	Hauptlaser <i>m</i>	laser <i>m</i> principal	основной лазер
M 161	main lifting gear	Haupthubwerk <i>n</i>	levage <i>m</i> principal	основной элеватор (подъемный механизм), главное подъемное устройство
M 162	main programme	Hauptprogramm <i>n</i>	programme <i>m</i> principal	основная программа
M 163	main protection	Hauptschutz <i>m</i>	protection <i>f</i> principale	главная защита
M 164	main quantum number	Hauptquantenzahl <i>f</i>	nombre <i>m</i> quantique principal	главное квантовое число
M 165	main radiation direction	Hauptstrahlrichtung <i>f</i>	direction <i>f</i> principale de rayonnement	основное (главное) направление излучения
M 166	main record	Hauptregister <i>n</i> , Grundregister <i>n</i>	registre <i>m</i> de base	главная запись, основные исходные данные для программирования
M 167	main spectral line	Hauptspektrallinie <i>f</i>	raie <i>f</i> spectrale principale	основная (главная) спектральная линия
M 168	main stage	Hauptstufe <i>f</i>	étage <i>m</i> principal	основная ступень
M 169	major cycle	Hauptperiode <i>f</i> , Hauptzyklus <i>m</i>	cycle <i>m</i> majeur (principal)	основной цикл
M 170	major feedback	Hauptrückführung <i>f</i> , Hauptrückkopplung <i>f</i>	réaction <i>f</i> principale	основная обратная связь
M 171	majority carrier	Majoritätsträger <i>m</i>	porteur <i>m</i> majoritaire	основной носитель
M 172	majority carrier admittance	Majoritätsträgeradmittanz <i>f</i> , Majoritätsträgerleitfähigkeit <i>f</i>	admittance <i>m</i> à porteurs majoritaires	полная проводимость [за счет] основных носителей
M 173	majority carrier density	Majoritätsträgerdichte <i>f</i>	densité <i>f</i> des porteurs majoritaires	плотность основных носителей
M 174	majority charge carrier	Majoritätsladungsträger <i>m</i>	porteur <i>m</i> de charge majoritaire	основной носитель заряда
M 175	majority current	Majoritätsstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> majoritaire	основной ток
M 176	majority logic	Mehrheitslogik <i>f</i>	logique <i>f</i> majoritaire	мажоритарная логика
M 177	majority logic element	logisches Majoritätselement <i>n</i>	élément <i>m</i> logique majoritaire	мажоритарный логический элемент
M 178	major loop	Hauptschleife <i>f</i>	boucle <i>f</i> principale	основной контур
M 179	make-break time	Schließ- und Abschaltzeit <i>f</i>	durée <i>f</i> de fermeture-coupure	продолжительность переключения (включения-выключения)

M 180	make contact, making contact	Schließkontakt <i>m</i>	contact <i>m</i> à fermeture	замыкающий контакт
M 181	make impulse	Schließungsstromstoß <i>m</i> , Schließungsimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de fermeture	импульс замыкания
	make-to-break ratio, break-make ratio, duty ratio	Tastverhältnis <i>n</i>	rapport <i>m</i> de duitage	скважность
M 182	making-capacity	Einschaltvermögen <i>n</i>	pouvoir <i>m</i> de fermeture	работоспособность
M 183	making contact	s. make contact		
	making-current release	Einschaltstromauslöser <i>m</i>	déclencheur <i>m</i> sous courant de fermeture	выключатель максимального (рабочего) тока
M 184	making unit	Einschaltseinheit <i>f</i>	élément <i>m</i> de fermeture	рабочий элемент
M 185	maladjustment	Falscheinstellung <i>f</i>	déréglage <i>m</i> , désaccord <i>m</i>	плохая регулировка (настройка)
M 186	malfunction	Funktionsstörung <i>f</i>	défaut <i>m</i> , dérangement <i>m</i>	неправильная работа, аварийный режим
M 187	manipulated variable	Stellgröße <i>f</i>	grandeur <i>f</i> réglante (de commande, de réglage)	регулирующая величина
M 188	man-made noise	künstliche Störung <i>f</i>	bruit <i>m</i> artificiel	искусственная помеха
M 189	manometer test press	Manometerprüfpresse <i>f</i>	presse <i>f</i> d'essai pour manomètres	пресс для испытания манометров
M 190	man-pack laser unit	Tornisterlasergerät <i>n</i>	unité <i>f</i> laser portative	переносная (ранцевая) лазерная установка
M 191	man-portable laser	tragbarer Laser <i>m</i>	laser <i>m</i> portatif	переносный лазер
M 192	manual closed-loop control system, manual-monitored control system	Handregelsystem <i>n</i>	système <i>m</i> de commande manuelle à asservissement	замкнутая система с ручным управлением
M 193	manual control	Handsteuerung <i>f</i> , Handregelung <i>f</i>	commande <i>f</i> manuelle, réglage <i>m</i> manuel	ручное регулирование (управление)
M 194	manual control of feedback system	handgesteuerte Rückkopplungsregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> manuel du système asservi	ручное управление системой с обратной связью
M 195	manual control unit	Handbetätigungseinheit <i>f</i>	unité <i>f</i> de manœuvre manuelle	блок ручного управления
M 196	manually operated relay	Relais <i>n</i> mit Handbetätigung, handbetätigtes Relais	relais <i>m</i> à commande manuelle	реле ручного управления
M 197	manually operated valve	Ventil <i>n</i> mit Handbetrieb, handbetriebenes Ventil	soupape <i>f</i> à commande manuelle	клапан с ручным приводом
	manual-monitored control system	s. manual closed-loop control system		
M 198	manual remote control	Handfernsteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> manuelle à distance	ручное дистанционное управление
M 199	manual reset adjustment	Handrückstellung <i>f</i> , Rückstellung <i>f</i> von Hand	rétablissement <i>m</i> à main, réenclenchement <i>m</i> manuel, remise <i>f</i> à zéro manuelle	ручная установка зоны регулирования
M 200	manual setting	Handeinstellung <i>f</i>	réglage <i>m</i> à la main	ручная установка (регулировка)
M 201	many-degrees-of-freedom system	System <i>n</i> mit mehreren Freiheitsgraden	système <i>m</i> à plusieurs degrés de liberté	система со многими степенями свободы
M 202	many-element laser	Mehrelementlaser <i>m</i>	laser <i>m</i> à éléments multiples	многоэлементный лазер
M 203	many-function switch	Mehrfunktionsschalter <i>m</i>	réseau <i>m</i> crypteur	переключатель для многих функций
M 204	many-valued function	vielwertige Funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> polyvalente	многозначная функция
M 205	many-valued logic	vielwertige Logik <i>f</i>	logique <i>f</i> polyvalente	многозначная логика
M 205 a	many variable system	System <i>n</i> mit mehreren (vielen) Veränderlichen	système <i>m</i> à variables multiples	система со многими переменными параметрами
M 206	map-matching guidance	Sternkartenvergleichssteuerung <i>f</i> , Kartenüberdeckungssteuerung <i>f</i>	guidage <i>m</i> par référence cartographique stellaire	наведение по звездной карте
M 207	marginal checking	Grenzwertprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> marginal	профилактический контроль, проверка на надежность, контроль на допуск, граничное испытание
M 208	marker impulse	Markerimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de marquage	маркерный импульс
M 209	marking circuit	Markierungsschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> marqueur	схема маркировки
M 210	mark-pulse generator	Impulsmarkierungs-generator <i>m</i>	générateur <i>m</i> de repère (marques d'étalonnage)	генератор импульсных (эталонирующих) меток
M 211	maser	Maser <i>m</i>	maser <i>m</i>	мазер
M 212	maser amplifier	Maserverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à maser	мазерный (молекулярный) усилитель
M 213	maser bandwidth	Maserbandbreite <i>f</i>	largeur <i>f</i> de bande du maser	ширина полосы мазера (молекулярного усилителя)
M 214	maser circuit	Maserkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> du maser	цепь (схема) мазера
M 215	maser gain	Masergewinn <i>m</i>	gain <i>m</i> du maser	коэффициент усиления мазера
M 216	maser operation	Maserbetrieb <i>m</i> , Maserwirkung <i>f</i>	operation <i>f</i> (travail <i>m</i>) du maser	работа мазера

M 217	maser pre-amplifier	Molekularvorverstärker <i>m</i>	preamplificateur <i>m</i> moléculaire (à maser)	молекулярный пред- усилитель
M 218	maser receiver	Maserempfänger <i>m</i>	récepteur <i>m</i> à maser	мазерный приемник
M 219	maser signal transition	Maserübergang <i>m</i>	transition <i>f</i> du maser	рабочий переход лазера
M 220	maser system	Masersystem <i>n</i>	système <i>m</i> du maser	мазерное устройство
M 221	maser technique	Masertechnik <i>f</i>	technique <i>f</i> du maser	мазерная техника
M 222	mass absorption coefficient	Massenabsorptions- koeffizient <i>m</i> , Massen- schwächungskoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> d'absorption massique	коэффициент погло- щения по массе
M 223	mass flowmeter	Mengenmesser <i>m</i> , Durch- flußmengenmesser <i>m</i>	débitmètre <i>m</i> massique	объемный (массовый) расходомер
M 224	mass scanning	Massenabtastung <i>f</i>	balayage <i>m</i> de masse	масс-сканирование
M 225	mass spectrometer	Massenspektrometer <i>n</i>	spectromètre <i>m</i> de masse	масс-спектрометр
M 226	mass spectrometer with vacuum lock	Massenspektrometer <i>n</i> mit Vakuumchleuse	spectromètre <i>m</i> de masse avec sas à vide	масс-спектрометр с вакуумным затвором
M 227	mass spectrometric analysis	massenspektrometrische Analyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> au spectrographe de masse	масс-спектрометриче- ский анализ
M 228	master controller	Hauptregler <i>m</i> , Haupt- schalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> principal, organe <i>m</i> directeur	главный контроллер (регулятор)
M 229	master controller with universal lever	Hauptschalter <i>m</i> mit Universalschalthebel	combinateur <i>m</i> à commande universelle par levier	главный орган управле- ния с универсальным рычагом
M 230	master control panel	Zentralsteuerungspult <i>n</i>	poste <i>m</i> de commande central	центральный пульт управления
M 231	master frequency	Normalfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de référence	задающая (ведущая) частота
M 232	master frequency meter	integrierender Frequenz- messer <i>m</i>	fréquence-mètre <i>m</i> de référence	интегрирующий частото- мер, частотомер задающей частоты
M 233	master oscillator, pilot oscillator	Steuersender <i>m</i> , Steuer- generator <i>m</i>	oscillateur <i>m</i> de base, générateur <i>m</i> d'impul- sions mère, rythmeur <i>m</i> , horloge-mère <i>f</i>	задающий генератор
M 234/5	master programme (routine)	Steuerprogramm <i>n</i> , organisatorisches Programm <i>n</i>	programme <i>m</i> directeur	главная (основная) программа, программа контроля (управления)
	master pulse, dating pulse	Synchronisationsimpuls <i>m</i>	top <i>m</i> de synchronisation	синхронизирующий импульс
M 236	master servo-manipulator	Hauptservomanipulator <i>m</i> , Hauptservobedienungs- gerät <i>n</i>	manipulateur <i>m</i> asservi principal	главный сервомани- пулятор
M 237	master steam pressure controller	Dampfdruckhauptregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> principal de pression de vapeur	главный (основной) регулятор давления водяного пара
M 238	master unit	Haupteinheit <i>f</i>	unité <i>f</i> de base	основной блок
M 239	matched impedance	angepaßte Impedanz <i>f</i>	impédance <i>f</i> adaptée	согласованный (подо- бранный) импеданс
M 240	matched load	angepaßte Belastung <i>f</i>	charge <i>f</i> accordée	согласованная (подо- бранная) нагрузка
M 241	matching device	Anpassungseinrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> d'adaptation	согласующее устройство
M 242	matching transformer	Anpassungstransformator <i>m</i> , Anpassungsüber- trager <i>m</i> , Stickleitungs- transformator <i>m</i>	transformateur <i>m</i> d'adaptation	согласующий транс- форматор
M 243	mathematical approxima- tion	mathematische Annäherung <i>f</i>	approximation <i>f</i> mathéma- tique	математическое прибли- жение
M 244	mathematical expectation	mathematische Erwartung <i>f</i>	espérance <i>f</i> mathématique	математическое ожида- ние
M 245	mathematical logic	symbolische (mathematische, formale) Logik <i>f</i>	logique <i>f</i> mathématique (formelle)	математическая (сим- волическая) логика
M 246	mathematical operation with pneumatic signals	mathematische Operation <i>f</i> mit pneumatischen Si- gnalen	opération <i>f</i> mathématique aux signaux pneumatiques	математическая опера- ция с пневматическими сигналами
M 247	mathematical programming	mathematische Program- mierung <i>f</i>	programmation <i>f</i> mathéma- tique	математическое програм- мирование
M 248	mathematical simulation	mathematische Modellie- rung <i>f</i>	simulation <i>f</i> mathématique	математическое модели- рование
M 249	matrix decoder	Matrixentzifferer <i>m</i>	déchiffreur <i>m</i> matriciel	матричный дешифратор
M 250	matrix element	Matrixelement <i>n</i> , Element <i>n</i> der Matrix	élément <i>m</i> d'une matrice	матричный элемент, элемент матрицы
M 251	matrix encoder	Matrixkodierschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> de codage à matrice	матричный кодер, ма- тричное кодирующее устройство
M 252	matrix inversion by means of signal flow diagrams	Matrixinversion <i>f</i> mit Hilfe der Signaldiagramme	inversion <i>f</i> des matrices à l'aide des graphes de fluance	инверсия (обратное пре- образование) матриц при помощи графиче- ской схемы программы
M 253	matrix store	Matrixspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> matricielle	матричная память
M 253 a	matrix telemetering system	Matrizenfermeßsystem <i>n</i>	système <i>m</i> téléométrique à matrice	матричная телеметри- ческая система
M 254	maximum capacity of a line	Höchstbelastung (Auf- nahmefähigkeit) <i>f</i> einer Linie	pleine capacité <i>f</i> d'une ligne	максимальная пропуск- ная способность линии
M 255	maximum counting speed	maximale Zählggeschwin- digkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> maximum de comp- tage	максимальная скорость счета

M 256	maximum current relay	Maximalstromrelais <i>n</i> , Höchststromrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à maximum de courant	реле максимального тока
M 257	maximum current setting of starting relay	maximaler Einstellstrom <i>m</i> des Einschaltrelais	réglage <i>m</i> maximum d'in- tensité de relais de démarrage	регулирование макси- мального тока пуско- вого реле
M 258	maximum cut-out	Maximalausschalter <i>m</i> , Höchstausschalter <i>m</i>	disjoncteur <i>m</i> à maxima, interrupteur <i>m</i> à maxi- mum	максимальный разъеди- тель
M 259	maximum deflection	Ablenkamplitude <i>f</i>	déviatiön <i>f</i> maximum	максимальное отклоне- ние
M 260	maximum demand indicator	Maximumverbrauchsähler <i>m</i> , Spitzenzähler <i>m</i> , Höchstlastanzeiger <i>m</i> , Zähler <i>m</i> mit Höchstver- brauchsangabe	compteur <i>m</i> à indicateur de maximum	счетчик с указателем максимума
M 261	maximum demand recorder	Zähler <i>m</i> mit schreibendem Höchstverbrauchsanzeiger	compteur <i>m</i> à enregistreur de maximum	регистратор максималь- ного потребления
M 262	maximum demand time lag relay	Spitzenbelastungsrelais <i>n</i> , Zeitverzögerungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à maximum tempo- risé	максимальное реле с вы- держкой времени
M 263	maximum deviation	maximale Abweichung <i>f</i> , maximaler Ausschlag <i>m</i>	écart <i>m</i> maximum	максимальное отклоне- ние
M 264	maximum frequency of oscillation	Schwingungsfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> maximale d'os- cillation	предельная частота коле- баний (вибраций)
M 265	maximum front-on-wave sparkover voltage	maximale Stirnstoßüber- schlagspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> maximale d'amor- çage au choc sur le front d'onde	максимальное разрядное напряжение ударной волны
M 266	maximum output	Höchstleistung <i>f</i> , Spitzen- leistung <i>f</i> , maximale Aus- gangsleistung <i>f</i>	puissance <i>f</i> maximale de sortie	максимальная мощность (выработка)
M 267	maximum overshoot	Überschwingweite <i>f</i>	élongation <i>f</i> (taux <i>m</i>) de dépassement	максимальное перерегу- лирование, максималь- ный заброс
M 268	maximum power relay	Höchstleistungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à maximum de puissance	реле максимальной мощ- ности
M 269	maximum principle	Maximalprinzip <i>n</i>	principe <i>m</i> du maximum	принцип максимума
M 270	maximum pulse indicator	Maximalwertanzeiger <i>m</i> , Höchstwertanzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> d'impulsions maxima	указатель (индикатор) максимального значе- ния импульса
M 271	maximum relay	Maximalrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> maximal	максимальное реле
M 272	maximum scale value	Maximalskalenwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> maximale d'échelle	максимальное показание шкалы
M 273	maximum sparkover voltage	maximale Überschlagsspan- nung <i>f</i>	tension <i>f</i> maximale d'amor- çage	максимальное разрядное (перекрывающее) напряжение
M 274	"maximum speed" order	Befehl <i>m</i> „maximale Dreh- zahl“	ordre <i>m</i> «vitesse maximale»	команда «максимальная скорость»
M 275	Maxwell equation	Maxwellsche Gleichung <i>f</i>	équation <i>f</i> de Maxwell	уравнение Максвелла
M 276	mean angular velocity	mittlere Winkelgeschwindig- keit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> angulaire moyenne	среднее угловое пере- мещение
M 277	mean deviation mean-impulse indicator, average value pulse indi- cator	mittlere Abweichung <i>f</i> Mittelwertanzeiger <i>m</i>	écart <i>m</i> moyenne indicateur <i>m</i> d'impulsions moyennes	среднее отклонение указатель средних значе- ний импульсов
M 278	mean square deviation	mittlere quadratische Ab- weichung <i>f</i>	écart <i>m</i> quadratique moyen	среднеквадратичное отклонение
M 279	mean square error	mittlerer quadratischer Fehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> quadratique moyenne	среднеквадратичная ошибка (погрешность)
M 280	mean square error minimum	Minimum <i>n</i> des mittleren quadratischen Fehlers	erreur <i>f</i> quadratique mo- yenne minimum	минимум среднеквадра- тической ошибки
M 281	mean square error moment	mittleres quadratisches Fehlermoment <i>n</i>	moment <i>m</i> d'erreur quadra- tique moyenne	момент среднеквадратич- ной ошибки
M 282	mean square estimation	quadratisches Mittelwert- kriterium <i>n</i>	estimation <i>f</i> quadratique moyenne	среднеквадратичная оценка
M 283	mean square of intensity fluctuation	mittleres Quadrat <i>n</i> der Intensitätsschwankung	valeur <i>f</i> moyenne quadra- tique des fluctuations d'intensité	средние флуктуации ин- тенсивности в квадрате
M 284	mean square value	quadratischer Mittelwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> moyenne quadra- tique	среднеквадратичное значение
M 285	mean value	Mittelwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> moyenne	среднее значение
M 286	measurable variable	meßbare Größe <i>f</i>	grandeur <i>f</i> mesurable	измеряемая переменная
M 287	measurand	Meßgröße <i>f</i>	grandeur <i>f</i> à mesurer	измеряемая величина
M 288	measurand pick-up	Meßgrößenaufnehmer <i>m</i>	capteur <i>m</i> de la quantité à mesurer	датчик измеряемой вели- чины
M 289	measured deviation	gemessene Abweichung <i>f</i>	écart <i>m</i> mesuré	измеренное отклонение
M 290	measured difference	Istdifferenz <i>f</i>	différence <i>f</i> effective	измеренная (действитель- ная) разность
M 291	measured feedback	gemessene Rückkopplung <i>f</i>	réaction <i>f</i> mesurée	измеренный сигнал обратной связи, изме- ренная обратная связь
M 292	measured medium	gemessenes Medium <i>n</i> , Meßmedium <i>n</i>	milieu <i>m</i> mesuré	измеренная среда
M 293	measured response	gemessene Reaktion <i>f</i>	réaction <i>f</i> mesurée	измеренная (измеряемая) реакция

M 294	measured response control	Steuerung <i>f</i> nach der gemessenen Antwort	réglage <i>m</i> d'après la réaction mesurée	управление по измеренной реакции
M 295	measured value	Meßwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> mesurée	измеренное значение
M 296	measured variable	gemessene Veränderliche <i>f</i>	variable <i>f</i> mesurée	измеренная величина
M 297	measurement by headphones	Messen <i>n</i> mit Kopfhörern	mesure <i>f</i> par récepteurs serre-têtes	измерение при помощи головных телефонов
M 298	measurement by highly resistant measuring chain	Messen <i>n</i> mit hochohmiger Meßkette	mesure <i>f</i> à chaîne à résistance très élevée	измерение при помощи цепи большого сопротивления
M 299	measurement by nuclear radiation detector	Messung <i>f</i> mit Kernstrahlungsdetektor	mesurage <i>m</i> par détecteur de rayonnement nucléaire	измерение при помощи детектора ядерного излучения
M 300	measurement domain	Meßbereich <i>m</i>	domaine <i>m</i> de mesure	область (диапазон) измерений
M 301	measurement error	Meßfehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> de mesure	погрешность измерения
M 302	measurement in the nanosecond range	Messung <i>f</i> im Nanosekundenbereich	mesure <i>f</i> dans le domaine de nanosecondes	измерение в наносекундном диапазоне
M 303	measurement of atomic absorption with hollow cathodes	Messen <i>n</i> der Atomabsorption mit Hohlkatoden, Atomabsorptionsmessung <i>f</i> mit Hohlkatoden	mesurage <i>m</i> d'absorption atomique par tubes à cathode creuse	измерение атомного поглощения при помощи полых катодов
M 304	measurement of audibility threshold	Hörschwellenmessung <i>f</i>	mesurage <i>m</i> du seuil d'audibilité	измерение порога слышимости
M 305	measurement of crest value	Scheitelwertmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de la valeur de crête	измерение пикового значения
M 306	measurement of electron density	Messung <i>f</i> der Elektronendichte	mesure <i>f</i> de la densité électronique	измерение густоты электронов
M 307	measurement of ion concentration	Ionenkonzentrationsmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de la concentration d'ions	измерение концентрации ионов
M 308	measurement of liquid density through γ -rays	Flüssigkeitsdichtemessung <i>f</i> durch γ -Strahlen	mesurage <i>m</i> de densité du liquide par rayons γ	измерение плотности жидкости при помощи гамма-излучения
M 309	measurement of load and extension	Last- und Dehnungsmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> d'allongement sous charge	измерение нагрузки и удлинения
M 310	measurement of magnetic moments <by vibrating sample magnetometer>	Messung <i>f</i> magnetischer Momente <durch Probenvibrationsmagnetometer>	mesurage <i>m</i> des moments magnétiques <par magnétomètre à specimen vibrant>	измерение магнитных моментов <вибрационным импульсами магнитометра>
M 311	measurement of oscillations period	Periodenmessung <i>f</i> der Oszillationen	mesure <i>f</i> de la période d'oscillations	измерение периода колебаний
M 312	measurement of small flows	Messung <i>f</i> kleiner Durchflüßmengen	mesure <i>f</i> de petits débits	измерение малых расходов
M 313	measurement precision, measuring accuracy	Meßgenauigkeit <i>f</i>	précision <i>f</i> de mesure	точность измерения
M 314	measurement range, measuring range	Meßbereich <i>m</i>	gamme (étendue) <i>f</i> de mesure	пределы (диапазон) измерения
M 315	measurement result	Meßergebnis <i>n</i> , Meßwert <i>m</i>	résultat <i>m</i> d'une mesure	результат измерений
M 316	measure of interdependence	Gegenabhängigkeitskriterium <i>n</i> , Zusammenhangskriterium <i>n</i>	mesure <i>f</i> d'interdépendence	мера взаимозависимости
M 317	measuring accuracy, measurement precision	Meßgenauigkeit <i>f</i>	précision <i>f</i> de mesure	точность измерения
M 318	measuring amplifier	Meßverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> de mesure	усилитель измерительного устройства
M 319	measuring apparatus constant	Meßgerätekongstante <i>f</i>	constante <i>f</i> d'appareil de mesure	постоянная измерительного прибора
M 320	measuring arrangement of gamma-radiation	Gammastrahlungsmeßanordnung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> de mesure du rayonnement gamma	установка для измерения гамма-излучения
M 321	measuring block	Meßblock <i>m</i>	bloc <i>m</i> de mesure	измерительный блок
M 322	measuring bridge	Meßbrücke <i>f</i>	pont <i>m</i> de mesure	измерительный мостик
M 323	measuring cable	Meßkabel <i>n</i>	câble <i>m</i> de mesure	измерительный кабель
M 324	measuring-channel adjustment	Einstellen <i>n</i> der Meßkanäle	ajustage <i>m</i> des canaux de mesure	настройка каналов измерения
M 325	measuring circuit	Meßkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de mesure	измерительная цепь
M 326	measuring diaphragm, orifice plate	Meßblende <i>f</i>	diaphragme <i>m</i> de mesure	измерительная диафрагма
M 327	measuring electrode	Meßelektrode <i>f</i>	électrode <i>f</i> de mesure	измерительный электрод
M 328	measuring element	Meßelement <i>n</i> , Meßglied <i>n</i>	élément <i>m</i> capteur (de mesure)	измерительный элемент
M 329	measuring error	Meßfehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> de mesure	ошибка (погрешность) измерения
M 330	measuring feeler	Meßwertfühler <i>m</i>	palpeur <i>m</i> de mesure	измерительный шуп (чувствительный элемент)
M 331	measuring frequency	Meßfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de mesure	частота (повторяемость) измерений
M 332	measuring grid	Meßgitter <i>n</i>	grille <i>f</i> de mesure	измерительная сетка
M 333	measuring head	Meßkopf <i>m</i>	tête (sonde) <i>f</i> de mesure	измерительная головка
M 334	measuring installation	Meßanlage <i>f</i>	installation <i>f</i> de mesure	измерительная установка
M 335	measuring instrument, measuring means	Meßorgan <i>n</i> , Meßinstrument <i>n</i>	appareil <i>m</i> de mesure	измерительный прибор
M 336	measuring instrument calibration	Eichung <i>f</i> von Meßgeräten	étalonnage <i>m</i> d'appareils de mesure	калибровка (градуировка) измерительных приборов

M 337	measuring instrument classification	Klasseneinteilung <i>f</i> für Meßgeräte	classification <i>f</i> d'appareils de mesure	классификация измерительных приборов
M 338	measuring instrument for porosity measurement	Porositätsmeßgerät <i>n</i>	instrument <i>m</i> mesureur de porosité	прибор для измерения пористости
M 339	measuring instrument of physical variables	Meßgerät <i>n</i> physikalischer Größen	mesureur <i>m</i> de variables physiques	прибор для измерения переменных физических величин
	measuring instruments remote reading, remote reading of measuring instruments	Fernablesung <i>f</i> von Meßinstrumenten	lecture <i>f</i> à distance des instruments de mesure	дистанционный отсчет показаний измерительного прибора
M 340	measuring instrument with digital indication	Meßgerät <i>n</i> mit digitaler Anzeige	appareil <i>m</i> mesureur à indication digitale	измерительный прибор с цифровой индикацией
M 341	measuring loop	Meßschleife <i>f</i>	boucle <i>f</i> de mesure	измерительный шлейф
M 342	measuring means measuring method of low speeds	<i>s.</i> measuring instrument Verfahren <i>n</i> zur Messung kleiner Geschwindigkeiten	méthode <i>f</i> de mesure de petites vitesses	метод измерения малых скоростей
M 343	measuring microphone	Meßmikrofon <i>n</i>	microphone <i>m</i> de mesure	измерительный микрофон
M 344	measuring of reverberation	Nachhallmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de la réverbération	измерение реверберации
M 345	measuring of the correlation functions	Korrelationsfunktionsmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> des fonctions de corrélation	измерение корреляционных функций
M 346	measuring of the dispersion by refractometer	Dispersionsmessung <i>f</i> mit Refraktometer	mesurage <i>m</i> de dispersion par réfractomètre	измерение рассеяния при помощи рефрактометра
M 347	measuring of the interfacial tension	Grenzflächenspannungsmessung <i>f</i>	mesurage <i>m</i> de la tension interfaciale	измерение напряжения между граничными слоями
M 348	measuring of the metallizing time	Metallbedeckungszeitmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de temps de métallisation	измерение времени металлизации
M 349	measuring of the partial pressure in vacuum	Partialdruckmessung <i>f</i> im Vakuum	mesure <i>f</i> de la pression partielle dans le vide	измерение парциального давления в вакууме
M 350	measuring of the phase angle changes	Messen <i>n</i> der Phasenschwankungen	mesurage <i>m</i> des déviations d'angle de phase	измерение [изменений] сдвига фаз угла
M 351	measuring of the stresses on the surface	Messung <i>f</i> der Oberflächenspannungen	analyse <i>f</i> des tensions à la surface	измерение напряжений на поверхности
M 352	measuring of the X-ray small-angle scattering <by means of impulse counting>	Messen <i>n</i> der Röntgenkleinwinkelstreuung <durch Impulzzählung>	mesure <i>f</i> de la diffraction aux petits angles des rayons X <par comptage d'impulsions>	измерение рассеяния с малым углом рентгеновских лучей (при помощи счета импульсов)
M 353	measuring panel for testing installations	Meßtafel <i>f</i> für Prüfanlagen	tableau <i>m</i> de mesure pour installations d'essai	измерительная панель испытательных установок
M 354	measuring point	Meßpunkt <i>m</i> , Meßstelle <i>f</i>	point <i>m</i> de mesure	точка измерения, исходная точка при измерении
M 355	measuring point selector	Meßstellenwähler <i>m</i>	sélecteur <i>m</i> de points de mesure	искатель (селектор) точки измерения
M 356	measuring potentiometer	Meßpotentiometer <i>n</i>	potentiomètre <i>m</i> de mesure	измерительный потенциометр
M 357	measuring procedure	Meßverfahren <i>n</i>	procédé <i>m</i> de mesure	порядок измерения
M 358	measuring range measuring receiver <for standard frequency transmissions>	<i>s.</i> measurement range Meßempfänger <i>m</i> <für Normalfrequenzsendungen>	récepteur <i>m</i> de mesure <des fréquences-étalons>	измерительный приемник <для передачи стандартной частоты>
M 359	measuring relay	Meßrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de mesure	измерительное реле
M 360	measuring sensitivity	Meßempfindlichkeit <i>f</i>	sensibilité <i>f</i> de mesure	чувствительность измерительного устройства
M 361	measuring set	Meßgarnitur <i>f</i>	appareillage <i>m</i> de mesure	измерительный комплект (агрегат)
M 362	measuring signal	Meßsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> de mesure	измерительный сигнал
M 363	measuring surface tension	Oberflächenspannungsmessung <i>f</i>	mesurage <i>m</i> de la tension superficielle	измерение поверхностного натяжения
M 364	measuring system	Meßsystem <i>n</i>	système <i>m</i> de mesure	измерительная система
M 365	measuring technique	Meßtechnik <i>f</i>	technique <i>f</i> de mesure	измерительная техника
M 366	measuring technique of fluidity	Flüssigkeitsmeßtechnik <i>f</i>	technique <i>f</i> de mesure de la fluidité	техника измерения текучести
M 367	measuring transducer for gas analyzers	Meßumformer <i>m</i> für Gasanalysatoren	mesureur <i>m</i> transmetteur pour analyseurs de gaz	измерительный преобразователь для газоанализаторов
M 368	measuring transformer	Meßtransformator <i>m</i> , Meßwandler <i>m</i>	transformateur <i>m</i> de mesure	измерительный трансформатор
M 369	measuring transmitter	Meßübertrager <i>m</i>	transmetteur <i>m</i> de mesure	измерительный преобразователь (передатчик)
M 370	measuring unit	Meßglied <i>n</i>	organe <i>m</i> de mesure	измерительный элемент (блок)
M 371	measuring value conversion	Meßwertwandlung <i>f</i>	conversion <i>f</i> de valeurs de mesure	преобразование измеряемых величин

M 372	measuring voltage	Meßspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> de mesure	измерительное напряжение
M 373	mechanical amplifier	mechanischer Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> mécanique	механический усилитель
M 374	mechanical analyzer	mechanischer Analysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> mécanique	механический анализатор
M 375	mechanical drive	mechanischer Antrieb <i>m</i>	commande <i>f</i> mécanique	механический привод
M 376	mechanical harmonic analyzer	mechanischer harmonischer Analysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> harmonique mécanique	механический гармонический анализатор
M 377	mechanical high-precision time switch	mechanisches Präzisionszeitschaltgerät <i>n</i>	temporisateur <i>m</i> mécanique à haute précision	механический временной выключатель большой точности
M 378	mechanical interlocking	mechanische Sperrung (Verriegelung) <i>f</i>	verrouillage <i>m</i> mécanique	механическая блокировка
M 379	mechanically actuated (operated) contact	mechanisch betätigter Kontakt <i>m</i>	contact <i>m</i> à commande mécanique	контакт, приводимый в действие механически
M 380	mechanically operated controller	mechanischer Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> mécanique	механический регулятор
M 381	mechanical pilot	s. automatic flight control		
M 382	mechanical power amplifier	mechanischer Leistungsverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> mécanique de puissance	механический усилитель мощности
M 382	mechanical programmer	mechanischer Programmierer <i>m</i>	programmeur <i>m</i> mécanique	механическое программирующее устройство
M 383	mechanical quality factor	mechanischer Gütefaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> de qualité mécanique	добротность упругой системы
M 384	mechanical remote control	mechanische Fernsteuerung (Fernlenkung) <i>f</i>	commande <i>f</i> mécanique à distance, télécommande <i>f</i> mécanique	механическое дистанционное управление
M 385	mechanical timer	mechanisches Zeitrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> temporisé mécanique	механическое реле времени
M 386	mechanical ultrasonic emitter	mechanischer Ultraschallsender <i>m</i>	émetteur <i>m</i> mécanique d'ultra-sons	механический излучатель (источник) ультразвука
M 387	mechanical value	mechanische Größe <i>f</i>	grandeur <i>f</i> mécanique	механическая величина
M 388	mechanical zero setting	mechanische Null-einstellung <i>f</i>	réglage <i>m</i> mécanique de zéro	отметка механического нуля
M 389	medical electronics	medizinische Elektronik <i>f</i>	électronique <i>f</i> médicale	электронная медицина
M 390	medical ultrasonic apparatus	medizinisches Ultraschallgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> médical à ultrasons	медицинский ультразвуковой прибор
M 391	medium access store	Speicher <i>m</i> mit mittlerer Zugriffszeit	mémoire <i>f</i> à temps d'accès moyen	накопитель со средним временем выборки, накопитель с умеренным временем выборки
M 392	medium frequency generator	Mittelfrequenzgenerator <i>m</i>	génératrice <i>f</i> de fréquence moyenne	генератор средней частоты
M 393	medium-resolution detector	Detektor <i>m</i> mit mittlerem Auflösungsvermögen	détecteur <i>m</i> à pouvoir résolvant moyen	датчик (детектор) со средней разрешающей способностью
M 394	megapulse laser	Megawattimpuls laser <i>m</i>	laser <i>m</i> à puissance impulsionnelle de l'ordre de MW	мегаимпульсный лазер
M 395	membrane actuating mechanism	Membransteuerorgan <i>n</i>	organe <i>m</i> de commande de membrane	мембранный исполнительный механизм
M 396	membrane amplifier	Membranverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à membrane	мембранный усилитель
M 397	membrane valve	Membranventil <i>n</i>	soupape <i>f</i> à membrane	мембранный клапан
M 398	memistor, resistor with memory	Memistor <i>m</i>	memistor <i>m</i>	мемистор (сопротивление с памятью)
M 399	memory block	Speicherblock <i>m</i>	bloc <i>m</i> de mémoire	блок памяти (запоминающего устройства)
M 400	memory capacity	Speicherkapazität <i>f</i>	puissance (capacité) <i>f</i> de mémoire	емкость памяти (запоминающего устройства)
M 401	memory cell, storage cell	Speicherzelle <i>f</i>	cellule <i>f</i> de mémoire	ячейка памяти
M 402	memory circuit	Speicherschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> de mémoire	запоминающая схема
M 403	memory contents	Speicherinhalt <i>m</i>	contenu <i>m</i> du mémoire	содержание памяти (накопителя)
M 404	memory element	Speicherelement <i>n</i>	élément <i>m</i> de mémoire	элемент памяти, запоминающий элемент
M 405	memory erasing, storage erasing (clearing)	Speicherlöschung <i>f</i>	effacement <i>m</i> de mémoire	сброс (стирание) памяти
M 406	memory location, storage (store) location	Speicherzelle <i>f</i> , Speicherplatz <i>m</i>	emplacement <i>m</i> de mémoire	ячейка (адрес) накопителя
M 407	"memory man" (US.) (mining)	automatische Bandspannvorrichtung <i>f</i> (Bergbau)	régulateur <i>m</i> automatique de tension de la bande transporteuse (minage)	автоматический регулятор натяжения ленты (конвейера) (горное дело)
M 408	memory operation	Speicherooperation <i>f</i>	opération <i>f</i> de mémorisation	операция в накопителе (памяти машины)
M 409	memory register	Speicherregister <i>n</i>	registre <i>m</i> mémoire	регистр памяти (накопителя)
M 410	memory return to zero	Speicherrückstellung <i>f</i> auf Null	remise <i>f</i> à zéro de la mémoire	возвращение накопителя на нуль
M 411	memory stack	Speicherpaket <i>n</i>	paquet <i>m</i> de mémoire	накопитель (блок памяти), состоящий из нескольких элементов

M 412	memory unit, storage unit	Speichereinheit <i>f</i> , Speicherblock <i>m</i>	unité <i>f</i> (bloc <i>m</i>) de mémoire	блок памяти
M 413	memory zone	Speicherzone <i>f</i> , Speicherbereich <i>m</i>	zone <i>f</i> de mémoire	зона памяти
M 414	mercury-arc bulb	Quecksilberdampfventil <i>n</i>	valve <i>f</i> à mercure	ртутный вентиль
M 415	mercury-arc rectifier	Quecksilberdampfgleichrichter <i>m</i>	redresseur <i>m</i> à [vapeur de] mercure	ртутный выпрямитель
M 416	mercury delay line	Quecksilberverzögerungsleitung <i>f</i>	ligne <i>f</i> de retard à mercure	ртутная линия задержки
M 417	mercury detector	Quecksilberdetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> à mercure	ртутный детектор (индикатор)
M 418	mercury-ions propulsion unit	Quecksilberionentriebwerk <i>n</i>	mécanique <i>f</i> à ions de mercure	двигатель (двигатель) с ионами ртути
M 419	mercury jet magnetometer	Magnetometer <i>n</i> mit Quecksilberstrahl, Quecksilberstrahlmagnetometer <i>n</i>	magnétomètre <i>m</i> à jet de mercure	ртутный магнитометр
M 420	mercury motor meter	Quecksilberumlaußzähler <i>m</i>	compteur-moteur <i>m</i> à mercure	ртутный вращающийся счетчик
M 421	mercury store	Quecksilberspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> à mercure	ртутное запоминающее устройство
M 422	message source	Informationsquelle <i>f</i> , Nachrichtenquelle <i>f</i>	source <i>f</i> de message, source d'information	источник сообщений (информаций)
M 423	metadyne [generator]	Metadynagenerator <i>m</i> , Metadyne <i>f</i>	dynamo <i>f</i> métadyne, métadyne <i>m</i>	метадин-генератор
M 424	metal ratio analyzer	Metallgehaltanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> du titre métallique, analyseur de la teneur métallique	анализатор относительного содержания металлов
M 425	metastable energy level	metastabiles Energieniveau <i>n</i>	niveau <i>m</i> metastable d'énergie	метастабильный энергетический уровень
M 426	meteorological laser radar	meteorologisches Laserradar <i>n</i>	radar <i>m</i> météorologique à laser	лазерный локатор для метеорологических наблюдений, метеорологический лазерный локатор
M 427	meteorological visual range	meteorologischer Sichtbereich <i>m</i>	portée <i>f</i> optique dans les conditions météorologiques	метеорологическая дальность видимости
M 428	meter braking element	Zählerbremsglied <i>n</i>	élément <i>m</i> de freinage du compteur	тормозящий элемент счетчика
M 429	meter change-over clock	Zählerschaltuhr <i>f</i>	horloge <i>m</i> de commutation pour compteur	часы с переключателем для счетчика
M 430	meter constant	Zählerkonstante <i>f</i>	constante <i>f</i> de compteur	постоянная счетчика
M 431	meter creeping	Zählerleerlauf <i>m</i>	marche <i>f</i> à vide du compteur	самоход счетчика
M 432	meter display	Zählerdarstellung <i>f</i>	information <i>f</i> instrumentale, représentation <i>f</i> du compteur	показание счетчика
M 433	meter error	Zählerfehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> de compteur	погрешность счетчика (измерительного устройства)
M 434	metering device for automatic balances	Auswertungsvorrichtung <i>f</i> für selbsttätige Waagen	appareillage <i>m</i> d'évaluation de balances automatiques	измерительное (счетное) устройство для автоматических весов
M 435	metering error	Meßfehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> de mesure	ошибка измерения
M 436	metering jet	Dosiereinspritzdüse <i>f</i>	injecteur <i>m</i> doseur	дозирующий жиклер
M 437	metering pump	Meßpumpe <i>f</i> , Dosierpumpe <i>f</i>	pompe <i>f</i> doseuse	дозирующий насос, дозатор
M 438	metering relay	Zählerrelais <i>n</i> , Kontaktgeberzählrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> compteur	реле отсчета (счетчика)
M 439	meter multiplier	Zählerervielfacher <i>m</i> , Zählermultiplikator <i>m</i>	multiplicateur <i>m</i> d'échelle	шунт измерительного прибора
M 440	meter quality	Meßgerätgüte <i>f</i>	coefficient <i>m</i> de qualité d'appareil de mesure	качество измерительного прибора
M 441	meter reading variations	Schwankungen <i>f/pl</i> der Meßgeräteanzeigen	variations <i>f/pl</i> d'indications d'appareil	вариация показаний измерительного прибора
M 442	meter resolving time	Zählerauflösungszeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de résolution du compteur	время выборки счетчика
M 443	meter with maximum demand indicator	Zähler <i>m</i> mit Maximumzeiger	compteur <i>m</i> à indicateur de maximum	счетчик с указателем максимума
M 444	meter with maximum demand recorder	schreibender Maximumzähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> enregistreur de maximum	счетчик с регистрацией максимума
M 445	methane flow counter	Methandurchflußzähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> du débit de méthane	расходомер для метана
M 446	method of approximation	Approximationsmethode <i>f</i> , Annäherungsmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> d'approximation	метод аппроксимации
M 447	method of energetic balance	Methode <i>f</i> des energetischen Gleichgewichts	méthode <i>f</i> d'équilibre énergétique	метод энергетического баланса
M 448	method of operation analysis	operationsanalytische Methode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de la recherche opérationnelle	метод исследования операций
M 449	method of phase plane	Methode <i>f</i> der Phasenebene	méthode <i>f</i> du plan de phase	метод фазовой плоскости
M 450	method of radiochemical analysis	radiochemische Analysenmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> d'analyse radiochimique	радиохимический метод анализа
M 451	method of residues	Restmethode <i>f</i> , Abzugverfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> des résidus	метод вычетов
M 452	method of small oscillations	Methode <i>f</i> der kleinen Schwingungen	méthode <i>f</i> de petites oscillations	метод малых колебаний
M 453	method of small parameter	Methode <i>f</i> des kleinen Parameters	méthode <i>f</i> du petit paramètre	метод малого параметра

M 454	method of solutions sewing	Anstückelungsmethode <i>f</i> , Bereitstellungsmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> des intervalles	метод интервалов (при- способления)
M 455	method of successive approxi- mation	Methode <i>f</i> der sukzessiven Approximation, Methode der schrittweisen Annähe- rung, Iterationsverfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> d'approximation successive	метод последовательного приближения, способ последовательных приближений
M 456	method of the first approxi- mation	Methode <i>f</i> der ersten An- näherung	méthode <i>f</i> de la première approximation	метод первого прибли- жения
M 457	method of trapezoidal fre- quency responses	Methode <i>f</i> trapezförmiger Frequenzcharakteristiken	méthode <i>f</i> de caractéristi- ques trapézoïdales de fréquence	метод трапецидальных частотных характери- стик
M 458	method of undetermined coefficients	Methode <i>f</i> der unbestimm- ten Koeffizienten	méthode <i>f</i> de coefficients indéterminés	метод неопределенных коэффициентов
M 459	Michailov criterion	Michailovsches Kriterium <i>n</i>	critère <i>m</i> de Michailov	критерий Михайлова
M 460	micro-adjuster	Mikrostellvorrichtung <i>f</i> , Feinstellvorrichtung <i>f</i> , Mikrojustiereinrichtung <i>f</i>	micromanipulateur <i>m</i>	микрометрический регу- лятор, устройство для точной настройки
M 461	microalloy transistor	Mikrolegierungstransistor <i>m</i>	transistor <i>m</i> à micro-alliage	микросплавной транзи- стор
M 462	microammeter	Mikroampèremeter <i>n</i>	microampèremètre <i>m</i>	микроамперметр
M 463	microbalance	Mikrowaage <i>f</i>	microbalance <i>f</i>	микровесы
M 464	microblock design	Mikroblockbauweise <i>f</i>	mode <i>f</i> de fabrication de micro-éléments	микроблочное проекти- рование
M 465	micro-building-block ele- ments	Mikrobausteine <i>mpl</i>	micro-éléments <i>mpl</i> de con- struction	стандартные микроблоки, конструктивные микро- элементы
M 466	microcircuit	Mikroschaltung <i>f</i>	microcircuit <i>m</i>	микросхема
M 467	microdensitometer record	Mikrodensitogramm <i>n</i>	microdensitogramme <i>m</i>	запись микроденсито- метра
M 468	microfloatation cells	Flotationskleinstzellen <i>fpl</i>	cellules <i>fpl</i> minima de flottation	флотационные микро- ячейки
M 469	microhardness tester	Mikrohärtemesser <i>m</i>	microduremètre <i>m</i>	микросклерометр
M 470	microhm	Mikroohm <i>n</i>	microhm <i>m</i>	микроом
M 471	micro-hydraulics elements	Mikrohydraulikelemente <i>mpl</i>	éléments <i>mpl</i> micro- hydrauliques	элементы микро- гидравлики
M 472	micro-instruction	Mikrobefehl <i>m</i>	micro-instruction <i>f</i>	микрокоманда, микроинструкция
M 473	microlock system	Mikrolock-Fernmeß- system <i>n</i>	système <i>m</i> télémétrique microlock	система «микролок»
M 474	micrometer adjustment	Mikrometereinstellung <i>f</i>	réglage <i>m</i> du (à) micro- mètre	микрометрическая регулировка (уста- новка)
M 475	micro-miniature relay	Mikrominiaturrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> microminiature	микроминиатюрное реле
M 476	microminiaturization	Mikrominiaturisierung <i>f</i>	microminiaturisation <i>f</i>	микроминиатюризация
M 477	micromodule	Mikromodul <i>m</i>	micromodule <i>m</i>	микромодуль
M 478	micromodule digital computer construction	Digitalrechnerkonstruktion <i>f</i> in Mikromodul- bauweise	construction <i>f</i> de calcu- lateurs numériques par micromodules	микромодульная кон- струкция вычислитель- ных цифровых машин
M 479	microphone amplifier	Mikrofonverstärker <i>m</i>	préamplificateur <i>m</i> de microphone	микрофонный усилитель
M 480	microplasma emission	Mikroplasmaausstrahlung <i>f</i>	rayonnement <i>m</i> du microplasma	излучение микроплазмы
M 481	microprogramme	Mikroprogramm <i>n</i>	microprogramme <i>m</i>	микропрограмма
M 482	microprogrammed control	Mikroprogrammsteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> micro- programmée	микропрограммное управление
M 483	microswitch	Miniaturschalter <i>m</i>	microrupteur <i>m</i>	микровыключатель
M 484	microtron with strong magnetic field	Mikrotron <i>n</i> mit verstärktem Magnetfeld	microtron <i>m</i> à champ magnétique renforcé	микротрон (электрон- ный циклотрон) с усиленным магнит- ным полем
M 485	microwave amplifier	Ultrahochfrequenz- verstärker <i>m</i> , UHF- Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> hyper- fréquences	усилитель микроволн (сверхвысокой частоты)
M 486	microwave cavity maser	Mikrowellenmaser <i>m</i> mit Hohlraum, Hohlraum- maser <i>m</i>	maser <i>m</i> micro-ondes à cavité	микроволновой кванто- вый генератор с резонатором
M 487	microwave device	Dezimeterwellengerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> à micro-ondes	микроволновое устройство
M 488	microwave humidity-meter	Mikrowellenfeuchtigkeits- messer <i>m</i>	psychromètre <i>m</i> à ondes hyperfréquences	психрометр (влагомер на микроволнах)
M 489	microwave-modulated optical Doppler radar	mikrowellenmoduliertes optisches Dopplerradar <i>n</i>	radar <i>m</i> optique à effet Doppler modulé en hyperfréquences	оптический доплеров- ский локатор с сверх- высокочастотной модуляцией
M 490	microwave refractometer	Mikrowellenrefrakto- meter <i>n</i>	réfractomètre <i>m</i> d'ondes d'hyperfréquences	микроволновой рефрактометр
M 491	microwave set for humidity measurement	Mikrowellensatz <i>m</i> zur Feuchtigkeitsmessung	hygromètre <i>m</i> à micro-ondes	микроволновое устрой- ство для измерения влажности
M 492	microwave spectroscopy	Mikrowellenspektroskopie	spectroscopie <i>f</i> en micro- ondes	микроволновая спектро- скопия, спектро- скопия на микро- волнах

M 493	midcourse correction	Mittelkurskorrektur, Bahnkorrektur <i>f</i> während der mittleren Aufstiegsphase	correction <i>f</i> en course de routine moyenne	коррекция траектории на среднем участке полета
M 494	midcourse guidance	Mittelkurslenkung <i>f</i>	guidage <i>m</i> à mi-cours	управление (наведение) на среднем участке траектории полета
	middle infrared, intermediate infrared	mittleres Gebiet <i>n</i> der Infrarotstrahlung, mittleres Infrarotstrahlungsgebiet <i>n</i>	domaine <i>m</i> moyen de l'infrarouge	средняя часть (область) спектра инфракрасного излучения
M 495	mid-position contact	Mittelstellungskontakt <i>m</i>	contact <i>m</i> de position neutre	контакт с нейтральным положением
M 496	mid-square method	Mittelquadratmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> des carrés moyens	метод среднеквадратичных значений, метод средних квадратов
M 497	millimeter setting device	Einstellvorrichtung <i>f</i> in Millimetern	dispositif <i>m</i> de réglage en position millimétrique	задающее устройство в миллиметровой области
M 498	millimeter wave maser	Millimeterwellenmaser <i>m</i>	maser <i>m</i> à ondes millimétriques	мазер миллиметрового диапазона
M 499	millivolt signal	Millivoltsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> de millivolt	сигнал в милливольтах
M 500	millivolt-signal group converter	Gruppenumformer <i>m</i> für Millivoltsignale	convertisseur <i>m</i> de groupe pour les signaux de l'ordre de millivolts	групповой преобразователь для милливольтных сигналов
M 501	mimic diagram for purified water circuit	Leuchtschaltbild <i>n</i> des gereinigten Wasserkreislaufes	schéma <i>m</i> synoptique du circuit d'eau épurée	световая диаграмма циркуляции очищаемой воды
M 502	mimic diagram panel	Blinddiagrammpaneel <i>n</i>	panneau <i>m</i> à schéma synoptique	панель с мнемонической схемой
M 503	mine detector	Minendetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> de mines	миноискатель
M 504	miniature building-block elements	Miniaturbaulemente <i>npl</i>	éléments <i>mpl</i> miniatures modulaires	миниатюрные конструкционные стандартные элементы
M 505	miniature programme transmitter	Miniaturschaltgeber <i>m</i>	émetteur <i>m</i> miniature du programme	миниатюрный программный датчик
M 506	miniature strip chart recorder	Kleinstbandschreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> miniature à papier déroulant	миниатюрный ленточный самописец (самопишущий прибор)
M 507	miniature thermic relay	Miniaturthermorelais <i>n</i>	relais <i>m</i> miniature de température	миниатюрное термореле
M 508	miniature transistorized photo-relay	miniaturisierte transistorisierte Fotorelais <i>n</i>	photorelais <i>m</i> transistorisé miniature	миниатюрное фотореле на полупроводниковых триодах
M 509	miniature vibration absorber	Miniaturschwingungsaufnehmer <i>m</i>	absorbeur <i>m</i> miniature d'oscillations	миниатюрный поглотитель вибраций
M 510	miniature wire potentiometer	Miniaturdrahtpotentiometer <i>n</i>	potentiomètre <i>m</i> miniature à fil métallique	миниатюрный проволочный потенциометр
M 511	miniaturization	Miniatursierung <i>f</i>	miniaturisation <i>f</i>	миниатюризация
M 512	miniaturized air-operated hammer	Miniaturschlaghammer <i>m</i>	marteau <i>m</i> pneumatique miniaturisé	миниатюрный пневматический молоток
M 513	minimization	Minimierung <i>f</i>	minimisation <i>f</i>	минимизация
M 514	minimization of the state	Zustandsminimierung <i>f</i>	minimisation <i>f</i> d'état	минимизация состояния
M 515/6	minimizing method (technique)	Minimierungsmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de minimisation	метод минимизации
M 517	minimum access programming	optimale Programmierung <i>f</i>	programmation <i>f</i> optimale	оптимальное кодирование (программирование), программирование с минимальным временем выборки
M 518	minimum access routine	Bestzeitprogramm <i>n</i> , Schnellprogramm <i>n</i>	programme <i>m</i> optimal	оптимально кодированная программа, программа с минимальным временем выборки
M 519	minimum code distance	minimaler Kodeabstand <i>m</i>	écartement <i>m</i> minimum des codes	минимальное кодовое расстояние
M 520	minimum detectable signal	minimales feststellbares Signal <i>n</i>	signal <i>m</i> minimum détectable	минимальный обнаруживаемый сигнал
M 521	minimum deviation	minimale Abweichung <i>f</i> , Minimalabweichung <i>f</i>	écart <i>m</i> minimum	минимальное отклонение
M 522	minimum error probability detection	Erfassung <i>f</i> mit minimaler Fehlerwahrscheinlichkeit	détection <i>f</i> à probabilité minimum d'erreur	вероятность обнаружения с минимальной ошибкой
M 523	minimum ionizing speed	minimale Ionisierungsgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> minimale d'ionisation	наименьшая скорость ионизации
M 524	minimum latency	Mindestlatenz <i>f</i> , Minimalsuchzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> d'attente minimal	минимальное время латентности
M 525	minimum phase shift system	Minimalphasenverschiebungssystem <i>n</i> , Kleinstphasenverschiebungsanlage <i>f</i>	système <i>m</i> de déphasage minimal, système à minimum de phase	система минимального сдвига фазы
M 526	minimum point	Mindestwertpunkt <i>m</i>	point <i>m</i> de minimum	точка минимума
M 527	minimum redundancy code	Minimalredundanzkode <i>m</i>	code <i>m</i> à redondance minimum	код с минимальной избыточностью
M 528	minimum relay	Unterstromrelais <i>n</i> , Minimalrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à minimum de courant	минимальное реле
M 529	minimum scale value	Minimalskalenwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> minimale d'échelle	минимальное показание шкалы
M 530	minimum value	Mindestwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> minimum	минимальное значение

M 531	minimum working excitation of a relay	notwendige Erregung <i>f</i> eines Relais	excitation <i>f</i> minimum d'un relais	минимальное рабочее возбуждение реле
M 532	minitrack	Minitrack-Verfahren <i>n</i> (Bahnverfolgung)	réseau <i>m</i> minitrack	система «Минитрек» (для обнаружения и сопровождения спутников)
M 533	minor cycle	Kleinperiode <i>f</i> , Kleinzyklus <i>m</i>	cycle <i>m</i> secondaire	малый цикл
M 534	minority carrier	Minoritätsträger <i>m</i>	porteur <i>m</i> minoritaire	неосновной носитель заряда
M 535	minority carrier admittance	Minoritätsträgeradmittanz <i>f</i> , Minoritätsträgerleitfähigkeit <i>f</i>	admittance <i>f</i> à porteurs minoritaires	полная проводимость за счет неосновных носителей
M 536	minority carrier lifetime	Lebensdauer <i>f</i> der Minoritätsträger	durée <i>f</i> de vie des porteurs	долговечность (время существования) неосновных носителей
M 537	minute withstand voltage	Minutenstehspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> d'essai d'une minute	напряжение, выдерживаемое в течение минуты
M 538	mirror monochromator with diffraction grating	Spiegelmonochromator <i>m</i> mit Beugungsgitter	monochromateur <i>m</i> réflecteur (spéculaire) à réseau de diffraction	зеркальный монохроматор с дифракционной решеткой
M 539	mirror oscillograph	Spiegeloszillograf <i>m</i>	oscillographe <i>m</i> à miroir	зеркальный осциллограф
M 540	mirror ratio	Magnetspiegelverhältnis <i>n</i>	rapport <i>m</i> de miroir magnétique	коэффициент отражения магнитного зеркала
M 541	mirror ray tracings	Spiegelstrahlengänge <i>mpl</i>	marcage <i>f</i> des rayons à miroir	построение хода зеркальных лучей
M 542	misadjustment	Fehleinstellung <i>f</i>	ajustage <i>m</i> faux, réglage <i>m</i> incorrect	неправильная настройка, неверная регулировка
M 543	missile-bearing laser beam, missile-guidance laser beam	Flugkörper-Laserleitstrahl <i>m</i>	faisceau <i>m</i> de guidage de fusée	лазерный луч наведения ракеты
M 544	missile-guidance laser beam, missile guidance laser radar	s. missile-bearing laser beam Flugkörperlenkungs-laser-radar <i>n</i>	radar <i>m</i> à laser pour le guidage des engins téléguidés	лазерный локатор наведения ракеты
M 545	missile launch detection infrared system	Infrarotstrahlensystem <i>n</i> für die Erfassung der Flugkörperabschüsse	système <i>m</i> à rayons infrarouges pour la détection du lancement des fusées	инфракрасная система обнаружения пуска ракет
M 546	missile ranging	Miran-Bahnvermessungsverfahren <i>n</i>	trajectographie <i>f</i> de missiles d'après Miran	траекторно-измерительная система „Мираж“
M 547	missile-tracking laser radar	Laserradar <i>n</i> für den Flugkörperrnachlauf <i>m</i>	radar <i>m</i> à laser de poursuite des engins téléguidés	лазерный локатор сопровождения ракеты
M 548	missile-tracking lidar	Flugkörper-Zielverfolgungs-lidar <i>m</i> , Flugkörperrnachlauflidar <i>m</i>	lidar <i>m</i> de poursuite des engins téléguidés	лазерный локатор сопровождения ракет
M 549	missilry	Flugkörpertechnik <i>f</i> , Lenkwaffentechnik <i>f</i>	techniques <i>fpl</i> des missiles	ракетная техника
M 550	mixed base notation	Gemischtbasissschreibweise <i>f</i>	système <i>m</i> de notation à base mixte	представление чисел в системе со смешанным основанием, система счисления со смешанным основанием
M 551	mixed control system	kombiniertes Regelungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> combiné de réglage	комбинированная система регулирования
M 552	mixed-flow compressor	Axial-Radial-Verdichter <i>m</i> , Diagonalverdichter <i>m</i>	compresseur <i>m</i> à écoulement mixte	центробежно-осевой компрессор
M 553	mixed radix notation	Gemischtbasissschreibweise <i>f</i>	système <i>m</i> de notation à base mixte	представление чисел в системе со смешанным основанием
M 554	mixed servomechanism	kombinierter Servomechanismus <i>m</i>	système <i>m</i> de poursuite combiné	комбинированный сервомеханизм
M 555	mixer	Mischer <i>m</i>	mélangeur <i>m</i>	смеситель
M 556	mixing circuit	Mischkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> mélangeur	смесительная схема (цепь)
M 557	mixing of electric analogue signals	Mischen <i>n</i> von elektrischen Analogsignalen	mixage <i>m</i> de signaux électriques analogiques	смешивание электрических аналоговых сигналов
M 558	mixing relay	Mischrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> mélangeur	смесительное реле
M 559	mixing stage	Mischstufe <i>f</i>	étage <i>m</i> mélangeur	смесительный каскад
M 560	mixture analyzer	Mischungsanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> du mélange	анализатор смеси
M 561	mixture ratio	Mischungsverhältnis <i>n</i>	rapport <i>m</i> de mélange	состав смеси
M 562	mix-type throttle	Mischtypendrossel <i>f</i> , Drossel <i>f</i> gemischten Typs	étrangleur <i>m</i> du type mixte	дроссель смешанного типа
M 563	mobile roof support, self-advancing support (mining)	schreitender Ausbau <i>m</i> (Bergbau)	soutènement <i>m</i> marchant (minage)	шагающая крепь (горное дело)
M 564	mobility degree	Beweglichkeitsgrad <i>m</i>	degré <i>m</i> de mobilité	степень подвижности
M 565	mode control	Modeneinstellung <i>f</i>	commande <i>f</i> des modes	управление модами «лазера»
M 566	mode-coupled laser	modengekoppelter Laser <i>m</i> , wellentypgekoppelter Laser	laser <i>m</i> à accouplement de modes	лазер с взаимодействующими модами
M 567	mode filter	Wellentypfilter <i>n</i>	filtre <i>m</i> de mode	фильтр вида колебаний

M 568	modelling of the transfer lag (by computing amplifiers)	Totzeitmodellierung <i>f</i> (durch Rechenverstärker)	modelage <i>m</i> du retard de transfert (par amplificateurs-calculateurs)	моделирование запаздывания передачи (при помощи решающего усилителя)
M 569	mode-locked laser, mode-locking laser	modensynchronisierter Laser <i>m</i>	laser <i>m</i> à modes synchronisés, laser à verrouillage de modes	лазер со сфазированными модами, лазер работающий в режиме синхронизации мод
M 570	moderated neutron	abgebremstes Neutron <i>n</i>	neutron <i>m</i> modéré	замедленный нейтрон
M 571	moderator control	Moderatorregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> par modérateur	управление замедлителем [ядерной реакции]
M 572	modified binary code	zyklisch-binärer Kode <i>m</i>	code <i>m</i> binaire-cyclique	модифицированный двоичный код
M 573	modifier	Umsteuergroße <i>f</i>	modificateur <i>m</i>	модификатор
M 574	modular system of automatic control	Modulsystem <i>n</i> automatischer Regelung	système <i>m</i> modulaire de réglage automatique	блочная (агрегатная) система автоматического регулирования
M 575	modulated amplifier	modulierter Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> modulé	модулированный усилитель
M 576	modulated carrier channel	modulierter Trägerstromkanal (Trägerfrequenzkanal) <i>m</i>	canal <i>m</i> porteur modulé	канал с модулированной несущей частотой
M 577	modulated current	modulierter (gemodelter) Strom <i>m</i>	courant <i>m</i> modulé	модулированный ток
M 578	modulating frequency	Modulationsfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de modulation	частота модуляции
M 579	modulation capability	Modulierbarkeit <i>f</i>	aptitude <i>f</i> de modulation	модуляционная способность
M 580	modulation factor	Modulationsgrad <i>m</i> , Modulationsindex <i>m</i>	facteur <i>m</i> de modulation	коэффициент модуляции
M 581	modulation frequency limitation	Modulationsfrequenzbegrenzung <i>f</i>	limitation <i>f</i> de la fréquence modulatrice	ограничение частоты модуляции
M 582	modulation monitor	Modulationskontrollgerät <i>n</i>	modulomètre <i>m</i> , contrôleur <i>m</i> de modulation	устройство для контроля модуляции
M 583	modulation signal	Modulationssignal <i>n</i>	signal <i>m</i> de modulation	модуляционный сигнал
M 584	modulation technique for data transmission	Modulationsverfahren <i>n</i> für die Datenübertragung	méthode <i>f</i> de modulation pour la transmission de données	способ модуляции для передачи данных
M 585	modulation transfer function	Modulationsübertragungsfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> de transfert de modulation	функция передачи модуляции
M 586	modulator control signal	Modulatorsteuersignal <i>n</i>	signal-modulateur <i>m</i> , signal <i>m</i> de commande de modulation	сигнал, управляющий модулятором
M 587	module	Baustein <i>m</i> , Modul <i>m</i>	module <i>m</i>	модуль
M 588	modulo- <i>n</i> -check	Querrestkontrolle <i>f</i> , Modulo- <i>n</i> -Prüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> modulo <i>n</i> , preuve <i>f</i> par <i>n</i>	проверка по модулю « <i>n</i> »
M 589	moisture content controller	Feuchtigkeitsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> d'humidité	регулятор влажности
M 590	moisture control	Feuchteregeung <i>f</i> , Feuchtigkeitsreglung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de l'humidité	регулирование влажности
M 591	moisture gauging by no-contact method	Feuchtemessung <i>f</i> durch berührungsfreie Methode	mesure <i>f</i> d'humidité par méthode sans contact	измерение влажности ядерным бесконтактным методом
M 592	moisture measurement by infrared method	Feuchtigkeitsmessung <i>f</i> mit der Infrarotmethode	mesure <i>f</i> de l'humidité par la méthode infrarouge	измерение влажности инфракрасным методом
M 593	moisture measurement by means of radioactive radiation	Feuchtigkeitsmessung <i>f</i> mittels radioaktiver Strahlung	mesure <i>f</i> de l'humidité à l'aide de rayonnement radioactif	измерение влажности при помощи радиоактивного излучения
M 594	moisture value	Feuchtigkeitswert <i>m</i>	valeur <i>f</i> d'humidité	процент (величина) влажности
M 595	molecular aerodynamics	Molekularaerodynamik <i>f</i>	aérodynamique <i>f</i> moléculaire	аэродинамика молекулярных течений
M 596	molecular amplifier	Molekularverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> moléculaire	молекулярный усилитель
M 597	molecular beam maser	Molekularmaser <i>m</i>	maser <i>m</i> moléculaire	мазер на молекулярном пучке
M 598	molecular dipole moment	molekulares Dipolmoment <i>n</i>	moment <i>m</i> du dipôle moléculaire	момент молекулярного диполя
M 599	molecular distiller (for separating thermically high-labile substances)	Molekulardestillator <i>m</i> (zur Trennung thermisch hochlabiler Stoffe)	distillateur <i>m</i> moléculaire (pour séparer les substances très instables du point de vue thermique)	молекулярный дистиллятор (для отделения веществ с высокой термической неустойчивостью)
M 600	molecular electronics	Molekularelekttronik <i>f</i>	électronique <i>f</i> moléculaire	молекулярная электроника
M 601	molecular laser	Molekularlaser <i>m</i>	laser <i>m</i> moléculaire	молекулярный лазер
M 602	momentary disappearance of line voltage	vorübergehender Spannungsausfall <i>m</i>	disparition <i>f</i> fugitive de tension	кратковременное прекращение подачи напряжения сети
M 603	momentary disturbance	augenblickliche (momentane, kurzzeitige) Störung <i>f</i>	perturbation <i>f</i> momentanée (instantanée)	мгновенное возмущение
M 604	momentary phase meter	Momentanphasenmesser <i>m</i>	phasemètre <i>m</i> instantané	быстродействующий (мгновенный) фазометр
M 605	momentary value	Augenblickswert <i>m</i>	valeur <i>f</i> instantanée	мгновенное значение

M 606	momentless relay servo-system	momentloses (moment-freies) Relaisfolgesystem <i>n</i>	système <i>m</i> asservi à relais sans couple	безмоментная релейная следящая система
M 607	moment of inertia	Trägheitsmoment <i>n</i>	moment <i>m</i> d'inertie	момент инерции
M 608	moment of load	Belastungsmoment <i>n</i>	moment (couple) <i>m</i> de charge	момент нагрузки
M 609	moment of motion (momentum)	Drehmoment <i>n</i>	moment <i>m</i> cinétique	кинетический момент
M 610	moment of random function	Moment <i>n</i> der Zufallsfunktion	moment <i>m</i> de fonction aléatoire	момент случайной функции
M 611	moment of resistance	Widerstandsmoment <i>n</i>	couple <i>m</i> résistant (de résistance)	момент сопротивления
M 612	moment of switching	Umschaltmoment <i>n</i>	moment <i>m</i> de commutation	момент переключения
M 613	monitor	überwachen	piloter, surveiller, contrôler	контролировать, управлять
M 614	monitor (hydraulic mining)	Monitor <i>m</i> , Wasserwerfer <i>m</i> (Bergbau)	lance <i>f</i> d'abattage (minage)	гидромонитор (горное дело)
M 615	monitored	überwacht	surveillé, signalé, contrôlé	контролируемый, управляемый, измеряемый
M 616	monitored control system	Regelsystem <i>n</i> mit geschlossenem Kreis	système <i>m</i> de réglage à circuit fermé	система регулирования с обратной связью, замкнутая система регулирования
M 617	monitoring	Kontrolle <i>f</i> , Überwachung <i>f</i>	contrôle <i>m</i> , surveillance <i>f</i>	контроль, проверка
M 618	monitoring element	Ausgangssignalwandler <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> de signal de sortie	преобразователь выходного сигнала
M 619	monitoring feedback	Hauptrückführung <i>f</i> (zur Regelkreisschließung)	réaction <i>f</i> principale	главная обратная связь
M 620	monitoring feedback signal	Signal <i>n</i> der Hauptrückkopplung	signal <i>m</i> de rétroaction principale	сигнал основной (главной) обратной связи
M 621	monitoring flowmeter	Kontrolldurchflußzähler <i>m</i>	débitmètre <i>m</i> de contrôle	контрольный счетчик жидкости
M 622	monitoring loop	Hauptrückführkreis <i>m</i>	boucle <i>f</i> de réaction principale	контур (цепь) управления
M 623	monitoring machine with scanning	Betriebskontrolleinrichtung <i>f</i> mit Datenabtastung	dispositif <i>m</i> de contrôle multiple par balayage	контрольное устройство со сканированием
M 624	monochromatic polarimeter	monochromatisches Polarimeter (Polariskop) <i>n</i>	polarimètre <i>m</i> monochromatique	монокроматический поляриметр
M 625	monocrystal diffractometer, single-crystal diffractometer	Einkristalldiffraktometer <i>n</i>	diffractomètre <i>m</i> à monocristal	монокристаллический дифрактометр
M 626	monokinetic electrons	monochromatische Elektronen <i>npl</i>	électrons <i>mpl</i> monochromatiques	моноэнергетические электроны
M 627	monolithic circuit on silicon-base	monolithischer Schaltkreis <i>m</i> auf Siliziumbasis	circuit <i>m</i> monolithique sur base de silicium	монолитная схема (цепь) на основе кремния
M 628	monopulse lidar	Einpulsidar <i>m</i> , Monopulsidar <i>m</i>	lidar <i>m</i> à impulsion unique	одноимпульсный (мономимпульсный) лазерный локатор
M 629	monopulse sensor	Monopulswandler <i>m</i> , Einpuls-wandler <i>m</i>	palpeur <i>m</i> à impulsion unique	одноимпульсный (мономимпульсный) датчик
M 630	monostable circuit	monostabile Schaltung <i>f</i>	montage (circuit) <i>m</i> monostable	схема с одним устойчивым состоянием
M 631	monostable flip-flop	monostabile Kippschaltung <i>f</i>	bascule <i>f</i> monostable	одновибратор
M 632	monostable multivibrator	monostabiler Multivibrator (Vielfachschwingungserzeuger) <i>m</i>	multivibrateur <i>m</i> monostable	моностабильный мультивибратор
M 633	monostable trigger element	monostabile Kippstufe <i>f</i>	basculeur <i>m</i> monostable	триггер с одним устойчивым состоянием
M 634	monostatic range finder	Einstandentfernungsmesser <i>m</i>	télémètre <i>m</i> monostatique	дальномер с малым базисом и одной точкой наблюдения
M 635	monotonous process	monotoner Vorgang <i>m</i>	processus <i>m</i> monotone	монотонный процесс
M 636	monotonous transient response	monotoner Übergangsprozeß <i>m</i>	régime <i>m</i> transitoire monotone	монотонная характеристика неустановившегося режима
M 637	moon-landing craft, lunar modul	Mondlandefähre <i>f</i>	habitable <i>m</i> LEM	лунный модуль, корабль для посадки на Луну
M 638	motional impedance	kinetischer Scheinwiderstand <i>m</i>	impédance <i>f</i> cinétique	кинетический импеданс, кинетическое полное сопротивление
M 639	motion analyzer	Analysator <i>m</i> der Bewegung	analyseur <i>m</i> de déplacement	анализатор движений
M 640	motion direction of electrons	Bewegungsrichtung <i>f</i> der Elektronen	sens <i>m</i> de déplacement des électrons	направление движения электронов
M 641	motion equation	Bewegungsgleichung <i>f</i>	équation <i>f</i> de mouvement	уравнение движения
M 642	motive power	Triebkraft <i>f</i>	force <i>f</i> motrice (mouvante)	движущая сила
M 643	motor compensator with PID regulator	Motorkompensator <i>m</i> mit PID-Regler	compensateur <i>m</i> à moteur avec régulateur PID	компенсатор двигателя с регулятором ПИД
M 644	motor control	Motorsteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> de moteur	управление двигателем
M 645	motor control assembly	Motorsteuerungseinheit <i>f</i>	ensemble <i>m</i> de commande de moteur	установка для управления двигателями
M 646	motor control contactor	Motorschalterschütz <i>n</i> , Schaltschütz <i>n</i> des Motors	contacteur <i>m</i> de commande du moteur	контактор для управления двигателем
M 647	motor-controlled rheostat	motorgesteuerter Regelwiderstand <i>m</i>	rhéostat <i>m</i> à commande par servomoteur	реостат с приводом от электродвигателя

M 648	motor-controlled stabilizer	motorgeregelter Stabilisator <i>m</i>	stabiliseur <i>m</i> réglé par moteur	стабилизатор с управлением [электро]двигателем
M 649	motor-driven	motorbetrieben, mit Motorantrieb	motorisé, entraîné par moteur	приводимый в действие двигателем
M 650	motor-driven final controlling element	Stellglied <i>n</i> mit Motorantrieb	élément <i>m</i> final moteur	конечный регулирующий блок (элемент), приводимый в действие [электро]двигателем
M 651	motor element	Stellantrieb <i>m</i>	organe <i>m</i> moteur	блок двигателя
M 652	motor pulse control	Motorimpulssteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> impulsionnelle de moteur	импульсное управление [электро]двигателем
M 653	motor speed control	Motorgeschwindigkeitssteuerung <i>f</i> , Motordrehzahlregelung <i>f</i>	commande <i>f</i> de vitesse du moteur	регулирование числа оборотов двигателя
M 654	motor speed controller	Motordrehzahlregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de nombre de tours du moteur	регулятор числа оборотов двигателя
M 655	motor stage	Motorstufe <i>f</i> , Stellmotor <i>m</i>	étage <i>m</i> moteur	моторный каскад [электро]двигателя
M 656	motor time constant	Motorzeitkonstante <i>f</i>	constante <i>f</i> de temps de moteur	постоянная времени двигателя
M 657	movable contact	beweglicher Kontakt <i>m</i>	contact <i>m</i> mobile	подвижной контакт
M 658	movable-electrode electron tube	mechanisch gesteuerte Elektronenröhre <i>f</i> , Mechano-tron <i>n</i>	tube <i>m</i> électronique à électrode mobile	электронная лампа с подвижным электродом
M 659	movable electronic gas detection apparatus	fahrbares elektronisches Gasspürgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> détecteur mobile de gaz électronique	подвижной электронный аппарат для детектирования газа
M 660	movement stability	Bewegungsstabilität <i>f</i>	stabilité <i>f</i> de mouvement	устойчивость движения
M 661	moving-coil measuring system	Drehspulmeßsystem <i>n</i>	système <i>m</i> de mesure à cadre mobile	измерительная система с вращающейся катушкой
M 662	moving-coil relay	Drehspulrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à bobine mobile	реле с подвижной катушкой
M 663	moving-coil voltage regulator	Drehspulspannungsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de tension à bobine	регулятор напряжения с подвижной катушкой
M 664	moving core coil, sucking coil	Tauchkernspule <i>f</i>	bobine <i>f</i> à noyau plongeur	катушка с подвижным сердечником
M 665	moving-iron voltage regulator	Dreheisenspannungsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de tension à fer plongeant	электромагнитный регулятор напряжения
M 666	moving magnet instrument	Drehmagnetinstrument <i>n</i> , Drehmagnetgalvanometer <i>n</i>	appareil <i>m</i> à aimant mobile	прибор с подвижным магнитом, электромагнитный прибор
M 667	moving system	bewegliches System <i>n</i>	système <i>m</i> mobile	подвижная система
M 668	moving target indicator	Anzeiger <i>m</i> beweglicher Ziele	indicateur <i>m</i> des objectifs mobiles	индикатор движущихся целей
M 669	moving wave	fortschreitende Welle <i>f</i>	onde <i>f</i> progressive	бегущая волна
M 670/1	multi-address code	Mehradreßkode <i>m</i>	code <i>m</i> à adresses multiples	многоадресный код
M 672	multi-address instruction	Mehradreßbefehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> à adresses multiples	многоадресная команда (инструкция)
M 673	multi-address machine	Mehrfachadressenmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> à adresses multiples	многоадресная машина
M 674	multi-analysis	Vielfachanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> multiple	многосторонний анализ
M 674a	multicapacity control system	Mehrkapazitätsregelsystem <i>n</i>	système <i>m</i> de commande à capacités multiples	многоемкостная система регулирования
M 675	multi-cascade servo-mechanism	mehrstufiger Servomechanismus <i>m</i>	ser.vomécanisme <i>m</i> multi-cascade	многокаскадный (многоступенчатый) сервомеханизм
M 676	multichain jib type continuous miner	Continuous-Miner <i>m</i> mit Multiplexketten	mineur <i>m</i> continu à bras de havage parallèles	многоканальная врубонавалочная машина непрерывного действия
M 677	multichannel amplifier	Mehrkanalverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à plusieurs voies	многоканальный усилитель
M 678	multichannel analyzer	Mehrkanalanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> à canaux multiples	многоканальный анализатор
M 679	multichannel controller	Mehrkanalregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à canaux multiples	многоканальный регулятор
M 680	multichannel measuring point amplifier	Mehrkanalmeßverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> de mesure à canaux multiples	многоканальный измерительный усилитель
M 681	multichannel radiographic-fluorescent apparatus	Mehrkanalröntgenfluoreszenzgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> radiographique à fluorescence à canaux multiples	многоканальный рентгено-флуоресцентный прибор
M 682	multichannel system	Mehrkanalsystem <i>n</i> , Vielkanalsystem <i>n</i>	système <i>m</i> à plusieurs voies	многоканальная система
M 683	multichannel telemetering system	Vielkanalfernmeßsystem <i>n</i>	système <i>m</i> de télémesure à canaux multiples	многоканальная телеизмерительная система
M 684	multicircuit control	Regelung <i>f</i> im vermaschten Regelkreis	réglage <i>m</i> à boucles multiples	многоконтурное управление (регулирование)
M 685	multicircuit relay	Mehrkreisrelais <i>n</i>	relais <i>n</i> à circuits multiples	реле с контактами на несколько цепей

M 685 a	multicomputer system	Mehrrechnersystem <i>n</i>	système <i>m</i> à plusieurs calculateurs (ordinateurs)	многомашинная вычислительная система
M 686	multidimensional distribution	multidimensionale (vielfachdimensionale) Verteilung <i>f</i>	répartition <i>f</i> multidimensionnelle	многомерное распределение
M 687	multidimensional system	Mehrgrößenregelungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> à plusieurs variables	многовязная система
M 688	multielement control	vermaschte Regelung <i>f</i>	régulation <i>f</i> multiple	взаимосвязанное автоматическое регулирование нескольких величин
M 689	multielement detector	Mehrelementdetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> multielements	многоэлементный детектор (излучения)
M 690	multifold phase plane	Vielfachphasenebene <i>f</i>	plan <i>m</i> de phases multiples	многократная фазовая поверхность
M 691	multifrequency system	Mehrfrequenzsystem <i>n</i>	système <i>m</i> polycyclique (à plusieurs fréquences)	многочастотная система
M 692	multifunction relay	Multifunktionsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à fonction multiple	суммирующее реле
M 693	multiinput controller	Regler <i>m</i> mit mehrfachem Eingang	régulateur <i>m</i> à entrée multiple	регулятор с несколькими воздействиями
M 694	multiinput servomechanism	Folgesystem <i>n</i> mit mehrfachem Eingang	système <i>m</i> de poursuite à entrée multiple	следящая система с несколькими воздействиями
M 695	multilaser lidar	Mehrlaserlidar <i>m</i>	lidar <i>m</i> à lasers multiples	оптический локатор на нескольких лазерах
M 696	multilaser radar	Mehrlaserradar <i>n</i>	radar <i>m</i> à lasers multiples	многоэлементный лазерный локатор
M 697	multilayer interference filter	Mehrschichteninterferenzfilter <i>n</i>	filtre <i>m</i> interférentiel à couches multiples	многоослойный интерференционный фильтр
M 698	multilevel action	Mehrpunktverhalten <i>n</i>	action <i>f</i> à niveaux multiples	многопозиционное действие
M 699	multilevel communication system	Mehrfachpegel-Fernmelde-system <i>n</i>	système <i>m</i> de communication à niveaux multiples	многоуровневая система связи
M 700	multilevel controller, multistep controller (US)	Mehrpunktregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à action à échelons multiples	многопозиционный регулятор
M 701	multi-line read selection	Mehrzeilenabfühlsteuerung <i>f</i>	sélection <i>f</i> pour lecture multiligne	селекция (отбор) при многострочном отсчете
M 702	multiloop control system	Mehrkreisregelungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de réglage à plusieurs circuits	многоконтурная система регулирования
M 703	multiloop digital control	digitale Mehrgrößenregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> digital à plusieurs paramètres	многомерное цифровое регулирование
M 703 a	multiloop pulse system	Mehrschleifenimpulssystem <i>n</i>	système <i>m</i> impulsif à boucles multiples	многоконтурная импульсная система
M 704	multiloop sampled data system	vermaschtes Datenabstast-system <i>n</i>	système <i>m</i> à échantillonnage à boucles multiples	многоконтурная дискретная система
M 705	multiloop servosystem	vermaschtes Folgesystem <i>n</i>	servomécanisme <i>m</i> à boucles multiples	многоконтурная следящая система
M 706	multiloop system	vermaschtes selbsttätiges Regelungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> asservi à plusieurs boucles	многоконтурная система [регулирования]
M 707	multimode behaviour	Mehrmodenverhalten <i>n</i>	allure <i>f</i> multimode	многомодовый режим (работы)
M 708	multimode laser	Mehrfachwellentyp-laser <i>m</i>	laser <i>m</i> à modes multiples	многомодовый лазер
M 709	multimode laser emission	Mehrfachwellentyp-laser-emission <i>f</i>	émission <i>f</i> multimode du laser	многомодовое (много-видовое) лазерное излучение
M 710	multimode laser oscillator	Vielfachmodenlaser-generator <i>m</i> , Mehrfachmodenlasergenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> laser à modes multiples	многомодовый лазерный генератор
M 711	multinomial	Polynom <i>n</i>	polynôme	многочлен, полином
M 712	multiparameter control circuit	Mehrparameterregelkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de réglage à plusieurs paramètres	многопараметровый контур регулирования
M 713	multipath transmission	Mehrwegübertragung <i>f</i>	transmission <i>f</i> par trajets multiples	многоходовое пропускание, много-ходовая передача
M 714	multiperiodic regime	mehrperiodischer Betriebszustand <i>m</i> , Mehrperiodenbetriebszustand <i>m</i>	régime <i>m</i> polypériodique	многопериодический режим
M 715	multiple action	Vielfachregelung <i>f</i> , Mehrfachregelung <i>f</i>	action <i>f</i> composée	многокомпонентное регулирование
M 716	multiple action controller	mehrfachwirkender Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à action multiple	многоточечный регулятор
M 717	multiple-address code	Mehradressenkode <i>m</i> , Mehrbefehlskode <i>m</i>	code <i>m</i> à adresses (instructions) multiples	многоадресный код, многоадресная команда
M 718	multiple airborne target trajectory system	Mehrfachluftzielverfolgungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de trajectographie simultanée d'objectifs aéroportés multiples	система для измерения траекторных углов у групповых воздушных целей
M 719	multiple-beam interferometer	Vielstrahlinterferometer <i>n</i>	interféromètre <i>m</i> à rayons multiples	многолучевой интерферометр

M 720	multiple-beam interferometry	Vielstrahlinterferometrie <i>f</i>	interférométrie <i>f</i> à rayons multiples	многолучевая интерферометрия
M 721	multiple bridge	Mehrfachmeßbrücke <i>f</i>	port <i>m</i> multiple	многооплечий мост
M 722	multiple-cam control	Mehrnockensteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> à cames multiples	многокулачковый механизм управления
M 723	multiple check	Vielfachkontrolle <i>f</i>	contrôle <i>m</i> multiple	многократный контроль
M 724	multiple circuit	Mehrfachkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> multiple	параллельная цепь
M 725	multiple coincidence	Vielfachkoinzidenz <i>f</i>	coincidence <i>f</i> multiple	многократное совпадение
M 726	multiple contact relay	Mehrfachkontaktrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à plusieurs contacts	многоконтактное реле
M 727	multiple contact switch	Vielfachkontaktschalter <i>m</i>	interrupteur <i>m</i> à contacts multiples	многоконтактный выключатель (переключатель)
M 728	multiple control	Mehrfachregelung <i>f</i> ; Mehrfachsteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> multiple	сложное (многократное) управление; параллельное регулирование
M 729	multiple convolution	mehrfache Faltung <i>f</i> ; Mehrfachfaltung <i>f</i>	circonvolution <i>f</i> multiple	многократная свертка
M 730	multiple deflection	mehrfache Ablenkung <i>f</i>	déviation <i>f</i> multiple	многократное отклонение
M 731	multiple-degree freedom system	System <i>n</i> mit Mehrfachfreiheitsgraden	système <i>m</i> à plusieurs degrés de liberté	система со многими степенями свободы
M 732	multiple diaphragm dosing pump	Mehrfachmembrandosierpumpe <i>f</i>	pompe <i>f</i> de dosage à diaphragme multiple	многодиафрагменный дозровочный насос
M 733	multiple electrometer	Multizellularrvoltmeter <i>n</i>	électromètre <i>m</i> multicellulaire	многокамерный (секшированный) электрометр
M 734	multiple electron tube	Mehrfachelektronenröhre <i>f</i>	tube <i>m</i> électronique multiple	многоэлектродная электронная лампа
M 735	multiple element control	Mehr[fach]elementensteuerung <i>f</i>	réglage <i>m</i> à éléments multiples	взаимосвязанное регулирование нескольких величин
M 736	multiple error-correcting code	mehrfacher fehlerkorrigierender Kode <i>m</i>	code <i>m</i> multiple autocorrectif	код с исправлением многократных ошибок
M 737	multiple excitation	Mehrfacherregung <i>f</i>	excitation <i>f</i> multiple	многократное возбуждение
M 738	multiple gyroinclinometer	Mehrfachkreiselneigungsmesser <i>m</i>	gyroinclinomètre <i>m</i> multiple	многократный гироскопический инклинометр («креномер»)
M 739	multiple integral	mehrfaches Integral <i>n</i>	intégrale <i>f</i> multiple	кратный интеграл
M 740	multiple ionization	Mehrfachionisation <i>f</i>	ionisation <i>f</i> multiple	многократная ионизация
M 741	multiple level	mehrfaches Niveau <i>n</i>	niveau <i>m</i> multiple	многократный уровень
M 742	multiple-loop control system	vermaschter Regelkreis <i>m</i>	système <i>m</i> asservi à plusieurs boucles	многоконтурная система автоматического регулирования
M 743	multiple-loop feedback amplifier	Verstärker <i>m</i> mit vermaschter Rückkopplung	amplificateur <i>m</i> à réaction à boucles multiples	усилитель с многоканальной обратной связью
M 744	multiple-loop servomechanism	Mehrschleifenservomechanismus <i>m</i> , vermaschtes Servogerät <i>n</i>	système <i>m</i> asservi à boucles multiples	сервомеханизм с многократным шлейфом
M 745	multiple modulation	Mehrfachmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> multiple	многократная модуляция
M 746	multiple-object phase tracking and ranging	Mehrfachobjektbahnverfolgung <i>f</i> und -vermessung <i>f</i> , Moptar-Verfahren <i>n</i>	système <i>m</i> de repérage et de télémétrie d'objectifs multiples	система слежения и дистанционирования групповых целей (путем сравнения фаз сигналов)
M 747	multiple output circuit	Regelkreis <i>m</i> mit mehreren Ausgängen	circuit <i>m</i> à plusieurs sorties	схема с несколькими выходами
M 748	multiple output meter	Vielfachleistungsmesser <i>m</i>	mesureur <i>m</i> multiple de puissance	многократный измеритель отдаваемой (выходной) мощности
M 749	multiple pole	Mehrfachpol <i>m</i>	pôle <i>m</i> multiple	кратный полюс
M 750	multiple printing machine	Mehrfachdruckmaschine <i>f</i>	imprimeuse <i>f</i> multiple	многократная печатающая машина
M 751	multiple pulses	Mehrfachimpulse <i>mpl</i>	impulsions <i>fpl</i> multiples	многократные импульсы
M 752	multiple recorder	Vielfachschreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> à plusieurs courbes	множественный самописец (самопишущий прибор)
M 753	multiple root	Mehrfachwurzel <i>f</i> , Vielfachwurzel <i>f</i>	racine <i>f</i> multiple	кратный корень
M 754	multiple scattering	Mehrfachstreuung <i>f</i>	diffusion <i>f</i> multiple	многократное рассеяние
M 755	multiple simultaneous optimization	simultane Mehrfachoptimierung <i>f</i>	optimisation <i>f</i> multiple simultanée	многократная одновременная оптимизация
M 756	multiple switch	Mehrfachschalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> multiple	многоконтактный переключатель
M 757	multiple switching check	Mehrfachschaltungskontrolle <i>f</i>	contrôle <i>m</i> par commutation multiple	контроль многократным переключением
M 758	multiple system	Mehrfachsystem <i>n</i> , mehrschleifiges System <i>n</i> , vermaschter Regelkreis <i>m</i>	système <i>m</i> à plusieurs circuits	многоконтурная система
M 759	multiple-valued logic	mehrwertige Logik <i>f</i>	logique <i>f</i> de valeurs multiples	многозначная логика

M 760	multiplex telemetering	Multiplexfernmeßverfahren <i>n</i>	télémetrie <i>f</i> multiplex	многократная телеметрия
M 761	multiplex transmission	Multiplexaussendung <i>f</i> , Multiplexübertragung <i>f</i>	émission (transmission) <i>f</i> multiplex	многоканальная (много- кратная) передача
M 762	multiplicand register	Multiplikandregister <i>n</i>	registre <i>m</i> du multiplicande	регистр множимого
M 763	multiplication circuit	Multiplizierschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> multiplicateur	цепь умножения, умно- жающая цепь
M 764	multiplication factor, repro- duction factor	Vervielfachungsfaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> de multiplication	коэффициент усиления
M 765	multiplication of charge carriers	Trägervervielfachung <i>f</i>	multiplication <i>f</i> des por- teurs	умножение носителей заряда
M 766	multiplication process	Vervielfachungsprozeß <i>m</i>	procédé <i>m</i> de multiplication	процесс умножения
M 767	multiplicative mixing valve	Multiplikationsmischröhre <i>f</i>	tube <i>m</i> mélangeur multipli- cateur	мультипликативная сме- сительная лампа
M 768	multiplicity order	Vielfältigkeitsbefehl <i>m</i>	ordre <i>m</i> de multiplicité	команда (порядок) мно- жественности
M 769	multiplied pulse	vermehrter Impuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> multipliée	умноженный импульс
M 770	multiplier gain	Verstärkungsfaktor <i>m</i> des Vervielfachers	gain <i>m</i> du multiplicateur	коэффициент усиления электронного умножи- теля
M 771	multiplier of phase differ- ence	Phasendifferenzvervielfacher <i>m</i>	multiplicateur <i>m</i> de la diffé- rence de phase	умножитель разности фаз
M 772	multiplier register	Multiplizierregister <i>n</i> , Multiplikatorregister <i>n</i>	registre <i>m</i> du multiplicateur	регистр [у]множителя
M 773	multiplying device	Multipliziereinheit <i>f</i>	dispositif <i>m</i> multiplicateur	перемножающее устрой- ство
M 774	multiplying signal	Multipliziersignal <i>n</i>	signal <i>m</i> multiplicateur	импульс умножения
M 775	multiply instruction	Multiplikationsbefehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> de multiplica- tion	умножающая команда, команда умножения
M 776	multipoint charge-over control switch	Mehrfachumschalter <i>m</i> für Regelung	commutateur <i>m</i> multivoie pour réglage	многоконтактный пере- ключатель для [систем] регулирования
M 777	multipoint measuring instru- ment	Mehrstellenmeßgerät <i>n</i>	mesureur <i>m</i> à points (prises) multiples de mesure	многоточечный измери- тельный прибор
M 778	multipoint recorder	Mehrstellenschreibgerät <i>n</i> , Mehrpunktschreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> multivoie	многоточечный самопи- сец (самопишущий прибор)
M 779	multipoint rotary selector switch	Mehrfachmeßstellenum- schalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> à plusieurs points de repère	многоточечный вращаю- щийся селекторный коммутатор
M 780	multipoint tripping relay	mehrstufiger Auslöser <i>m</i>	disjoncteur <i>m</i> à prises	многоконтактное отклю- чающее реле
M 781	multipole relay circuit con- nection	mehrpoleige Schaltverbin- dung <i>f</i> von Relaiskreisen	connexion <i>f</i> multipôle de chaines à relais	многополюсное соедине- ние релейных цепей
M 782	multiposition action	Mehrstellensteuerung <i>f</i>	action <i>f</i> par échelons mul- tiples	многопозиционное регу- лирование (управление)
M 783	multiposition control	Mehrpunktregelung <i>f</i> , Mehrstellenregelung <i>f</i>	régulation <i>f</i> à plusieurs paliers	многопозиционная система регулирования (управления)
M 784	multiposition controller	Mehrpunktregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à paliers mul- tiples, régulateur à plu- sieurs paliers	многопозиционный регу- лятор
M 785	multiposition relay element	Mehrpunktrelaisement <i>n</i>	élément <i>m</i> de commutation à états multiples	многопозиционный рел- ейный элемент
M 786	multiprogramming	Mehrfachprogrammierung <i>f</i>	programmation <i>f</i> multiple	мультипрограммирова- ние
M 787	multipulse controller	Mehrfachimpulsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à impulsions multiples	многоимпульсный регу- лятор
M 788	multi-purpose automatic device	Mehrzweckautomat <i>m</i>	dispositif <i>m</i> automatique universel	универсальный автомат
M 789	multirange instrument	Meßgerät <i>n</i> mit mehreren Meßbereichen	appareil <i>m</i> de mesure à plusieurs gammes	многопредельный (мно- годиапазонный) при- бор
M 790	multirate sampled data system	Mehrfrequenzimpulssystem <i>n</i> , Mehrfrequenzdatenab- tastsystem <i>n</i>	système <i>m</i> impulsionnel (d'échantillonnage de don- nées) à fréquences mul- tiples	многократная импульс- ная система
M 791	multireed-relay	mehrfaches Herkonrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à lames multiples	реле с несколькими язычками
M 792	multiregister digital device	digitales Mehrfachregistrier- gerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> numérique à registres multiples	многорегистровое циф- ровое устройство
M 793	multi-speed control action	Regelverlauf <i>m</i> mit mehr- facher Geschwindigkeit	réglage <i>m</i> à vitesses mul- tiples	многоскоростное регули- рование
M 794	multi-speed controller	Mehrlaufregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à vitesses d'action multiples	многоскоростной регу- лятор
M 795	multi-speed floating control	Mehrlaufregelung <i>f</i> , asta- tische Regelung	réglage <i>m</i> flottant à plu- sieurs vitesses	многоскоростное астати- ческое регулирование
M 796	multistable circuit	multistabiler Kreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> multistable (à plusieurs états stables)	цепь со многими устой- чивыми состояниями, мультистабильная цепь

M 797	multistage amplifier	Mehrstufenverstärker <i>m</i> , Kaskadenverstärker <i>m</i> , Mehrfachverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> multiple (en cascade, à plusieurs étages, à gradins mul- tiples)	многоступенчатый (мно- гократный, многокас- кадный) усилитель
M 798	multistage circuit	Mehrstufenkreis <i>m</i> , Viel- stufenkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> à plusieurs étages	многокаскадная схема
M 799	multistation switch	Mehrstellenumschalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> à plusieurs positions	многоточечный (много- позиционный) пере- ключатель
M 800	multistep control	mehrstufige Steuerung <i>f</i>	réglage <i>m</i> à positions mul- tiples	многопозиционная систе- ма регулирования, многоступенчатое управление
M 801	multistep controller	<i>s.</i> multilevel controller		
M 801	multistep memory system	Vielstufenspeichersystem <i>n</i>	système <i>m</i> de mémoire à étages multiples	многоступенчатая систе- ма памяти
M 802	multistep throttle	mehrstufige Drosselklappe <i>f</i> , Mehrstufendrosselklappe <i>f</i>	étrangleur <i>m</i> en paquet de rondelles	многокаскадный (много- позиционный) дрос- сельный клапан
M 802a	multitact relay system	Vieltaktrelais-einrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> de commutation à séquences multiples	многотактное релейное устройство
M 803	multiterminal relay network	Mehrpole-relais-einrichtung <i>f</i>	multipôle <i>m</i> de commuta- tion	релейный многополюс- ник
M 804	multi-trace magnetic-head	Mehrspurmagnetkopf <i>m</i>	tête <i>f</i> magnétique multiple	магнитная головка для нескольких дорожек
M 805	multiunit machine	Mehreinheitenrechner <i>m</i>	calculatrice <i>f</i> à plusieurs unités	вычислительная машина, собираемая из различ- ных функциональных блоков
M 806	multivariable control	<i>s.</i> interacting control		
M 806	multivariable control system	Mehrgrößenregelungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> asservi à plu- sieurs variables, système asservi multiple	система регулирования со многими независи- мыми параметрами
M 807	multivariable function gen- erator	Funktionsumformer <i>m</i> für mehrere Veränderliche	générateur <i>m</i> de fonctions à variables multiples	функциональный преоб- разователь нескольких переменных [величин]
M 808	multivibrator	Multivibrator <i>m</i> , Kipp- schaltung <i>f</i>	multivibreux <i>m</i>	мультивибратор
M 809	multivoltage control	Vielfachspannungssteuerung <i>f</i> , Mehrfachspannungs- regelung <i>f</i>	régulation <i>f</i> par variation de tension	регулирование измене- нием приложенного напряжения
M 810	multi-way switch	Vielfachumschalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> à plusieurs directions (prises)	многоходовой переключ- атель
M 811	mutual admittance	gegenseitige Admittanz <i>f</i>	admittance <i>f</i> mutuelle	взаимная проводимость
M 812	mutual inductance bridge	Gegeninduktivitätsmeß- brücke <i>f</i>	pont <i>m</i> de mesure à induc- tance mutuelle	мост для измерения ко- эффициента взаимной индукции
M 813	mutually independent variables	gegenseitig unabhängige Größen <i>fpl</i>	valeurs <i>fpl</i> interindépendan- tes	взаимнонезависимые переменные
M 814	mutually synchronized systems	gegenseitig synchronisierte Systeme <i>npl</i>	systèmes <i>mpl</i> à synchronisme mutuel	системы с взаимной синхронизацией

N

N 1	n-address code	n-Adressenkode <i>m</i>	code <i>m</i> à n-adresses	n-адресный код
N 2	n-address electronic com- puter	elektronischer n-Adressen- rechner <i>m</i>	calculatrice <i>f</i> électronique à n-adresses	электронная вычислитель- ная машина на прин- ципе n-адресного кодирования
N 3	NAND-circuit	NAND-Schaltung <i>f</i> , Und- Nicht-Schaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> NON-ET	[логическая] схема НЕ-И
N 4	NAND-element	NICHT-UND-Glied <i>n</i> , NAND-Glied <i>n</i>	élément <i>m</i> NON-ET	элемент НЕ-И
N 5	NAND-operation	NICHT-UND-Operation <i>f</i> , NAND-Operation <i>f</i>	opération <i>f</i> NON-ET	операция НЕ-И
N 6	nanosecond impulse gener- ator	Nanosekundenimpuls-gene- rator <i>m</i>	générateur <i>m</i> d'impulsions d'ordre de nanosecondes	генератор наносекунд- ных импульсов
N 7	nanovolt chopper	Nanovoltzerhacker <i>m</i>	interrupteur <i>m</i> de tension de l'ordre de nanovolts	прерыватель (вибропре- образователь) напря- жения порядка нано- вольт
N 8	narrow-angle coordinator	Schmalwinkelkoordinator <i>m</i>	coordonateur <i>m</i> à angle étroit	узкоугольный координа- тор
N 9	narrow-band amplifier	Schmalbandverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à bande étroite	узкополосный усилитель
N 10	narrow-band controller	Schmalbandregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à bande étroite	регулятор с узкой зоной регулирования
N 11	narrow-band frequency range	Schmalbandfrequenzbereich <i>m</i>	gamme <i>f</i> de fréquences à bande étroite	узкополосный диапазон частот
N 12	narrow-band proportional control	proportionale Schmalband- regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> proportionnel à bande étroite	пропорциональное регу- лирование с узкой зоной
N 13	narrow-band signal	Schmalbandsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> à bande étroite	узкополосный сигнал
N 14	narrow gate pulse	schmaler Torimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> étroite, créneau <i>m</i> étroit	узкий отпирающий им- пульс, узкий сектор- ный импульс

N 15	narrow line emission	Schmalliniemission <i>f</i>	émission <i>f</i> à raie étroite	узкополосное излучение, излучение в узкой полосе спектра
N 16	narrow-wide band level indicator	Schmalband-Breitband-Pegelmesser <i>m</i>	appareil <i>m</i> mesureur de niveau de transmission à bande étroite et à bande large	узко-широкополосный измеритель уровня
N 17	natural attenuation, natural damping	Eigenabklingen <i>n</i>	amortissement <i>m</i> propre	собственное затухание
N 18	natural attenuation frequency	Eigenabklingfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> propre d'amortissement	собственная частота затухания
N 19	natural binary code	gerader Binärkode <i>m</i>	code <i>m</i> binaire naturel	обычный (нормальный) двоичный код
N 20	natural cooling	natürliche Kühlung <i>f</i>	refroidissement <i>m</i> naturel	естественное охлаждение
N 21	natural damping	natürliche Dämpfung <i>f</i>		
N 22	natural excitation	natürliche Erregung <i>f</i>	excitation <i>f</i> naturelle	естественное возбуждение
N 23	natural form of number representation	natürliche Zahlenschreibweise <i>f</i>	forme <i>f</i> naturelle de représentation de chiffres	натуральная форма представления чисел
N 24	natural frequency	Eigenfrequenz <i>f</i> , Einschwingfrequenz <i>f</i> , Resonanzfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> naturelle (propre, libre)	собственная частота
N 25	natural frequency response of the system	Eigenfrequenzkennlinie <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> fréquentielle propre du système	характеристика собственной частоты системы
N 26	natural mode	Eigenschwingung <i>f</i>	mode <i>m</i> naturel de vibration	нормальный вид колебаний, нормальная форма колебаний
N 27	natural non-linearity	natürliche Nichtlinearität <i>f</i>	non-linéarité <i>f</i> naturelle	естественная нелинейность
N 28	natural oscillation, self-sustained oscillation	Eigenschwingung <i>f</i>	oscillation <i>f</i> naturelle (propre)	собственное колебание
N 29	natural oscillation frequency	Eigenfrequenz <i>f</i> der Oszillation	fréquence <i>f</i> naturelle d'oscillation	частота собственных (свободных) колебаний
N 30	natural response	naturgetreue Antwort <i>f</i> , natürliches Ansprechen <i>n</i>	réponse <i>f</i> naturelle	естественная реакция
N 31	navigation satellite	Navigationssatellit <i>m</i>	satellite <i>m</i> de navigation	навигационный искусственный спутник Земли
N 32	n-channel tape	n-Spurenband <i>n</i>	bande <i>f</i> à n-canaux	n-канальная лента
N 33	n-dimensional code	n-Dimensionskode <i>m</i>	code <i>m</i> n-dimensionnel	n-мерный код
N 34	near-field analyzer	Nahfeldanalysator <i>n</i>	analyseur <i>m</i> du champ proche	анализатор поля в ближней зоне
N 35	near infrared	nahes Infrarot <i>n</i>	infrarouge <i>m</i> proche	ближняя инфракрасная область
N 36	near-infrared communication	Verkehr <i>m</i> im nahen Infrarotgebiet	communication <i>f</i> dans l'infrarouge proche	связь (передача) использованием ближней инфракрасной области спектра
N 37	near-infrared signal	Signal <i>n</i> im nahen Infrarotband	signal <i>m</i> dans l'infrarouge proche, signal dans le domaine de l'infrarouge proche	сигнал в ближней инфракрасной области спектра
N 38	negative acceleration	negative Beschleunigung <i>f</i>	accélération <i>f</i> négative	отрицательное ускорение
N 39	negative allowance	negative Toleranz (zulässige Abweichung) <i>f</i>	tolérance <i>f</i> en moins	натяг, отрицательный допуск
N 40	negative-base number representation [system]	Zahlenschreibweise <i>f</i> mit negativer Basis, Zahlendarstellung <i>f</i> mit negativer Basis	système <i>m</i> de représentation de nombres à base négative	система счисления с отрицательным основанием
N 41	negative booster	Zusatzmaschine <i>f</i> in Gegen-schaltung, Spannungserniedriger <i>m</i>	dévolteur <i>m</i>	отрицательный бустер, вольтопонижающая машина
N 42	negative current feedback	Stromgegenkopplung <i>f</i>	contre-réaction <i>f</i> d'intensité, contre-réaction de courant	отрицательная обратная связь по току
N 43	negative feedback, degenerative feedback	negative Rückführung <i>f</i> , Gegenkopplung <i>f</i>	réaction <i>f</i> négative, contre-réaction <i>f</i>	отрицательная обратная связь
N 44	negative feedback amplifier	Gegenkopplungsverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à contre-réaction	усилитель с отрицательной обратной связью
N 45	negative feedback coupling resistor	Gegenkopplungswiderstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> de couplage du circuit de la contre-réaction	сопротивление сочленения отрицательной обратной связи
N 46	negative feedback loop	Gegenkopplungsschleife <i>f</i>	boucle <i>f</i> de contre-réaction	цепь (контур) отрицательной обратной связи
N 47	negative-going signal	negatives Signal <i>n</i>	signal <i>m</i> à polarisation négative	негативный сигнал
N 48	negative impedance	negative Impedanz <i>f</i>	impédance <i>f</i> négative	отрицательный импеданс
N 49	negative phase sequence relay	negatives Phasensequenzrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> fonctionnant sur la composante négative de la phase	реле отрицательной последовательности фаз
N 50	negative pulse	negativer Impuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> négative	отрицательный импульс
N 51	negative real part	negativer Realteil <i>m</i>	partie <i>f</i> réelle négative	отрицательная вещественная часть
N 52	negative resistance	negativer Widerstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> négative	отрицательное сопротивление
N 53	negative resistance amplifier	Verstärker <i>m</i> mit negativem Widerstand, Negistor <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à résistance négative	усилитель с отрицательным (емкостным) сопротивлением

N 51	negative resistance relay	Relais <i>n</i> mit negativem Widerstand	relais <i>m</i> à résistance négative	реле с отрицательным (емкостным) сопротивлением
N 52	negative self-regulation	negativer Selbstausgleich <i>m</i>	autorégulation <i>f</i> négative	отрицательное самовыравнивание
N 53	negative sequence power	Gegenleistung <i>f</i>	puissance <i>f</i> inverse	отрицательная нагрузка
N 54	negative signal temperature	negative Signaltemperatur <i>f</i>	température <i>f</i> négative du signal	отрицательная температура импульса (сигнала)
N 55	negative voltage feedback	Spannungsgegenkopplung <i>f</i>	contre-réaction <i>f</i> de tension	обратная отрицательная связь по напряжению
N 56	negatoscope	Negativschaukasten <i>m</i>	négatoscope <i>m</i>	негатоскоп
N 57	neodymium laser	Neodym-Laser <i>m</i>	laser <i>m</i> à néodyme	неодимовый лазер
N 58	neon digital display	Neondigitalanzeige <i>f</i> , Neondigitaldarstellung <i>f</i>	indicateur <i>m</i> numérique à néon	цифровой неоновый указатель
N 59	neon indicator [lamp]	Neonindikatorröhre <i>f</i>	[tube] indicateur <i>m</i> à néon	неоновый указатель [лампы]
N 60	neon indicator wavemeter	Neonanzeigewellenmesser <i>m</i>	ondemètre <i>m</i> à lampe à néon	волномер с неоновым индикатором
N 61	neper	Neper <i>n</i>	néper <i>m</i>	непер
N 62	nephelometer	Trübungsmesser <i>m</i> , Nephelometer <i>n</i>	néphélomètre <i>m</i>	нефелометр
N 63	nephelometric analysis	nephelometrische Analyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> néphéométrique	нефелометрический анализ
N 64	nephelometric measurement, nephelometry	Nephelometrie <i>f</i> , Nebelmessung <i>f</i>	néphélogéométrie <i>f</i>	нефелометрия
N 65	Nernst bridge	Nernstbrücke <i>f</i> , Nernstsche Meßbrücke <i>f</i>	pont <i>m</i> de Nernst	емкостный мост Нернста
N 66	net efficiency	Gesamtwirkungsgrad <i>m</i>	rendement <i>m</i> total (global)	общий коэффициент полезного действия
N 67	net pulse rate of nuclear radiation detector	Nettoimpulsrate <i>f</i> des Kernstrahlungsdetektors	taux <i>m</i> net d'impulsion du détecteur de rayonnement nucléaire	интенсивность суммарного импульса детектора ядерного излучения
N 68	network analyser	Netzwerkgleichungslöser <i>m</i>	analyseur <i>m</i> de réseaux	схемный анализатор
N 69	network attenuation, network damping	Netzdämpfung <i>f</i>	affaiblissement <i>m</i> du réseau	затухание контура
N 70	network constant	Netzkonstante <i>f</i>	constante <i>f</i> du réseau	константа схемы (контура)
N 71	network damping network-driven inverter	<i>s.</i> network attenuation netzgespeister (nicht autonomer, abhängiger) Wechselrichter <i>m</i>	onduleur <i>m</i> alimenté à partir d'un réseau, onduleur non autonome	инвертор (преобразователь) с питанием от сети
N 72	network element	Netzwerkelement <i>n</i>	élément <i>m</i> du circuit (réseau)	элемент схемы (цепи)
N 73	network phasing relay	Netzphasenrelais <i>n</i> , Leitungsphasenrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de phase	реле сдвига фаз
N 74	network relay	Stromnetzrelais <i>n</i>	disjoncteur <i>m</i> de réseau	сетевое реле
N 75	neuristor	Neuristor <i>m</i>	neuristor <i>m</i>	нейристор
N 76	neuron simulator	Neuronenmodell <i>n</i> , Neuronensimulator <i>m</i>	simulateur <i>m</i> neuronique	нейронная модель
N 77	neutral conductor	Nulleiter <i>m</i>	conducteur <i>m</i> neutre	нейтральный (средний) провод
N 78	neutral-controlled plant	neutral gesteuertes Objekt <i>n</i>	installation <i>f</i> réglée neutre	нейтральная регулируемая установка
N 79	neutral point	Nullpunkt <i>m</i>	masse <i>f</i> morte, point <i>m</i> mort	нейтральная (нулевая) точка
N 80	neutral relay	neutrales Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> non polarisé	нейтральное (неполяризованное) реле
N 81	neutral system	neutrales System <i>n</i>	système <i>m</i> neutre	нейтральная система
N 82	neutral wedge spectrometry	Graukeilspektrometrie <i>f</i>	spectrométrie <i>f</i> à coin gris	нейтральный клин для спектрометрии
N 83	neutral zone	neutrale Zone <i>f</i>	zone <i>f</i> neutre	нейтральная зона
N 84	neutron activation analysis	Neutronenaktivierungsanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> d'activation par neutrons	нейтронный активационный анализ
N 85	neutron diffraction measurement	Messen <i>n</i> der Neutronenbeugung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de diffraction neutronique	измерение дифракции нейтронов
N 86	neutron flux measuring equipment	Neutronenflußmeßgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> de mesure du flux de neutrons	оборудование для измерения потока нейтронов
N 87	neutron generator	Neutronengenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> à neutrons	нейтронный генератор
N 88	neutron pulse	Neutronenimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> neutronique	нейтронный импульс
N 89	neutron-sonic measuring method <mining>	Neutron-Sonic-Meßverfahren <i>n</i> <Bergbau>	méthode <i>f</i> de mesurage neutron-sonique <minage>	нейтроно-звуковой метод измерения <горное дело>
N 90	Nichol's chart	Nicholsches Diagramm <i>n</i>	abaque <i>m</i> de Nichol	график (диаграмма) Николь
N 91	Nichol's locus	Nicholscher Ort <i>m</i>	lieu <i>m</i> de Nichol	геометрическое место точек Николь
N 92	nickel delay line	Nickelverzögerungsleitung <i>f</i>	ligne <i>f</i> à retard à nickel	никелевая линия задержки
N 93	night reconnaissance system	Nachtaufklärungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> nocturne de reconnaissance	система ночной разведки

N 94	nine number system	Neunersystem <i>n</i>	système <i>m</i> de numération à base neuf	девятеричная система счисления
N 95	nitrogen-filled time relay	stickstoffgefülltes Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> temporisé à atmosphère d'azote	азотоваполненное реле выдержки времени
N 96	no-connexion	Stromkreis geöffnet, nicht geschlossen	en circuit ouvert	без соединения, неподключенный
N 97	no-current trip	Ruhestromauslöser <i>m</i>	déclencheur <i>m</i> à manque de courant	разъединитель в цепи тока покоя
N 98	nodal analysis	Knotenpunktmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de valeurs en nœuds	анализ методом узловых точек
N 99	node	Knoten <i>m</i>	nœud <i>m</i>	узел
N 100	noise	Rauschen <i>n</i> , Geräusch <i>n</i>	bruit <i>m</i>	шум
N 101	noise-balancing circuit	Rauschunterdrückungsschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> de déparasitage, circuit d'élimination de bruit, circuit de suppression des bruits	схема для подавления шумов
N 102	noise dispersion	Streuung <i>f</i> von Rauschstörungen	dispersion <i>f</i> de bruit	дисперсия шума (помех)
N 103	noise-eliminating device	Entstörungseinrichtungen <i>pl</i>	dispositifs <i>mpl</i> d'élimination de bruit	помехоподавляющие (шумоподавляющие) устройства
N 104	noise elimination	<i>s.</i> noise suppression		
N 105	noise equivalent flux density	äquivalente Flußdichte <i>f</i> des Rauschens	densité <i>f</i> équivalente du flux du bruit	плотность потока эквивалентного шума
N 106	noise equivalent power density	äquivalente Leistungsdichte <i>f</i> des Rauschens	densité <i>f</i> équivalente de la puissance du bruit	плотность мощности эквивалентного шума
N 107	noise factor	Rauschfaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> de bruit	коэффициент шума
N 108	noise gate	Störsperrre <i>f</i>	filtre <i>m</i> de bruit	фильтр (затвор) для задерживания шума
N 109	noise generator	Rauschgenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> de bruit	генератор шумов
N 110	noise immunity	Störfreiheit <i>f</i>	résistance <i>f</i> au bruit	помехозащищенность, шумозащищенность
N 111	noise in electronic devices	Rauschen <i>n</i> in elektronischen Geräten	bruit <i>m</i> des appareils électroniques	шумы в электронных приборах
N 112	noise level	Geräuschpegel <i>m</i>	niveau <i>m</i> de bruit	уровень шума
N 113	noise-limited detector	rauschbegrenzter Detektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> limité par le bruit	приемник, характеристики которого ограничиваются шумами
N 114	noise limiter	Rauschbegrenzer <i>m</i> , Geräuschbegrenzer <i>m</i>	limiteur <i>m</i> du bruit	ограничитель помех (шумов)
N 115	noise measuring instrument, noise meter, noise test set	Geräuschmesser <i>m</i> , Rauschmeßgerät <i>n</i>	décibelmètre <i>m</i> , sonomètre <i>m</i> , appareil <i>m</i> pour mesurer le bruit	измеритель шумов, шумомер
N 116	noise-proof feature	Störstabilität <i>f</i>	stabilité <i>f</i> au bruit	помехоустойчивость
N 117	noise pulse	Geräuschimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de bruit	импульс помехи
N 118	noise ratio	Rauschverhältnis <i>n</i>	rapport <i>m</i> de bruit	коэффициент шума
N 119	noise suppression, noise elimination	Geräuschbekämpfung <i>f</i> , Rauschunterdrückung <i>f</i>	suppression <i>f</i> des brouillages, élimination <i>f</i> de bruit, élimination <i>f</i> des perturbations	устранение шума
N 120	noise suppressor	Geräuschunterdrücker <i>m</i> , Rauschfilter <i>n</i> , Entstörer <i>m</i>	dispositif <i>m</i> antiparasite (éliminateur de bruits)	подавитель помех
N 121	noise temperature	Rauschtemperatur <i>f</i>	température <i>f</i> de bruit	шумовая температура
N 122	noise test set, decibelmeter	Dezibelmeßgerät <i>n</i> , Phonemesser <i>m</i> , Rauschmesser <i>m</i>	décibelmètre <i>m</i> , hypsomètre <i>m</i> , sonomètre <i>m</i>	децибелметр
N 123	noise test set	<i>s.</i> noise measuring instrument		
N 124	noise-type signal	geräuschartiges Signal <i>n</i>	signal <i>m</i> type bruit	шумоподобный сигнал
N 125	noise voltage	Geräuschspannung <i>f</i> , Rauschspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> perturbatrice	напряжение шумов
N 126	noisy servomechanism	verrauschter Servomechanismus <i>m</i>	servomécanisme <i>m</i> bruyant	следающая система с источником шума
N 127	no-load characteristic	Leerlaufkennlinie <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> à vide	характеристика (сопротивление) холостого хода
N 128	no-load relay	Leergangrelais <i>n</i> , Leerlaufrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à vide	минимальное реле
N 129	no-load voltage	Leerlaufspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> à vide	напряжение холостого хода
N 130	no-load working	Leerlaufarbeit <i>f</i>	marCHE <i>f</i> à vide	холостой ход
N 131	nominal circuit voltage	Nennleistungsspannung <i>f</i> , maximal zulässige Betriebsspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> nominale d'isolement	номинальное напряжение сети
N 132	nominal frequency	Nennfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> nominale	номинальная частота
N 133	nominal load	Nennbelastung <i>f</i>	charge <i>f</i> nominale	номинальная нагрузка
N 134	nominal output	Nennabgabe <i>f</i> , Nennleistung <i>f</i>	puissance <i>f</i> nominale	номинальная выходная мощность
N 135	nominal range of use	Nennbereich <i>m</i> , Nennreichweite <i>f</i>	domaine <i>m</i> nominal d'utilisation	номинальная область применения
N 136	nominal steepness of wave front	Nominalsteilheit <i>f</i> der Wellenfront	raideur <i>f</i> nominale du front d'onde	номинальная крутизна фронта волны

N 133	nominal transformation ratio	Nennumwandlungsverhältnis <i>n</i>	rapport <i>m</i> nominal de transformation	номинальный коэффициент трансформации (преобразования)
N 134	non-automatic tripping	nichtautomatisches Ansprechen (Auslösen) <i>n</i>	déclenchement <i>m</i> libre	несамоутоматическое отключение
N 135	non-bleed pilot relay	Verstärkungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> amplificateur	усилительное реле
N 136	non-closed loop control	Steuerung <i>f</i> über nicht geschlossene Schleife	réglage <i>m</i> en boucle ouverte	регулирование по разомкнутой цепи
N 137	non-coherent echo	inkohärentes Echo <i>n</i>	écho <i>m</i> incohérent	некогерентное отражение
N 138	non-coherent light ranging	Entfernungsmessung <i>f</i> mit nichtkohärenten Lichtstrahlen	repérage <i>m</i> à lumière non cohérente	измерение дальности с помощью источника некогерентного светового излучения
N 139	non-coherent optical carrier	nichtkohärenter optischer Träger <i>m</i>	porteuse <i>f</i> optique non cohérente	некогерентная оптическая несущая (частота)
N 140	non-coherent optical detector	Detektor <i>m</i> nichtkohärenter Lichtstrahlung	détecteur <i>m</i> optique non cohérent	приемник (детектор) некогерентного оптического излучения
N 141	non-contact electrical relay	kontaktloses elektrisches Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> électrique à résonance	бесконтактное электрическое реле
N 142	non-contact feeler device	berührungslose Abtasteinrichtung <i>f</i>	organe <i>m</i> palpeur sans contacts	бесконтактный датчик (чувствительный элемент)
N 143	non-contact relay element	kontaktloses Relaiselement <i>n</i>	élément <i>m</i> de commutation sans contacts	бесконтактный релейный элемент
N 144	non-continuous signal transmission	nichtkontinuierliche Signalübertragung <i>f</i>	transmission <i>f</i> discontinue de signaux	прерывистая передача сигнала
N 145	non-critical point	nichtsingulärer Punkt <i>m</i>	point <i>m</i> non singulier	некритическая точка
N 146	non-decreasing function	nicht abnehmende Funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> non décroissante	неубывающая функция
N 147	non-degenerate electron beam parametric amplifier	nicht degenerativer (entarteter) parametrischer Elektronenstrahlverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> paramétrique non dégénératif à faisceau électronique	параметрический усилитель невырожденного типа на электронном луче
N 148	non-degenerate energy level	nicht abgewichenenes Energieniveau <i>n</i>	niveau <i>m</i> énergétique non dégénéré	невырожденный энергетический уровень
N 149	non-destructive check method	zerstörungsfreie Kontrollmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de contrôle non destructive	неразрушающий метод испытаний
N 150	non-destructive measurement of adhesive power	zerstörungsfreie Messung <i>f</i> der Adhäsionskraft	mesure <i>f</i> non destructive de la force adhésive	измерение адгезионной способности
N 151	non-destructive reading	nichtdestruktives (zerstörungsfreies) Lesen <i>n</i>	lecture <i>f</i> non destructive	считывание без стирания информации
N 152	non-dimensional coefficient	unbenannter Koeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> non dimensionnel	безразмерный коэффициент
N 153	non-dimensional curve	dimensionslose Kurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> sans dimension	безразмерная кривая
N 154	non-dimensional parameter	dimensionsloser Parameter <i>m</i>	paramètre <i>m</i> non dimensionnel	безразмерный параметр
N 155	non-dimensional response curve	dimensionslose Kennlinie <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> sans dimension	безразмерная характеристика чувствительности
N 156	non-dimensional time	dimensionslose Zeit <i>f</i> , bezogene Zeit	temps <i>m</i> réduit	безразмерное (относительное) время
N 157	non-dimensional value	bezogene Größe <i>f</i>	grandeur <i>f</i> non dimensionnelle	безразмерная величина
	non-dimensional variable, reduced (dimensionless) variable	dimensionslose Variable <i>f</i>	variable (grandeur) <i>f</i> sans dimensions	безразмерная переменная
N 158	non-directional current protection	nicht gerichteter Stromschutz <i>m</i>	dispositif <i>m</i> de protection ampèremétrique non directionnel	ненаправленная защита тока
N 159	non-directional relay	richtungsunempfindliches Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> non directionnel	ненаправленное реле
N 160	non-dispersion infrared gas analyzer	infraroter dispersionsloser Gasprüfer <i>m</i>	analyseur <i>m</i> de gaz infrarouge sans dispersion	бездисперсионный инфракрасный газоанализатор
N 161	non-electric value	nichtelektrische Größe <i>f</i>	quantité <i>f</i> non électrique	везлектрическая величина
N 162	non-erasable storage	nichtlöschrare (unlöschrare) Speicherung <i>f</i>	mémoire <i>f</i> non effaçable	запоминающее устройство с нестираемой записью
N 163	non-independent discharge	nichtautonome (abhängige) Entladung <i>f</i>	discharge <i>m</i> non autonome	несамостоятельный разряд
N 164	non-indicating controller	nichtanzeigender (anzeigelos) Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> sans indication	беспикальный регулятор
N 165	non-inductive circuit	induktionsfreier (nicht induktiver) Stromkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> non inductif	нениндуктивная (безиндукционная) схема
N 166	non-interacting state	wechselwirkungsfreier Zustand <i>m</i>	état <i>m</i> à influence mutuelle nulle	положение автономности
N 167	non-interaction conditions	wechselwirkungslose Zustandsbedingungen <i>fpl</i>	conditions <i>fpl</i> d'état sans action réciproque, conditions d'autonomie	условия автономности
N 168	non-interaction control system	autonomes selbsttätiges Regelungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de réglage autonome	автономная система автоматического регулирования
N 169	non-linear amplifier	nichtlinearer Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> non linéaire	нелинейный усилитель

N 170	non-linear bridge	nichtlineare Brücke <i>f</i>	pont <i>m</i> non linéaire	нелинейный мостик
N 171	non-linear control system	nichtlineares Regelungs-system <i>n</i>	système <i>m</i> asservi non linéaire	нелинейная система регулирования (или контроля)
N 172	non-linear converter	nichtlinearer Umwandler <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> non linéaire	нелинейный преобразователь
N 173	non-linear coupling	nichtlineare Kopplung <i>f</i>	couplage <i>m</i> non linéaire	нелинейная связь
N 174	non-linear damping	nichtlineare Dämpfung <i>f</i>	amortissement <i>m</i> non linéaire	нелинейное демпфирование
N 175	non-linear dependence	nichtlineare Abhängigkeit <i>f</i>	dépendance <i>f</i> non linéaire	нелинейная зависимость
N 176	non-linear distortion	nichtlineare Verzerrung <i>f</i> , Klirrverzerrung <i>f</i>	distorsion <i>f</i> non linéaire	нелинейное искажение
N 177	non-linear effects in acoustical field	nichtlineare Erscheinungen <i>fpl</i> im akustischen Feld	effets <i>mpl</i> acoustiques non linéaires	нелинейные эффекты в акустическом поле
N 178	non-linear element	nichtlineares Element (Glieð) <i>n</i>	élément <i>m</i> non linéaire	нелинейный элемент
N 179	non-linear filter system	nichtlineares Filtersystem <i>n</i>	système <i>m</i> non linéaire de filtrage	нелинейная фильтрующая система
N 180	non-linear function generator	nichtlinearer Funktions-generator <i>m</i>	générateur <i>m</i> de fonctions non linéaires	генератор нелинейных функций
N 181	non-linearity	Nichtlinearität <i>f</i>	non-linéarité <i>f</i>	нелинейность
N 182	non-linear link	nichtlineares Glied <i>n</i> , nichtlinearer Bauteil <i>m</i>	élément <i>m</i> non linéaire	нелинейное звено
N 183	non-linear operator	nichtlinearer Operator <i>m</i>	opérateur <i>m</i> non linéaire	нелинейный оператор
N 184	non-linear optical interaction	nichtlineare optische Wechselwirkung <i>f</i>	interaction <i>f</i> optique non linéaire	нелинейное оптическое взаимодействие
N 185	non-linear optics	nichtlineare Optik <i>f</i>	optique <i>f</i> non linéaire	нелинейная оптика
N 186	non-linear optimizing system	optimales Nichtlinearsystem <i>n</i>	système <i>m</i> non linéaire optimal	оптимальная нелинейная система
N 187	non-linear potentiometer, tapered potentiometer	nichtlinearer Spannungsteiler <i>m</i> , nichtlineares Potentiometer <i>n</i>	potentiomètre <i>m</i> non linéaire	нелинейный потенциометр
N 188	non-linear programming	nichtlineare Programmierung <i>f</i>	programmation <i>f</i> non linéaire	нелинейное программирование
N 189	non-linear scale	nichtlineare Skala (Meßteilung) <i>f</i>	échelle <i>f</i> non linéaire	неравномерная (нелинейная) шкала
N 190/1	non-linear speed controller	nichtlinearer Geschwindigkeitsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> non linéaire de vitesse	нелинейный регулятор скорости
N 192	non-linear spring	nichtlineare Springfeder <i>f</i>	ressort <i>m</i> non linéaire	нелинейная пружина
N 193	non-linear susceptibility	nichtlineare Suszeptibilität <i>f</i>	susceptibilité <i>f</i> non linéaire	нелинейная восприимчивость
N 194	non-linear system	nichtlineares System <i>n</i>	système <i>m</i> non linéaire	нелинейная система
N 195	non-metering relay	Zahlenstopprelais <i>n</i> , Rechenstopprelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de non-comptage	реле выключения счетчика
N 196	non-operating	in Ruhestellung	en repos	недействующий
N 197	non-operation instruction	Leerbefehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> «non-opération»	«холостая» команда (программа)
N 198	non-operation region, region of non-operation	Ruhebereich <i>m</i>	domaine <i>m</i> de non-fonctionnement	область покоя
N 199	non-oscillating system	nichtschwingendes System <i>n</i>	système <i>m</i> dégénéré	неколебательная система
N 200	non-periodical function	nichtperiodische Funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> non périodique	непериодическая функция
N 201	non-polarized relay	unpolarisiertes (neutrales) Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> non polarisé	неполяризованное (нейтральное) реле
N 202	non-productive operations	organisatorische Operationen <i>fpl</i> , Routineoperationen <i>fpl</i>	opérations <i>fpl</i> accessoires	вспомогательные операции
N 203	non-reciprocal parametric amplifier	nichtreziproker parametrischer Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> paramétrique non réciproque	незвзаимный параметрический усилитель
N 204	non-return flap (valve)	Rückschlagventil <i>n</i>	soupape <i>f</i> de retenue	запорный ventиль (клапан)
N 205	non-reversible control	nicht umkehrbare Steuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> irréversible	неревверсируемая (необратимая) система
N 206	non-reversible counter	nicht umkehrbarer Zähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> unidirectionnel	неревверсируемый счетчик
N 207	non-selective pneumatic detector	nichtselektiver pneumatischer Detektor <i>m</i>	palpeur <i>m</i> pneumatique non sélectif	неселективный (неизбирательный) пневматический детектор
N 208	non-sensitivity of element	Unempfindlichkeit <i>f</i> des Gliedes	insensibilité <i>f</i> d'élément	нечувствительность элемента
N 209	non-shorting switch	kurzschlußfreier Schalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> à plots isolés	незакорачивающий коммутатор (переключатель)
N 210	non-stationary field checking	Prüfung <i>f</i> nichtstationärer Felder	contrôle <i>m</i> de champs non stationnaires	контроль нестационарного (неустановившегося) поля
N 211	non-stationary process	nichtstationärer Vorgang (Prozeß) <i>m</i>	processus <i>m</i> non stationnaire	нестационарный (неустановившийся) процесс
N 212	non-stationary random process	nichtstationärer stochastischer Prozeß <i>m</i>	processus <i>m</i> aléatoire non stationnaire	нестационарный случайный процесс
N 212a	non-stationary system	nichtstationäres System <i>n</i>	système <i>m</i> non stationnaire	нестационарная система
N 213	non-steady	nichtstationär	non stationnaire	неустойчивый
N 214	non-symmetric auto-oscillations	nichtsymmetrische Selbstschwingungen <i>fpl</i>	auto-oscillations <i>fpl</i> non symétriques	несимметричные собственные колебания

N 215	non-synchronous multiplex system	asynchrones Multiplexsystem <i>n</i>	système <i>m</i> multiplex asynchrone	несинхронная многоканальная система
N 216	non-systematic code	nichtsystematischer Kode <i>m</i>	code <i>m</i> non systématique	несистематический код
N 217	non-uniform laser beam	ungleichmäßiger Laserstrahl <i>m</i>	faisceau <i>m</i> non uniforme de laser	неоднородный лазерный луч
N 218	non-volatile memory (store), permanent store	Dauerspeicher <i>m</i> , Permanentspeicher <i>m</i> , leistungsloser Speicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> permanente	постоянное запоминающее устройство
N 219	non-zero conditions	Anfangsbedingungen <i>fpl</i> ungleich Null	conditions <i>fpl</i> initiales non nulles	ненулевые начальные условия
N 220	NOR-circuit	NOR-Schaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> NOR	[логическая] схема НЕ-ИЛИ
N 221	n-ordering term	Glied <i>n</i> der <i>n</i> -Ordnung	terme <i>m</i> d'ordre <i>n</i>	член порядка <i>n</i>
N 222	n-order system	System <i>n</i> der <i>n</i> -Ordnung	système <i>m</i> d'ordre <i>n</i>	система порядкан
N 223	NOR-element	WEDER-NOCH-Glied <i>n</i>	élément <i>m</i> NOR	элемент НЕ-ИЛИ
N 224	NOR-function (NOT-OR function)	NOR-Funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> NOR	функция НЕ-ИЛИ
N 225	normal band	Normalband <i>n</i> , Normalmagnetband <i>n</i>	bande <i>f</i> normale	нормальный диапазон, нормальная полоса
N 226	normal condition	Normalzustand <i>m</i>	condition <i>f</i> normale	нормальное состояние
N 227	normal contact, normally closed contact	Ruhekontakt <i>m</i>	contact <i>m</i> de repos	начальный контакт, нормально замкнутый контакт
N 228	normal distribution, Gaussian distribution	Gaußsche Verteilung <i>f</i>	répartition <i>f</i> normale	нормальное (гауссово) распределение
N 229	normal energy level	normaler Energiepegel <i>m</i>	niveau <i>m</i> normal énergétique	нормальный энергетический уровень
N 230	normal frequency	Normalfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> normale (étalon)	нормальная частота
N 231	normally closed contact, normal contact	Ruhekontakt <i>m</i>	contact <i>m</i> de repos	нормально замкнутый контакт, начальный контакт
N 232	normally open contact	Arbeitskontakt <i>m</i>	contact <i>m</i> de travail	нормально разомкнутый контакт
N 233	normal magnetization curve	Einschalttor <i>n</i>	porte <i>f</i> normalement ouverte, porte de travail	нормально открытая схема совпадения
N 234	normal Markov algorithms	Normalmagnetisierungskurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> normale d'aimantation	стандартная (нормальная) кривая намагничивания
N 235	normal noise	normale Markow-Algorithmen <i>mpl</i>	algorithmes <i>mpl</i> normaux de Markov	нормальные алгоритмы Маркова
N 236	normal permeability	normales Rauschen <i>n</i>	bruit <i>m</i> parasite normal	гауссов (нормальный) шум
N 237	normal probability curve	normale Permeabilität <i>f</i>	perméabilité <i>f</i> normale	нормальная [магнитная] проницаемость
N 238	normatron	normale Wahrscheinlichkeitskurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> normale de probabilité	кривая нормального распределения вероятности
N 239	NOR-operation	Normatron <i>n</i>	normatron <i>m</i>	норматрон
N 240	notch generator	WEDER-NOCH-Operation <i>f</i>	opération <i>f</i> NOR	операция НЕ-ИЛИ
N 241	notching relay	Markierungsgenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> de repère (marques d'étalonnage)	маркирующий генератор
N 242	notchless control	Schaltstufenrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à crans d'arrêt	реле ступенчатого действия
N 243	NOT-circuit, NOT-gate	stetige Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> continu	плавное регулирование
N 244/5	NOT-component, NOT-element	NICHT-Tor <i>n</i> , NICHT-Schaltung <i>f</i> , NEIN-Schaltung <i>f</i>	porte <i>f</i> NON, circuit <i>m</i> NON	схема НЕТ, НЕТ-ячейка [логическая ячейка НЕТ]
N 246	NOT-function	NICHT-Element <i>n</i>	élément <i>m</i> NON	элемент НЕТ
N 247	NOT-gate	Verneinungsoperation <i>f</i> , Negationsoperation <i>f</i>	opération <i>f</i> de négation	функция НЕТ, операция отрицания
N 248	no-voltage relay	s. NOT-circuit		
N 249	no-voltage release, no-voltage trip	Nullspannungsrelais <i>n</i> , Stromausfallrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à manque de tension	нулевое реле, реле нулевого напряжения
N 250	no-voltage release	Nullspannungsauslöser <i>m</i> , Unterspannungsauslöser <i>m</i>	déclencheur (interrupteur) <i>m</i> à tension nulle	расцепляющее устройство минимального напряжения
N 251	nozzle-baffle system	Nullspannungsauslösung <i>f</i> , Ruhestromauslösung <i>f</i>	déclenchement <i>m</i> à tension nulle	расцепление минимального напряжения
N 252	nozzle-contraction area ratio	Schadraumregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> d'espace nuisible	регулирование вредного зазора
N 253	nozzle-divergence loss factor	s. nozzle-flapper system		
N 254	nozzle-contraction area ratio	Düsenkonvergenzverhältnis <i>n</i>	rapport <i>m</i> de contraction de buse	степень сужения сопла
N 255	nozzle-divergence loss factor	Düsenöffnungsverlustzahl <i>f</i>	coefficient <i>m</i> de perte par divergence d'une buse	коэффициент потери тяги из-за расширения сопла

N 253	nozzle-expansion area ratio	Düsenöffnungsverhältnis <i>n</i>	rapport <i>m</i> de détente des sections d'une buse	степень расширения сопла
N 254	nozzle-flapper	Düse-Prallplatte <i>f</i>	buse-palette <i>f</i>	сопло-заслонка
N 255	nozzle-flapper relay	Prallplattenrelais <i>n</i> , Düse-Prallplatte-Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> pneumatique type «buse-palette»	пневматическое реле типа «сопло-заслонка»
N 256	nozzle-flapper system, nozzle-baffle system	Düse-Prallplatte-System <i>n</i>	système <i>m</i> à vanne et gicleur, système «buse-palette»	система «сопло-заслонка»
N 257	<i>n</i> -th difference	Differenz <i>f</i> <i>n</i> -ter Ordnung	différence <i>f</i> d'ordre <i>n</i>	конечная разность порядка « <i>n</i> »
N 258	<i>n</i> -th root, root of multiplicity	<i>n</i> -fache Wurzel <i>f</i>	racine <i>f</i> <i>n</i> -multiple	<i>n</i> -кратный корень, корень <i>n</i> -ой степени
N 259	<i>n</i> -type semiconductor	<i>n</i> -Halbleiter <i>m</i>	semi-conducteur <i>m</i> type <i>n</i>	полупроводник <i>n</i> -типа
N 260	nuclear fusion cycle	Kernverschmelzungszyklus <i>m</i>	cycle <i>m</i> de fusion nucléaire	цикл синтеза ядер
N 261	nuclear fusion process	Kernverschmelzungsprozeß <i>m</i>	processus <i>m</i> de fusion nucléaire	процесс синтеза ядер
N 262	nuclear measuring instruments	Nuklearmessinstrumente <i>npl</i>	mesureurs <i>mpl</i> nucléaires	ядерный (нуклеарный) измерительный прибор
N 263	nuclear metrology	nukleare Meßtechnik <i>f</i>	technique <i>f</i> des mesures nucléaires	нуклеарная метрология
N 264	nuclear particle counting	Kernteilchenzählung <i>f</i>	comptage <i>m</i> des particules nucléaires	подсчет ядерных (нуклеарных) частиц
N 265	nuclear precession frequency	Kernpräzessionsfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de la précession nucléaire	частота ядерной прецессии
N 266	nuclear pumping energy	Kernpumpenergie <i>f</i>	énergie <i>f</i> nucléaire de pompage	энергия ядерной накачки (лазера)
N 267	nuclear pumping source	Kernenergiepumpquelle <i>f</i>	source <i>f</i> nucléaire de pompage	источник ядерной накачки
N 268	nuclear reactor controller	Kernreaktorregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de réacteur nucléaire	регулятор ядерного реактора
N 269	nuclear reactor simulator	Kernreaktorsimulator <i>m</i>	simulateur <i>m</i> de réacteur nucléaire	устройство для моделирования ядерного реактора
N 270	nuclear resonance magnetic field meter	Kernresonanz-Magnetfeldmesser <i>m</i>	mesureur <i>m</i> du champ magnétique à résonance nucléaire	прибор для измерения магнитного поля ядерного резонанса
N 271	nuclear scattering amplitude	Amplitude <i>f</i> der Kernstreuung	amplitude <i>f</i> de la diffusion nucléaire	амплитуда ядерного рассеяния
	nucleon radiation energy, energy of nucleon radiation	Kernteilchenstrahlungsenergie <i>f</i>	énergie <i>f</i> de rayonnement des nucléons	энергия ядерного излучения
N 272	null-balance device	Nullabgleichglied <i>n</i>	dispositif <i>m</i> d'équilibrage automatique	прибор с балансировкой (компенсацией дрейфа) нуля
N 273	null-balance principle	Nullmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de zéro	нулевой метод
N 274	null circuit	Kompensationskreis <i>m</i> , Abgleichkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> compensateur (de remise à zéro)	нулевая схема
N 275	null detection	Nullpunktdetektion <i>f</i>	dépistage <i>m</i> du zéro	обнаружение нуля
N 276	null detector, null indicator	Nullindikator <i>m</i> , Nullanzeiger <i>m</i> , Nulldetektor <i>m</i>	indicateur (détecteur) <i>m</i> de zéro	индикатор нуля, нуль-детектор
N 277	null device	Nullanzeigergerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> à indication de zéro	устройство нулевого типа, нулевое устройство
N 278	null drift	Nullpunktfehler <i>m</i>	dérive <i>f</i> du zéro	сдвиг (дрейф) нуля
N 279	null indicating device	Nullstellungsanzeigevorrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> indicateur de zéro	устройство индикации нуля
N 280	null indicator null instrument	s. null detector Nullinstrument <i>n</i> , Instrument <i>n</i> mit Nulleinstellung	appareil <i>m</i> à indication de zéro	нулевой прибор
N 281	null method	Nullmethode <i>f</i> , Nullkompensationsmethode <i>f</i> , Kompensationsmeßmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de zéro (compensation)	нулевой (компенсационный) метод
N 282	null off-set	astatische Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> (régulation) <i>f</i> astatique	астатическое регулирование
N 283	null point	Nullpunkt <i>m</i>	point <i>m</i> d'équilibre	нулевая точка
N 284	null point method of measurement	Kompensationsmeßmethode <i>f</i> , Nullmeßmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de compensation de mesure	компенсационный метод измерений
N 285	null-type bridge circuit	Brückenkreis <i>m</i> mit Nullanzeige	circuit <i>m</i> à pont équilibré	схема с уравновешенным мостиком
N 286	null-type electrometer	Nulltyp-Elektrometer <i>n</i>	circuit <i>m</i> d'électromètre à indication de zéro	электрометр нулевого типа
N 287	number of addresses, address number	Adressenzahl <i>f</i>	nombre <i>m</i> d'adresses	число адресов
N 288	number of degrees of freedom	Anzahl <i>f</i> der Freiheitsgrade	nombre <i>m</i> de degrés de liberté	число степеней свободы (системы)
N 289	number order	Ziffernordnung <i>f</i> , Ordnung <i>f</i> der Ziffer	ordre <i>m</i> d'un nombre	порядок числа
N 290	number period	Zahlenperiode <i>f</i>	période <i>f</i> du nombre	период числа
N 291	number representation in instruction code	Ziffernaufzeichnung <i>f</i> im Befehlskode	représentation <i>f</i> d'un nombre en code d'instruction	запись числа в коде команды

N 292	number represented with a floating point	Gleitkommazahl <i>f</i> , Zahlen-darstellung <i>f</i> in gleitendem Komma	nombre <i>m</i> à virgule flottante	число с плавающей запятой
N 293	number system	Zahlensystem <i>n</i>	système <i>m</i> numérique	система счисления
N 294	numerical characteristics of measurement results	Digitaldaten <i>pl</i> von Meßwerten	caractéristiques <i>fpl</i> numériques de mesure	числовые значения результатов измерений
N 295	numerical code	numerischer Kode <i>m</i>	code <i>m</i> numérique	цифровой код
N 296	numerical coding	numerische Kodierung <i>f</i>	codage <i>m</i> numérique	цифровое (числовое) кодирование
N 297/8	numerical constant	numerische Konstante <i>f</i>	constante <i>f</i> numérique	численная постоянная
	numerical control, digital control	numerische Steuerung <i>f</i> , digitale Steuerung	commande <i>f</i> numérique, commande digitale	цифровое (дискретное) управление
N 299	numerical display	numerische Darstellung <i>f</i>	affichage <i>m</i> numérique	цифровой метод индикации
N 300	numerical-graphic method	numerisch-grafische Methode <i>f</i>	méthode <i>f</i> numérique-graphique	численно-графический метод
N 301	numerical impulse	Zahlenimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> numérique	цифровой (численный) импульс
N 302	numerical integration	numerische Integration <i>f</i>	intégration <i>f</i> numérique	численное интегрирование
N 303	numerical iteration	numerische Iteration <i>f</i>	itération <i>f</i> numérique	числовое (цифровое) повторение
N 304	numerically coded instruction	numerisch kodierter Befehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> codée numériquement	команда (инструкция), закодированная численно
N 305	numerically controlled	numerisch gesteuert	à commande numérique	с цифровым управлением
N 306	numerically controlled line wiring automaton	numerisch gesteuerter Verdrahtungsautomat <i>m</i>	dispositif <i>m</i> de montage de treillis à commande numérique automatisé	автомат с цифровым управлением для электрических линий
N 307	numerical machine tool control	numerische Steuerung <i>f</i> von Werkzeugmaschinen	commande <i>f</i> de machines-outils numérique	цифровое управление станками
N 308	numerical order	numerische Steuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> numérique	цифровая команда
N 309	numerical positional control system	Digitalpositionierung <i>f</i>	commande <i>f</i> digitale de position	система цифрового позиционного управления
N 310	numerical process control system	numerisches Steuerungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de commande numérique	цифровая система управления технологическим процессом
N 311	numerical read-out system	numerisches Ablesesystem <i>n</i>	dispositif <i>m</i> de lecture numérique	цифровая считывающая система
N 312	numerical setting-up	numerische Einstellung (Einrichtung) <i>f</i>	ajustage <i>m</i> numérique	цифровая регулировка (настройка)
N 313	numerical signal	numerisches Signal <i>n</i>	signal <i>m</i> numérique	цифровой сигнал
N 314	numerical value	Zahlenwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> numérique	числовое (численное) значение
N 315	nutation constant	Nutationskonstante <i>f</i>	constante <i>f</i> de nutation	постоянная нутации
N 316	nuvistor	Nuvistor <i>m</i>	nouvistor <i>m</i>	нувистор
N 317	Nyquist criterion	Frequenzkriterium <i>n</i> von Nyquist, Nyquistisches Kriterium <i>n</i>	critère <i>m</i> de Nyquist	критерий Найквиста
N 318	Nyquist curve (diagram)	Nyquistisches Diagramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> de Nyquist	диаграмма Найквиста
N 319	Nyquist plane	Nyquist-Ebene <i>f</i>	plan <i>m</i> de Nyquist	плоскость Найквиста
N 320	Nyquist plot	Kurve <i>f</i> von Nyquist	lieu <i>m</i> de Nyquist	кривая Найквиста

O

O 1	objective lens adjustment	objektive Linseneinstellung <i>f</i>	réglage <i>m</i> objectif de la lentille	регулировка объектива, юстировка [линз] объектива
O 2	objective variable	objektive Veränderliche <i>f</i> , Hilfsregelgröße <i>f</i>	grandeur <i>f</i> objective (de réglage auxiliaire)	объективная (реальная) переменная
O 3	objective word identity	sachliche Wortidentität <i>f</i>	identité <i>f</i> objective de mots	предметное тождество слов
O 4	oblique frame of axes	schiefwinkliges Koordinatensystem <i>n</i>	système <i>m</i> oblique de coordonnées	хосоугольная система координат
O 5	obtainable accuracy	erreichbare Genauigkeit <i>f</i>	précision <i>f</i> obtainable	достижимая (возможная, техническая) точность
O 6	octal-to-binary converter	Oktal-Binär-Umsetzer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> octal-dyadique	преобразователь чисел восьмеричной системы в двоичную
O 6a	octave analyser	Oktavsieb <i>n</i>	filtre <i>m</i> octave	октавный пропускающий полосовой фильтр (анализатор)
O 7	odd-even check, parity check	Paritätskontrolle <i>f</i>	essai <i>m</i> pair-impair, contrôle <i>m</i> de parité	проверка нечетности
O 8	odd function	ungerade Funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> impaire	нечетная функция
O 9	odd harmonic	ungeradzahlige Harmonische <i>f</i>	harmonique <i>f</i> impaire	нечетная гармоника
O 10	odd symmetrical non-linearity	ungerade symmetrische Nichtlinearität <i>f</i>	non-linéarité <i>f</i> à symétrie impaire	нечетная симметричная нелинейность

O 11	odograph	Wegmesserschreiber <i>m</i> , Meßbradschreiber <i>m</i>	odographe <i>m</i>	одограф
O 12	odometer	Wegmesser <i>m</i>	odomètre <i>m</i>	одометр, путемер
O 13	off-balance	aus dem Gleichgewicht	déséquilibré	неуравновешенный, несбалансированный
O 14	off-centre plan display	dezentrierte Rundsichtan- zeige <i>f</i>	indication <i>f</i> de position panoramique décentrée	эксцентричное изобра- жение кругозора
O 15	off-line control	indirekte (unabhängige) Steuerung <i>f</i> , Off-line- Steuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> indirecte, réglage <i>m</i> indirect	автономное управление (регулирование)
O 16	off-line operation	indirekte Bearbeitung <i>f</i> , un- abhängige Betriebsweise <i>f</i>	opération <i>f</i> indirecte	независимый режим ра- боты, обработка дан- ных независимо от их поступления
O 17	off-load	unbelastet, ausgeschaltet	hors circuit (service), dé- chargé	без нагрузки
O 18	off-period	Sperrzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de blocage	непроводящий период
O 19	off-position	Ausschaltstellung <i>f</i>	position <i>f</i> de repos	положение (позиция) „выключено“
O 20	offset	abweichen, versetzen, ver- schieben	dévier, décaler	несовпадать, смещаться
O 21	offset	bleibende Regelabweichung <i>f</i> , Versetzung <i>f</i> , Verschie- bung <i>f</i>	écart <i>m</i> de statisme auto- matique, écart résiduel permanent, décalage <i>m</i>	установившееся рассог- ласование
O 22	offset characteristic	Regelwirkung <i>f</i> mit teil- weise unterdrücktem Be- reich	statisme <i>m</i>	статическая характери- стика
O 23	offset coefficient	Dauerabweichungskoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> d'écart perma- nent	коэффициент установив- шегося рассогласо- вания (отклонения)
O 24	offset frequency	versetzte Frequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> décalée	смещенная частота
O 25	offset ratio	Abweichungsverhältnis <i>n</i>	taux <i>m</i> de statisme	наклон статической характеристики
O 26	ohmic contact	ohmscher (galvanischer) Kontakt <i>m</i>	contact <i>m</i> ohmique	омический контакт
O 27	ohmic heating	ohmsche Aufheizung <i>f</i>	chauffage <i>m</i> par effet Joule	омический нагрев
O 28	oil flame control installation	Ölflammenüberwachungs- anlage <i>f</i>	installation <i>f</i> de surveillance de flammes d'huile	устройство для кон- троля (регулирования) нефтяного пламени
O 29	oil-hydraulic speed controller	ölhydraulischer Geschwin- digkeitsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de vitesse oléohydraulique	масляно-гидравлический регулятор скорости
O 30	oil-operated control	hydraulische Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> hydraulique	гидравлическое регули- рование
O 31	oil-operated controller	hydraulischer Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> hydraulique	гидравлический регул- ятор
O 32	oil-operated drive	hydraulischer Antrieb <i>m</i>	commande <i>f</i> hydraulique	гидравлический привод
O 33	oil-operated power cylinder	hydraulischer Servomotor <i>m</i>	servomoteur <i>m</i> hydraulique	гидравлический серво- двигатель
O 34	oil-pneumatic	ölpneumatisch	oléopneumatique	масляно-пневматический
O 35	oil-production automation	Automation <i>f</i> der Erdöl- förderung	automatisation <i>f</i> d'extrac- tion de pétrole	автоматизация добычи нефти
O 36	oil switch	Ölschalter <i>m</i>	interrupteur <i>m</i> à huile	масляный выключатель
O 37	oil traces measuring instru- ment	Ölspurenmeßgerät <i>n</i>	instrument <i>m</i> mesureur des traces d'huile	прибор для определения следов масла
O 38	one-address instruction	Einadreßbefehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> à une adresse	одноадресная команда
O 39	one-axis laser gyroscope, single-axis laser gyro- scope	Einachsenlasergyroskop <i>n</i>	gyroscope <i>m</i> laser à un axe	лазерный гироскоп с од- ной измерительной осью, двухстепенный лазерный гироскоп
O 40	one-degree-of-freedom system	System <i>n</i> mit einem Frei- heitsgrad	système <i>m</i> à un degré de liberté	система с одной степенью свободы
O 41	one-digit delay	Verzögerung <i>f</i> um eine Stelle	retard <i>m</i> d'un chiffre	задержка на один разряд
O 42	one-dimensional circuit	eindimensionale Kette <i>f</i>	réseau <i>m</i> à une dimension	линейная (одномерная) цепь
O 43	one-dimensional scanning	eindimensionale Abtastung <i>f</i>	exploration <i>f</i> unidimension- nelle, balayage <i>m</i> à dimen- sion unique	одномерное сканиро- вание
O 44	one-integration system	Einintegrationssystem <i>n</i>	système <i>m</i> à une intégration	система одной интегра- ции
O 44a	one-level storage system	Einzelpegelspeichersystem <i>n</i>	système <i>m</i> mémoire à un seul niveau	запоминающая система одного уровня
O 45	one-line control	Steuerung <i>f</i> über eine ein- zelne Leitung	commande <i>f</i> à ligne unique	управление поточной линией
O 46	one-loop control system	Einfachregelkreis <i>m</i> , ein- faches Regelkreissystem <i>n</i>	système <i>m</i> asservi à une boucle	одноконтурная система регулирования (управления)
O 47	one-loop system	einkreisiges (einschleifiges) System <i>n</i>	système <i>m</i> à un circuit bou- clé	одноконтурная система
O 48	one output	Einerausgabe <i>f</i>	sortie <i>f</i> d'un	единичный выход
O 49	one-plus-one instruction	Eins-plus-Eins-Befehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> d'un plus un	двухадресная команда с адресом следующей команды

О 50	one-pulse delay	Einzelimpulsverzögerung <i>f</i>	retard <i>m</i> d'une impulsion	задержка на время между двумя соседними импульсами, задержка в один такт
О 51	one-sided storage	einseitiger Speicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> unilatérale	односторонний накопитель
О 52	one-stage amplifier, single-stage amplifier	einstufiger Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> mono-étage (à étage unique)	однокаскадный (одноступенчатый) усилитель
О 53	one state	Ein-Zustand <i>m</i>	état <i>m</i> «un»	единичное состояние, состояние «1»
О 54	one-tact relay system	Eintaktrelaisystem <i>m</i>	dispositif <i>m</i> de commutation à séquence unique	однотактное релейное устройство
О 55	one-to-partial-select signal ratio	Verhältnis <i>n</i> Einersignal zu Teilselektionssignal	rapport <i>m</i> du signal un au signal sélection partielle	отношение единичного выходного сигнала к частично селективному выходному сигналу
О 56	one-to-zero ratio	Verhältnis <i>n</i> Einersignal-Nullsignal	rapport <i>m</i> du signal un au signal zéro	отношение единичного сигнала к нулевому сигналу
О 57	one-valued function	eindeutige Funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> univalente	однозначная функция
О 58	on-line control	direkte (mitlaufende) Steuerung <i>f</i> , on-line-Steuerung	commande <i>f</i> directe, réglage direct	управление поточной линией
О 59	on-load period	Arbeitsperiode <i>f</i> , Belastungsintervall <i>n</i>	temps <i>m</i> de travail (service)	период нагрузки
О 60	on-off	ein-aus	marche-arrêt	включено-выключено
О 61	on-off action	Ein-Aus-Regelung <i>f</i>	action <i>f</i> par tout ou rien, réglage <i>m</i> à deux paliers	двухпозиционное (релейное) регулирование
О 62	on-off-code	Ja-Nein-Kode <i>m</i>	code <i>m</i> par tout ou rien	код да-нет
О 63	two-step control, on-off control	Zweipunktregelung <i>f</i> , Auf-Zu-Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> à deux effets alternés, réglage à deux positions, réglage par tout ou rien	двухпозиционное регулирование, регулирование типа открыто-закрыто, регулирование типа включено-выключено
О 64	on-off controller, on-off regulator	Ein-Aus-Regler <i>m</i> , Zweipunktregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> par tout-ou rien, régulateur à deux paliers	релейный (двухпозиционный) регулятор
О 65	on-off cycle	Ein-Aus-Zyklus <i>m</i>	cycle <i>m</i> complet marche-arrêt	цикл включение-выключение
О 66	on-off error detector	Zweipunkt-detektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> à deux paliers	релейный детектор рассогласования
О 67/8	on-off position transmitter	Zweipunkt-lagegeber <i>m</i>	transmetteur-positionneur <i>m</i> à deux paliers	двухпозиционный датчик положения
О 69	on-off regulator on-off servomechanism	s. on-off controller Ein-Aus-Servomechanismus <i>m</i>	système <i>m</i> asservi fonctionnant par tout ou rien	сервомеханизм двухпозиционного типа, прерывистый сервомеханизм
О 70	on-off switch	Ein-Aus-Schalter <i>m</i> , Zweipunktschalter <i>m</i>	disjoncteur <i>m</i> à deux positions	двухпозиционный выключатель
О 71	on-off-type signal	Ja-Nein-Signal <i>n</i> , Zweipunktsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> binaire (tout ou rien)	сигналь типа да-нет
О 72	on-period	Flußzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> d'ouverture	проводящий период
О 73	on position	Einschaltstellung <i>f</i>	position <i>f</i> de travail	положение (позиция) «включено»
О 74	opacimeter	Lichtundurchlässigkeitsmeßgerät <i>n</i> , Opazimeter <i>n</i>	opacimètre <i>m</i>	измеритель непрозрачности
О 75	open and shut action	Zweipunktregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> tout ou rien	релейное регулирование, действие по типу «открыто-закрыто»
О 76	open-channel flow meter	Durchflußmesser <i>m</i> für offene Gerinne	débitmètre <i>m</i> pour canaux ouverts	расходомер для открытых каналов
О 77	open circuit	offener Stromkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> ouvert	расомкнутая цепь
О 78	open circuit output conductance	Ausgangsleitwert <i>m</i> bei offenem Eingang, Leerlaufausgangskonduktanz <i>f</i>	conductance <i>f</i> de sortie a vide	выходная проводимость холостого хода
О 79	open circuit voltage transfer ratio	Leerlaufspannungsrückwirkungsfaktor <i>m</i>	gain <i>m</i> inverse en tension à circuit ouvert	коэффициент обратной связи по напряжению
О 80	open cycle	offener Kreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> ouvert	незамкнутый цикл
О 81	open cycle control	Servosteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> à circuit ouvert	регулирование с разомкнутым циклом
О 82	opening delay	Ausschaltverzug <i>m</i>	retard <i>m</i> à l'ouverture	запаздывание выключения
О 83	opening release	Öffnungsauslöser <i>m</i>	déclencheur <i>m</i> d'ouverture	выключатель
О 84	opening time	Öffnungszeit <i>f</i>	durée <i>f</i> d'ouverture	время выключения (размыкания)
О 85	open-loop control	offene Schleifensteuerung (Steuerung) <i>f</i>	commande <i>f</i> en boucle (chaîne) ouverte	управление по разомкнутому контуру, управление по открытой цепи
О 86	open-loop [ed] control system	Steuerungssystem <i>n</i> mit offener Schleife	système <i>m</i> de commande à boucle ouverte	система управления без обратной связи, разомкнутая система управления

O 87	open-loop gain	Verstärkung f des offenen Kreises	gain m en boucle ouverte	коэффициент усиления разомкнутого контура
O 88	open-loop phase angle, loop phase angle	Phasenwinkel im offenen Kreis	déphasage m en boucle ouverte	фазовый угол разомкнутого контура, угол сдвига фазы разомкнутого контура
O 89	open-loop pulse system	offenes (aufgeschnittenes) Impulssystem n	système m échantillonné à impulsions à boucle ouverte	разомкнутая импульсная система
O 90	open-loop sampled data system with variable parameters	offenes (aufgeschnittenes) Impulssystem n mit veränderlichen Parametern	système m échantillonné à boucle ouverte à paramètres variables	импульсная (дискретная) разомкнутая система с переменными параметрами
O 91	open-loop system	offenes (aufgeschnittenes) System n	système m en boucle ouverte	система с открытым (незамкнутым) контуром
O 92	open-loop transfer function	Übertragungsfunktion f des offenen Systems, Frequenzgang m des offenen Kreises (Regelkreises)	fonction f de transfert en boucle ouverte, transmittance f en chaîne ouverte	передаточная функция с разомкнутым контуром
O 93	open-phase protection	Leitungunterbrechungsschutz m	dispositif m de protection contre les coupures de phase	предохранение (защита) от обрыва фаз
O 94	open position	Ausschaltstellung f	position f d'arrêt (d'ouverture)	разомкнутое положение
O 95	open shop	betriebs eigene Programmierung f	programmation f préparée à la maison	открытое программирование
O 96	open subroutine	offenes Teilprogramm n	sous-programme m ouvert	открытая подпрограмма
O 97	operand	Operand m , Rechengröße f	nombre m opérateur	операнд
O 98	operand register	Operandenregister n	registre m d'opérateurs	регистр операнда
	operate, actuate	in Gang bringen, in Bewegung setzen, erregen, anregen, betätigen	actionner, mettre en mouvement	приводить в действие, возбуждать
O 99	operated	betrieben, betätigt	actionné, commandé	приводимый в действие
O 100	operating adjustment	Betriebseinstellung f	mise f au point au cours du fonctionnement, mise au point au cours de l'opération (l'exploitation)	эксплуатационная наладка
O 101	operating angle	Arbeitswinkel m , Betriebswinkel m	angle m de fonctionnement	рабочий угол
O 102	operating cells, operating units	Arbeitszellen fpl , Funktionseinheiten fpl	cellules fpl de fonctionnement	рабочие ячейки
O 103	operating characteristic	Betriebscharakteristik f , Arbeitscharakteristik f	caractéristique f de fonctionnement (travail)	рабочая (нагрузочная) характеристика
O 104	operating circuit	Betriebsstromkreis m	circuit m de fonctionnement	действующая цепь (схема)
O 105	operating coil	Betriebsspule f , Betriebswicklung f	bobine f excitatrice (d'actionnement)	катушка возбуждения
O 106	operating conditions	Betriebsbedingungen fpl	conditions fpl de fonctionnement	условия эксплуатации
O 107	operating contact	Arbeitskontakt m	contact m de travail	рабочий контакт
O 108	operating control	Betriebssteuerung f , Arbeitssteuerung f	commande f de régime	рабочее управление
O 109	operating current	Betriebsstrom m , Ansprechstrom m	courant m actif	рабочий (активный) ток
O 110	operating delay	Betriebsverzug m	retard m d'action	эксплуатационная задержка
O 111	operating frequency	Betriebsfrequenz f	fréquence f de travail (service)	рабочая частота
O 112	operating lever	Steuerungshebel m , Betätigungshebel m	levier m de commande	рычаг управления
O 113	operating life	Lebensdauer f	longévité f , durée f de service	долговечность, эксплуатационный срок службы
O 114	operating mechanism	Antriebsmechanismus m	asservissement m , mécanisme m actif	приводной механизм
O 115	operating point	Betriebspunkt m	point m de fonctionnement	рабочая точка
O 116	operating pressure	Betriebsdruck m	pression f de service	рабочее давление
O 117	operating procedure	Arbeitsprozeß m	procédé m de travail, manœuvre f	рабочий процесс
O 118	operating range	Operationsbereich m , Arbeitsfeld n , Arbeitsbereich m	domaine m de fonctionnement, limites fpl d'opération, étendue f d'action	рабочий диапазон
O 119	operating state of relay circuit	Relaiskreisbetriebszustand m	état m de service du circuit de relais	рабочее состояние релейной цепи (схемы)
O 120	operating temperature	Betriebstemperatur f	température f d'opération	рабочая температура
O 121	operating threshold sensibility	Ansprechempfindlichkeit f , Arbeitsschwellwertempfindlichkeit f	sensibilité f au seuil de fonctionnement	рабочая пороговая чувствительность
O 122	operating time	Ansprechzeit f	temps m de réponse	время срабатывания
O 123	operating units operating units sparing	s , operating cells Arbeitszellenschonung f	économie f de cellules de mémoire	резерв (экономию) рабочих ячеек (памяти)

O 124	operating value <relay>	Arbeitswert <i>m</i> <Relais>	valeur <i>f</i> de réglage <relais>	параметр (величина) срабатывания <реле>
O 125	operating voltage	Betriebsspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> d'emploi, tension de service	рабочее напряжение
O 126	operating voltage of power-direction relay	Ansprechspannung <i>f</i> des Leistungsrichtungsrelais	tension <i>f</i> de déclenchement de relais directionnel de puissance	напряженное срабатывание реле направления (знака) мощности
O 127	operational amplifier	Operationsverstärker <i>m</i> , Rechenverstärker <i>m</i> , Funktionsverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> opérationnel, amplificateur-compteur <i>m</i>	операционный (решающий) усилитель
O 128	operational analysis	Operationsanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> opérationnelle	операционный анализ
O 129	operational calculus	Operationsberechnung <i>f</i>	calcul <i>m</i> opérationnel	операционный метод расчета (вычисления)
O 130	operational chart	Ablaufschaubild <i>n</i>	schéma <i>m</i> fonctionnel	функциональная (операционная) схема
O 131	operational command, operational instruction	Operationsbefehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> d'opération	операционная команда (инструкция)
O 132	operation algorithm	Algorithmusfunktion <i>f</i>	algorithme <i>m</i> fonctionnel	алгоритм функционирования
O 133	operational instruction operational logical circuit	s. operational command logische Operationsschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> opérationnel logique	операторная логическая схема [ЭЦМ]
O 134	operational magnetic amplifier	magnetischer Operationsverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> magnétique opérationnel	операционный (рабочий) магнитный усилитель
O 135	operational programming method	Programmierungsoperator-methode <i>f</i> , Operator-methode <i>f</i> der Programmierung	méthode <i>f</i> opérationnelle de programmation	операторный метод программирования
O 136	operational research	Verfahrensforschung <i>f</i>	recherche <i>f</i> opérationnelle	исследование операций
O 137	operation code	Operationskode <i>m</i>	code <i>m</i> des opérations	код операции, рабочий код
O 138	operation decoder	Entschlüssler <i>m</i> der Operationen, Operationsentschlüssler <i>m</i>	décodeur <i>m</i> d'opérations	дешифратор операций
O 139	operation delay of a circuit-breaker	Schaltverzögerung <i>m</i> des Leistungsschalters	temps <i>m</i> d'intervention du disjoncteur	задержка (выдержки) времени срабатывания выключателя
O 140	operation factor	Operationsfaktor <i>m</i> , Betriebskoeffizient <i>m</i>	facteur <i>m</i> d'opération	эксплуатационный коэффициент
O 141	operation number	Operationszahl <i>f</i>	nombre <i>m</i> d'opérations	номер операции
O 142	operation of conditional transfer of control	bedingte Sprungoperation <i>f</i>	opération <i>f</i> de transfert conditionnel	операция условной передачи
O 143	operation part	Operationsteil <i>m</i>	partie <i>f</i> ordre, partie d'opération	код операции <часть команды>
O 144	operation procedure	Arbeitsablauf <i>m</i>	succession <i>f</i> des opérations	последовательность операций
O 145	operation ratio	Betriebsverhältnis <i>n</i> , Betriebsfaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> d'utilisation	коэффициент использования
O 146	operation register	Operationsregister <i>n</i>	registre <i>m</i> d'opérations, registre d'ordres	регистр команд
O 147	operation sequence	Betätigungsfolge <i>f</i>	séquence <i>f</i> de manœuvres	последовательность действий
O 148	operation smoothness	Arbeitsfluß <i>m</i> , Arbeitsschwingungsfreiheit <i>f</i>	harmonie <i>f</i> de fonctionnement	плавность работы
O 149	operation threshold	Ansprechschwelle <i>f</i>	seuil <i>m</i> d'opération	порог срабатывания
O 150	operative procedure	Betriebsvorgang <i>m</i> , Arbeitsprozeß <i>m</i>	manœuvre <i>f</i>	рабочая процедура, рабочий процесс
O 151	operator's telephone set induction coil, telephone transformer in operator's speaking circuit	Induktionsspule <i>f</i> der Platzschaltung, Übertrager <i>m</i> der Abfrageeinrichtung	bobine <i>f</i> d'induction de poste opératrice	телефонный трансформатор в цепи гарнитуры телефонистки
O 152	optical-acoustic gas analyser	optisch-akustischer Gasanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> optique-acoustique de gaz	оптико-акустический газоанализатор
O 153	optical alignment	optische Einstellung (Ausrichtung) <i>f</i>	ajustage <i>m</i> optique	регулировка (настройка) оптическими средствами, оптическая регулировка
O 154	optical altimeter	optischer Höhenmesser <i>m</i>	altimètre <i>m</i> optique	оптический высотомер
O 155	optical amplification	optische Verstärkung <i>f</i>	amplification <i>f</i> optique	оптическое усиление (увеличение)
O 156	optical amplifier	optischer Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> optique	лазерный (оптический) усилитель
O 157	optical amplifier bandwidth	Bandbreite <i>f</i> des optischen Verstärkers	largeur <i>f</i> de bande de l'amplificateur optique	полоса пропускания лазера, ширина полосы частот оптического усилителя
O 158	optical analogue arrangement	optisches Analoggerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> analogue optique	оптическая аналоговая схема (установка)
O 159	optical analogue computer	optischer Analogrechner <i>m</i>	calculateur <i>m</i> analogue optique	оптическая аналоговая вычислительная машина
O 160	optical analyzer	optischer Analysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> optique	оптический анализатор
O 161	optical angle measuring set	optisches Winkelmeßgerät <i>n</i>	goniomètre <i>m</i> optique	комплект (установка) для оптического измерения углов
O 162	optical beam deflection	optische Strahlenauslenkung	déviatio <i>n</i> <i>f</i> optique du faisceau	отклонение оптического луча

О 163	optical beam-direction control	optische Strahlenrichtungssteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> (contrôle <i>m</i>) optique de la direction du faisceau	оптическое управление лучом
О 164	optical beam flying	optische Leitstrahlfluglenkung <i>f</i>	vol <i>m</i> guidé à faisceau optique	полет по оптическому лучу
О 165	optical beam-riding system	optisches Leitstrahlsystem <i>n</i>	système <i>m</i> optique de guidage sur faisceau	оптическая система наведения по лучу
О 166	optical character reader	Klarschriftleser <i>m</i>	lecteur <i>m</i> optique pour écriture en clair	оптическое устройство для считывания знаков (кодовых комбинаций импульсов)
О 167	optical coherent radar	optisches kohärentes Radar <i>n</i>	radar <i>m</i> optique cohérent	оптический когерентный лоцатор (лазерный лоцатор)
О 168	optical communication device	optisches Verbindungsgerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> de communication optique	устройство оптической связи
О 169	optical communications channel	optischer Nachrichtenkanal <i>m</i>	canal <i>m</i> de liaisons optiques	канал оптической связи
О 170	optical communication system	optisches Kommunikationssystem (Fernmeldesystem) <i>n</i>	système <i>m</i> optique de télécommunication	система связи в оптическом диапазоне, оптическая система связи
О 171	optical comparator	optischer Vergleicher (Gleichheitsprüfer) <i>m</i>	comparateur <i>m</i> optique	оптический компаратор
О 172	optical compensating filter	optisches Kompensationsfilter <i>n</i>	filtre <i>m</i> optique de compensation	оптический компенсирующий фильтр
О 173	optical constant	optische Konstante <i>f</i>	constante <i>f</i> optique	оптическая постоянная
О 174	optical contact	optischer Kontakt <i>m</i>	contact <i>m</i> optique	оптический контакт
О 175	optical convergence-angle gauge	optischer Winkelmesser <i>m</i> für konvergierende Winkel	goniomètre <i>m</i> optique pour angles convergents	оптический угломер (датчик) для сходящихся углов
О 176	optical data handling	optische Datenverarbeitung <i>f</i> , Verarbeitung <i>f</i> optischer Daten	traitement <i>m</i> optique des données, traitement des données optiques	оптическая обработка данных, обработка данных с помощью оптического устройства
О 177	optical data processing system	optisches Datenverarbeitungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> optique de traitement des données	оптическая система обработки данных
О 178	optical deflection multiplier	optischer Ablenkungsvervielfacher <i>m</i>	multiplicateur <i>m</i> de déviation optique	коэффициент оптического преломления
О 179	optical delay circuit	optische Verzögerungsschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> optique de retard	оптическая схема задержки
О 180	optical density	optische Dichte <i>f</i>	densité <i>f</i> optique	оптическая плотность
О 181	optical detection	optische Detektion <i>f</i>	détection <i>f</i> optique	обнаружение оптическими средствами, оптическое детектирование
О 182	optical detector	optischer Detektor <i>m</i>	détecteur (récepteur) <i>m</i> optique	индикатор оптического излучения
О 183	optical detector technology	Infrarotstrahlendetektortechnik <i>f</i>	technique <i>f</i> du détecteur pour l'infrarouge	техническое оснащение оптических детекторов
О 184	optical diode	optische Diode <i>f</i>	diode <i>f</i> optique	оптический диод
О 185	optical direction and ranging system	optisches Richtungs- und Entfernungsmeßsystem <i>n</i>	système <i>m</i> optique de mesure de la direction et de la distance	оптическая система определения дальности и направления
О 186	optical direction finding	optische Peilung <i>f</i>	goniométrie <i>f</i> optique, relèvement <i>m</i> optique de direction	целеуказание при помощи оптического устройства
О 187	optical disk-type memory	optischer Scheibenspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> optique à disque	оптическое запоминающее устройство дискового типа
О 188	optical dividing head	optischer Teilkopf <i>m</i>	diviseur <i>m</i> optique	оптическая делительная головка
О 189	optical-electronic coupling element	optoelektronisches Koppelungselement <i>n</i>	élément <i>m</i> de couplage optoélectronique	оптический электронный элемент связи
О 190	optical-electronic tracer	optisch-elektronischer Fühler <i>m</i>	palpeur <i>m</i> optique-électronique	электронно-оптическое копирующее устройство
О 191	optical encoder	optischer Kodierer (Verschlüssler) <i>m</i>	codeur <i>m</i> optique, dispositif <i>m</i> optique de codage	оптическое кодирующее устройство
О 192	optical excited electron	optisch erregtes Elektron <i>n</i>	électron <i>m</i> à excitation optique, électron excité par un photon	оптически возбужденный электрон, электрон, возбуждаемый фотоном
О 193	optical exciting pulse	optischer Erregungsimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> optique d'excitation	импульс оптической накачки
О 194	optical feedback	optische Rückkopplung <i>f</i>	réaction <i>f</i> optique	оптическая обратная связь
О 195	optical feedback image intensifying system	Bildverstärkersystem <i>n</i> mit optischer Rückkopplung	système <i>m</i> renforceur à réaction optique	система усиления изображения с каналом оптической обратной связи
О 196	optical filter	optisches Filter <i>n</i>	filtre <i>m</i> optique	светофильтр, оптический фильтр
О 197	optical fire-control system	optisches Feuerleitsystem <i>n</i>	système <i>m</i> optique de commande du tir	оптическое устройство управления огнем
О 198	optical focus switch	Umschalter <i>m</i> der Schärfereinstellung	commutateur <i>m</i> de focalisation	переключатель оптического фокуса, переключатель оптической системы

O 199	optical frequency	optische Frequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> optique	частота сигнала оптического диапазона
O 200	optical gain	optischer Gewinn <i>m</i>	gain <i>m</i> optique	оптический коэффициент усиления
O 201	optical gas analyzer	optischer Gasanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> optique de gaz	оптический газоанализатор
O 202	optical guidance	optische Lenkung (Ziel- lenkung) <i>f</i>	guidage <i>m</i> optique	оптическое наведение
O 203	optical guidance system	optisches Lenksystem <i>n</i>	système <i>m</i> optique de guidage	оптическая система наведения
O 204	optical height finder	optischer Höhenmesser <i>m</i>	altimètre <i>m</i> optique	оптический высотомер, высотомер оптического диапазона
O 205	optical homer, optical homing device	optisches Zielsuchgerät (Zielanfluggerät) <i>n</i>	dispositif <i>m</i> optique d'autoguidage	оптическая головка самонаведения, оптический координатор цели
O 206	optical homing	optisches Zielsuchen <i>n</i>	autoguidage <i>m</i> optique	самонаведение с помощью оптических средств
O 207	optical homing device, optical homer	optisches Zielsuchgerät (Zielsuchgerät) <i>n</i>	dispositif <i>m</i> optique d'autoguidage	оптическая головка самонаведения, оптический координатор цели
O 208	optical homing head axis	Achse <i>f</i> des optischen Zielflugkopfes	axe <i>m</i> de la tête optique d'autoguidage	ось визирования оптической головки самонаведения, ось оптического координатора цели
O 209	optical homing missile	Flugkörper <i>m</i> mit optischem Zielsuchgerät (Zielsuchgerät)	engin <i>m</i> à autoguidage optique	ракета с оптической головкой самонаведения
O 210	optical input	optischer Eingang <i>m</i>	entrée <i>f</i> optique	оптические входные данные, оптический входной сигнал
O 211	optical integration	optische Integration <i>f</i>	intégration <i>f</i> optique	оптическое интегрирование (с применением оптических устройств)
O 212	optical interference filter	optisches Interferenzfilter <i>n</i>	filtre <i>m</i> optique d'interférence	поляризационно-интерференционный светофильтр
O 213	optical laser radar	optisches Laserradar <i>n</i>	radar <i>m</i> optique à laser	лазерный локатор
O 214	optical line scan	optische Zeilenabtastung <i>f</i>	analyse (exploration) <i>f</i> optique de lignes	строчная развертка оптического луча
O 215	optical line scan device	optisches Zeilenabtastgerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> optique de balayage de lignes	оптическое устройство с линейной разверткой
O 216	optical line scan equipment	optische Zeilenabtastungseinheit <i>f</i>	appareillage <i>m</i> optique de balayage de lignes	оптическая аппаратура с линейной разверткой
O 217	optical lockon (lock-on)	optischer Einfang <i>m</i> , optische Mitnahme <i>f</i>	verrouillage <i>m</i> optique	захват цели оптической системой сопровождения
O 218	optical logical circuits	optische logische Schaltkreise <i>mpl</i> , optische Verknüpfungsglieder <i>npl</i>	circuits <i>mpl</i> logiques optiques	оптические логические схемы (элементы)
O 219	optically coupled circuit	optisch gekoppelter Schaltkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> à couplage optique	схема с оптической связью
O 220	optically excited laser	optisch erregter Laser <i>m</i>	laser <i>m</i> à excitation optique	лазер с оптической накачкой
O 221	optically pumped ion	optisch gepumptes Ion <i>n</i>	ion <i>m</i> à pompage optique	оптически возбуждаемый ион
O 222	optically pumped maser	optisch gepumpter Maser <i>m</i>	maser <i>m</i> à pompage optique	мазер с оптической накачкой
O 223	optical magnetostriction measuring method	optische Magnetostruktionsmeßmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> optique de mesure de magnétostriction	оптический метод измерения магнитоstriction
O 224	optical maser	optischer Maser <i>m</i> , Laser <i>m</i>	maser <i>m</i> optique, laser <i>m</i>	оптический мазер, лазер
O 225	optical maser action	Laserwirkung <i>f</i>	action <i>f</i> du maser optique	лазерное действие, работа лазера, лазерный эффект
O 226	optical memory system	optisches Speichersystem <i>n</i>	système <i>m</i> de mémoire optique	оптическое запоминающее устройство
O 227	optical mixing (of signals)	optische Mischung <i>f</i> (an Signalen)	mélange (mixage) <i>m</i> optique (des signaux)	оптическое смешение (сигналов)
O 228	optical navigation system	optisches Navigations-system <i>n</i>	système <i>m</i> optique de navigation	оптическая навигационная система
O 229	optical noise autocorrelation	Autokorrelation <i>f</i> des optischen Rauschsignals	autocorrélation <i>f</i> du bruit optique	автокорреляция помех в оптическом диапазоне
O 230	optical noise level	Pegel <i>m</i> des optischen Rauschens	niveau <i>m</i> du bruit optique	уровень шумов в оптическом диапазоне
O 231	optical path distortion	Verzerrung (Verzeichnung) <i>f</i> der optischen Bahn	distortion <i>f</i> de la trajectoire optique	искажение оптической длины пути
O 232	optical phase deviation	optische Phasenabweichung <i>f</i>	déviation (dérive) <i>f</i> de phase optique	девиация (отклонение, сдвиг) фазы оптического сигнала
O 233	optical phase-difference radar	optisches Phasendifferenzradar <i>n</i>	radar <i>m</i> optique à déphasage	оптический локатор со сдвигом по фазе

О 234	optical pick-off	optischer Geber (Fühler) <i>m</i>	capteur <i>m</i> optique	оптический датчик (преобразователь)
О 235	optical pointer	optischer Anzeiger (Zeiger) <i>m</i>	index <i>m</i> lumineux	оптический указатель
О 236	optical polarization method	polarisationsoptisches Verfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> optique de polarisation	оптический метод поляризации
О 237	optical potentiometer	optisches Potentiometer <i>n</i>	potentiomètre <i>m</i> optique	оптический потенциометр
О 238	optical processing circuit	optischer Verarbeitungskreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de traitement optique	схема переработки оптических сигналов
О 239	optical pulse	optischer Impuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> optique	оптический импульс, импульс оптического сигнала
О 240	optical pulse code modulation	optische Impulskodemodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> optique d'impulsions, MIC optique	импульсно-кодовая модуляция оптического сигнала
О 241	optical pulse height	Amplitude <i>f</i> des optischen Impulses	amplitude <i>f</i> d'impulsion optique	амплитуда оптического импульса
О 242	optical pumping energy	optische Pumpenenergie <i>f</i>	énergie <i>f</i> optique de pompage	энергия оптической накачки
О 243	optical pyrometer	optisches Pyrometer <i>n</i> , Teilstrahlungs-pyrometer <i>n</i> , Glühfadenpyrometer <i>n</i>	pyromètre <i>m</i> optique (de brillance)	оптический пирометр
О 244	optical radar	optisches Radar <i>n</i>	radar <i>m</i> optique	оптический лоцатор
О 245	optical radar altimeter	optischer Radarhöhenmesser <i>m</i>	altimètre <i>m</i> optique du radar	оптический локационный высотомер
О 246	optical radar transmitter	optischer Radarsender <i>m</i>	émetteur <i>m</i> du radar optique	передатчик оптического лоцатора
О 247	optical range finder	optischer Entfernungsmesser <i>m</i>	dispositif <i>m</i> de relèvement optique de distance, dispositif de repérage optique	оптический дальномер
О 248	optical ranging	optische Entfernungsmessung <i>f</i>	télémetrie <i>f</i> optique	определение дальности оптическими средствами
О 249	optical reading device	optisches Lesegerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> de lecture optique, lecteur <i>m</i> optique	оптическое читающее устройство
О 250	optical relay	optisches Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> optique	оптическое реле
О 251	optical rotatory dispersion	optische Drehungsdispersion <i>f</i>	dispersion <i>f</i> de rotation optique	дисперсия оптического вращения
О 252	optical scanning	optische Abtastung <i>f</i>	lecture <i>f</i> (balayage) <i>m</i> optique	оптическое развертывание, оптическая развертка
О 253	optical scanning system	optisches Abtastsystem <i>n</i>	système <i>m</i> optique de balayage, système optique d'exploration	оптическая сканирующая система
О 254	optical sensing head, optical sensor	optischer Wandler <i>m</i>	capteur <i>m</i> (système <i>m</i> sensible) optique	оптический датчик (чувствительный элемент)
О 255	optical signal	optisches Signal <i>n</i>	signal <i>m</i> optique	оптический сигнал
О 256	optical signal amplifying	Verstärkung <i>f</i> von optischen Signalen	amplification <i>f</i> du signal optique	усиление оптического сигнала
О 257	optical signal carrier	optischer Signalträger <i>m</i>	porteuse <i>f</i> optique du signal	несущая частота оптического сигнала
О 258	optical signal detection	optische Signaldetektion (Signal erfassung) <i>f</i>	détection <i>f</i> optique de signaux	детектирование (обнаружение) оптического сигнала
О 259	optical signal entropy	Entropie <i>f</i> des optischen Signals	entropie <i>f</i> du signal optique	энтропия оптического сигнала
О 260	optical signal modulation	Modulation <i>f</i> des optischen Signals	modulation <i>f</i> du signal optique	модуляция оптического сигнала
О 261	optical simulation	optische Nachbildung <i>f</i>	simulation <i>f</i> optique	оптическое моделирование
О 262	optical slant range	optische Schrägentfernung <i>f</i>	portée <i>f</i> optique calculée en atmosphère homogène	оптическая наклонная дальность
О 263	optical sound	Lichtton <i>m</i>	son <i>m</i> optique	звук для фотографической записи
О 264	optical spectroscopy	optische Spektroskopie <i>f</i>	spectroscopie <i>f</i> optique	оптическая спектроскопия
О 265	optical storage capacity	Kapazität <i>f</i> (Fassungsvermögen) <i>n</i> des optischen Speichers	capacité <i>f</i> de la mémoire optique	емкость оптического запоминающего устройства
О 266	optical storage element	optisches Speicherelement <i>n</i>	élément <i>m</i> de la mémoire optique	оптический запоминающий элемент
О 267	optical storage line	optische Speicherschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> optique de mémoire	оптическая запоминающая схема
О 268	optical superposition device	optisches Überlagerungsgerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> à superposition optique	устройство для наложения оптического изображения
О 269	optical switch	optischer Schalter <i>m</i>	interrupteur (commutateur) <i>m</i> optique	оптический переключатель
	optical switching circuit, light commutation circuit	optischer Schaltkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de commutation optique	оптическая переключающая схема, световой переключатель
О 270	optical target coordinator	optischer Zielkoordinator <i>m</i>	coordonateur <i>m</i> optique du but	оптический координатор цели
О 271	optical-track guidance	Funklenkung <i>f</i> mit optischem Nachlauf	guidage <i>m</i> à poursuite optique	наведение с оптическим сопровождением
О 272	optical tracking	optische Bahnverfolgung <i>f</i> , optischer Nachlauf <i>m</i>	poursuite <i>f</i> optique	оптическое сопровождение

О 273	optical tracking control unit	Kommandogerät <i>n</i> für den optischen Nachlauf	unité <i>f</i> de commande de poursuite optique	устройство для контроля оптического сопровождения
О 274	optical tracking system	optisches Kursverfolgungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> optique de poursuite	оптическая система сопровождения
О 275	optical transfer function	optische Übertragungsfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> optique de transfert	оптическая передаточная функция (модулятора)
О 276	optical transmitting set	optischer Sender <i>m</i> , optische Sendeeinrichtung <i>f</i>	émetteur <i>m</i> optique (lumineux)	оптический передатчик, передающая установка
О 277	optical universal goniometer	optischer Universalwinkel-	goniomètre <i>m</i> (graphomètre <i>m</i>) universel optique	оптический универсальный
О 278	optics of stress and strain, photoelasticity	Spannungsoptik <i>f</i>	photo-élasticité <i>f</i>	фотоупругость, фотоэластичность
О 279	optimal adjustment	optimale Einstellung <i>f</i>	accord <i>m</i> optimal	оптимальная настройка
О 280	optimal control	optimale Steuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> optimale	оптимальное управление
	optimal control, extremum control	optimale Regelung <i>f</i> , Optimalregelung <i>f</i> , Extremwertregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> optimal (extrême)	оптимальное (экстремальное) регулирование
О 281	optimal control criterion	Kriterium <i>n</i> der optimalen Steuerung	critère <i>m</i> de commande optimale	критерий оптимального управления
О 282	optimal filter	Optimalfilter <i>n</i>	filtre <i>m</i> optimal	оптимальный фильтр
О 283	optimally coded programme	Bestzeitprogramm <i>n</i>	programme <i>m</i> optimum	оптимально кодированная программа
О 284	optimal parameter	optimale Kenngröße <i>f</i>	paramètre <i>m</i> optimal	оптимальный параметр
О 285	optimal signal-to-noise ratio	optimales Signal-Rausch-Verhältnis <i>n</i>	rapport <i>m</i> optimum signal-bruit	оптимальное отношение сигнал-шум
О 286	optimal strategy	optimale Strategie <i>f</i>	stratégie <i>f</i> optimale	оптимальная стратегия
О 287	optimal system, optimizing system	Optimalsystem <i>n</i>	système <i>m</i> optimal	оптимальная система
О 288	optimization of dynamic systems	Optimierung <i>f</i> dynamischer Systeme	optimisation <i>f</i> des systèmes dynamiques	оптимизация динамических систем
О 289	optimization of sustained reaction	Optimierung <i>f</i> von selbst ablaufender Reaktion	optimisation <i>f</i> de réaction autoparcourante	подбор оптимальных условий для незатухающих (длительных) реакций
О 290	optimization problem	Optimierungsproblem <i>n</i>	problème <i>m</i> d'optimisation	задача оптимизации
О 291	optimization system	Optimierungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> d'optimisation	система оптимизации
О 292	optimization system for order processing	Optimierungssystem <i>n</i> für Auftragsabwicklung	système <i>m</i> d'optimisation pour le déroulement des commandes	оптимальная система для порядка обработки
О 293	optimizer	Optimisor <i>m</i>	optimaliseur <i>m</i>	оптимизатор
О 294	optimizing control, peak-holding control, optimum control	Extremalwertregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> extrême	оптимальное регулирование
О 295	optimizing controller, peak-holding controller	Extremalwertregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> extrême	экстремальный регулятор
О 296	optimizing system, optimal system	Optimalsystem <i>n</i>	système <i>m</i> optimal	оптимальная система
О 297	optimum behaviour	optimaler Betriebszustand <i>m</i>	fonctionnement <i>m</i> optimum	оптимальный режим
О 298	optimum coding	Bestkodierung <i>f</i> , optimale Kodierung <i>f</i>	codage <i>m</i> optimum	оптимальное кодирование
О 299	optimum condition	Optimalbedingung <i>f</i>	condition <i>f</i> optimale	оптимальное условие
О 300	optimum control	s. optimizing control		
О 300	optimum coupling	optimale Kopplung <i>f</i>	couplage <i>m</i> optimal	оптимальная связь
О 301	optimum predictor	optimaler Extrapolator <i>m</i>	extrapolateur (prédicteur) <i>m</i> optimal	оптимальное прогнозирующее устройство
О 302	optimum process	optimaler Prozeß (Verlauf) <i>m</i>	processus <i>m</i> optimal	оптимальный процесс
О 303	optimum programming	optimales Programmieren <i>n</i>	programmation <i>f</i> optimum (optimale)	оптимальное программирование
О 303 a	optimum relay servomechanism	optimaler Relaiservo-mechanismus <i>m</i>	servomécanisme <i>m</i> optimal à relais	оптимальная релейная следящая система
О 304	optimum response	Optimalantwort <i>f</i>	réponse <i>f</i> optimale	оптимальная чувствительность
О 305	optimum sampled-data system	optimales Impulssystem <i>n</i> (Datenabtastsystem <i>n</i>)	système <i>m</i> optimal par impulsion, système optimal d'échantillonnage de données	оптимальная импульсная система
О 306	optimum system synthesizer	Synthesator <i>m</i> optimaler Systeme	synthésateur <i>m</i> de systèmes optimaux	синтезатор оптимальных систем
О 307	optimum transfer function	optimale Übertragungsfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> optimale de transfert	оптимальная передаточная функция
О 308	optimum transient response	optimaler Übergangsprozeß <i>m</i> , optimale Übergangscharakteristik <i>f</i>	réponse <i>f</i> transitoire optimale	оптимальный переходный режим (процесс)
О 309	optimum value	Optimalwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> optimale	оптимальное значение
О 310	option switch	Wahlschalter <i>m</i> , Wähler <i>m</i>	sélecteur <i>m</i>	переключатель выбора программы
О 311	optoelectronic circuit	optoelektronische Schaltung	circuit <i>m</i> opto-électronique	оптоэлектронная схема

O 312	optoelectronic data storage	optoelektronische Datenspeicherung <i>f</i>	emmagasinage <i>m</i> opto-électronique des données	оптоэлектронное устройство хранения данных
O 313	optoelectronic device	optoelektronische Einheit <i>f</i> , optoelektronisches Element <i>n</i>	dispositif <i>m</i> opto-électronique	оптоэлектронное устройство (прибор)
O 314	optoelectronic digital logic	optoelektronische Digitallogik <i>f</i>	logique <i>f</i> digitale opto-électronique	оптоэлектронная цифровая логическая схема
O 315	optoelectronic matrix storage	optoelektronischer Matrizen-speicher <i>m</i>	matrice <i>f</i> opto-électronique de mémoire, mémoire <i>f</i> matricielle opto-électronique	оптоэлектронное матричное запоминающее устройство
O 316	optoelectronic switch	optoelektronischer Schalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> opto-électronique	оптоэлектронный переключатель
O 317	optoelectronic system	optisch-elektronisches System <i>n</i> , optoelektronisches System	système <i>m</i> opto-électronique	оптоэлектронная система
O 318	optron	Optron <i>n</i>	optron <i>m</i>	оптрон (преобразователь световых сигналов)
O 319	orbital elements	Bahnelemente <i>npl</i>	paramètres <i>mpl</i> d'orbite	элементы орбиты
O 320	orbital frequency	Umlauffrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> orbitale	орбитальная частота
O 321	orbital quantum number	Bahnquantenzahl <i>f</i>	nombre <i>m</i> quantique orbital	орбитальное квантовое число
O 322	orbital refueling	Nachtanken <i>n</i> auf der Umlaufbahn	ravitaillement <i>m</i> sur orbite	орбитальная заправка топливом
O 323	orbital velocity	Bahnumlaufgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> orbitale	орбитальная скорость
O 324	OR-circuit	ODER-Schaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> OU	схема ИЛИ
O 325	OR-component	ODER-Glied <i>n</i>	élément <i>m</i> OU	элемент ИЛИ
O 326	order cancel	Befehlsaufhebung <i>f</i>	suppression <i>f</i> de l'ordre	отмена команды, аннулирование команды
O 327	order code	Befehlskode <i>m</i>	code <i>m</i> d'instructions	код команды
O 328	order element	Befehlselement <i>n</i>	élément <i>m</i> d'instruction	элемент команды
O 329	order "faster"	Befehl <i>m</i> „schneller“	ordre <i>m</i> «plus vite»	команда «быстрее»
O 330	order from outside	Außenbefehl <i>m</i>	commande <i>f</i> extérieure	внешняя команда
O 331	order of connexion	Kopplungsreihenfolge <i>f</i> , Kopplungsanordnung <i>f</i>	ordre <i>m</i> d'accouplement	порядок соединения
O 332	order of controlled system	Ordnung <i>f</i> der Regelstrecke	ordre <i>m</i> du système réglé	порядок действия регулируемой системы
O 333	order of logic function	Ordnung <i>f</i> der logischen Funktion	ordre <i>m</i> de fonction logique	порядок логической функции
O 334	order of magnitude	Größenordnung <i>f</i>	ordre <i>m</i> de grandeur	порядок величины
O 335	order of switching	Schaltreihenfolge <i>f</i> , Schaltanordnung <i>f</i>	ordre <i>m</i> de commutation	порядок включения (коммутирования)
O 336/7	order register	Befehlsregister <i>n</i>	registre <i>m</i> d'instructions	регистр команд
O 338	order "start"	Befehl <i>m</i> „Einschaltung“	ordre <i>m</i> «marche»	команда «старт»
O 339	order structure	Befehlsanordnung <i>f</i> , Befehlsaufbau <i>m</i> , Befehlsstruktur <i>f</i>	structure <i>f</i> de l'instruction	структура команды, форма инструкции
O 340	order transmission	Befehlsübertragung <i>f</i>	transmission <i>f</i> d'ordres	передача команды
O 341	OR-element	ODER-Glied <i>n</i>	circuit <i>m</i> OU	элемент ИЛИ
O 342	organic laser	Laser <i>m</i> mit organischem Stoff	laser <i>m</i> à matière organique	лазер на органическом веществе
O 343	organic liquid laser	Laser <i>m</i> mit organischer Flüssigkeit	laser <i>m</i> à liquide organique	лазер на органической жидкости
O 344	orientation measurements in mines	Orientierungsmessungen <i>fpl</i> in Schächten	mesures <i>fpl</i> d'orientation dans les mines	ориентационные измерения в шахтах
O 345	orientation system	Orientierungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> d'orientation	система ориентации
O 346	orifice coefficient	Öffnungskoeffizient <i>m</i> , Öffnungsbeiwert <i>m</i>	coefficient <i>m</i> d'orifice	коэффициент истечения
O 347	orifice plate	s. measuring diaphragm		
O 347	original address	Ausgangsadresse <i>f</i> , ursprüngliche Adresse <i>f</i>	adresse <i>f</i> d'origine	подлинный адрес
O 348	OR-operation	ODER-Operation <i>f</i>	opération <i>f</i> OU	операция ИЛИ
O 349	orthicon	Orthikon <i>n</i>	orthicon <i>m</i>	ортикон (передающая телевизионная трубка)
O 350	orthogonal filter, rectangular filter	orthogonales Filter <i>n</i>	filtre <i>m</i> orthogonal	ортогональный (прямоугольный) фильтр
O 351	orthogonal pulse	Rechteckimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> rectangulaire	ортогональный (прямоугольный) импульс
O 352	oscillating circuit	Schwingkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> oscillant (oscillatoire)	колебательный контур
O 353	oscillating contact	Schwingkontakt <i>m</i>	contact <i>m</i> oscillant	колебательный контакт (регулятора)
O 354	oscillating controller, oscillating regulator	Schwingregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> oscillatoire (vibrant, vibratoire)	вибрационный регулятор

О 355	oscillating parallel circuit	Parallelschwingkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> antirésonant	параллельный колебательный контур
О 356	oscillating photometer-slit	schwingender Fotometer-meßspalt <i>m</i>	fente <i>f</i> photométrique oscillante	колеблющаяся (качающаяся) фотометрическая щель
О 357	oscillating process	Schwingungsvorgang <i>m</i>	processus <i>m</i> oscillatoire	колебательный процесс
О 358	oscillating quantity	Schwinggröße <i>f</i>	grandeur <i>f</i> oscillante	колебательная величина
О 359	oscillating regime	Schwingungszustand <i>m</i>	régime <i>m</i> oscillatoire	колебательный режим
О 360	oscillating regulator, oscillating controller	Schwingregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> vibrant (oscillatoire, vibratoire)	вибрационный регулятор
О 361	oscillating relay	Schwingrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> vibratoire	вибрационное реле
О 362	oscillating voltage regulator	Spannungsvibrationsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> oscillatoire de tension	вибрационный регулятор напряжения
О 363	oscillation capability, property to oscillate	Schwingfähigkeit <i>f</i>	propriété <i>f</i> oscillatrice	колебательность
О 364	oscillation detector, cymoscope, wave detector	Wellendetektor <i>m</i> , Wellen-anzeiger <i>m</i>	détecteur (déceleur) <i>m</i> d'ondes	индикатор (детектор) колебаний
О 365	oscillation excitation	Schwingungserregung <i>f</i>	excitation (amorçage) <i>f</i> d'oscillations	возбуждение колебаний
О 365	oscillation frequency	Schwingungsfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> oscillatrice	частота колебаний
О 366	oscillation function	Schwingungsfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> oscillatrice	колебательная функция
О 367	oscillation synchronization	Schwingungssynchronisation <i>f</i>	synchronisation <i>f</i> d'oscillations	синхронизация колебаний
О 368	oscillation system property	Schwingfähigkeit <i>f</i> des Systems	propriété <i>f</i> oscillatoire du système	колебательное свойство системы
О 369	oscillator circuit	Oszillatorkreis <i>m</i> , Schwingkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> oscillateur	колебательный контур
О 370	oscillatory induction transmitter	Oszillatorinduktionsgeber <i>m</i>	détecteur <i>m</i> inductif à oscillateur	колебательный индукционный датчик
О 371	oscillatory laser state	Laserschwingzustand <i>m</i>	régime <i>m</i> oscillatoire de laser	колебательный режим работы лазера
О 372	oscillogram time-marks	Oszillogrammzeitmarken <i>pl</i>	repères <i>mpl</i> de temps d'oscillogramme	осциллограмма с метками времени
О 373	oscillographic presentation of processes	oszillografische Darstellung <i>f</i> von Vorgängen	représentation <i>f</i> oscillographique de processus	осциллографическое изображение процессов
О 374	oscillographic relay	Oszillografenrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> oscillographique	осциллографическое реле
О 375	oscillograph with bifilar suspension	Schleifenoszillograf <i>m</i>	oscillographe <i>m</i> bifilaire (à boucle)	осциллограф с магнитно-электрическим петлевым вибратором
О 376	oscilloscope	Oszilloskop <i>n</i>	oscilloscope <i>m</i>	осциллоскоп
О 377	oscillotitrator	Oszillotitrator <i>m</i>	oscillateur <i>m</i> titrateur	осциллотитратор
О 378	outage time	Ausfalldauer <i>f</i> , Außerbetriebesdauer <i>f</i>	durée <i>f</i> de panne (coupure)	время перебоа (перерыва) (в работе машины)
О 379	outer feedback	äußere Rückkopplung <i>f</i>	réaction <i>f</i> extérieure	внешняя отрицательная обратная связь
О 380	outer work function	Austrittsarbeit <i>f</i>	travail <i>m</i> de sortie	внешняя работа выхода
О 381	outgoing laser beam	Ausgangslaserstrahl <i>m</i>	faisceau <i>m</i> de sortie du laser	выходящий лазерный луч
О 382	outgoing pulse, output pulse	Ausgangsimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de sortie	выходной импульс
О 383	outlet	Ausgang <i>m</i> , Austritt <i>m</i>	sortie <i>f</i> , échappement <i>m</i>	вывод, выход
О 384	outlet automatics	Abläßautomatik <i>f</i>	automaticité <i>f</i> de décharge	автоматика выпусков (выводов)
О 385	outlet pressure	Austrittsdruck <i>m</i>	pression <i>f</i> de sortie	выходное давление, давление на выходе
О 386	out-of-balance current, residual current	Reststrom <i>m</i> , unsymmetrischer Strom <i>m</i>	courant <i>m</i> homopolaire (résiduel)	неуравновешенный (остаточный) ток
О 387	out-of-balance signal	unausgeglichenes Signal <i>n</i>	signal <i>m</i> de déséquilibre	неуравновешенный сигнал
О 388	out-of-order	gestört	dérégé, en panne	неисправный
О 389	out-of-range number	Überlaufzahl <i>f</i>	nombre <i>m</i> dépassant la capacité	число, превышающее емкость (наибольшего регистра)
О 390	out-of-step protection	Schutz <i>m</i> gegen Außertritt-fallen, Fendelschutz <i>m</i>	protection <i>f</i> contre le danger de perdre le synchronisme, protection contre la perte (rupture) de synchronisme	защита от выпадения из синхронизма
О 391	output action	Austrittsverfahren <i>n</i> , Ausgabeverfahren <i>n</i>	action <i>f</i> de sortie	выходное воздействие
О 392	output alphabet	Ausgangsalphabet <i>n</i> , Ausgabealphabet <i>n</i>	alphabet <i>m</i> de sortie	выходной алфавит
О 393	output amplifier	Ausgangsverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> de sortie	выходной (оконечный) усилитель
О 394	output amplitude	Ausgangsamplitude <i>f</i> , Amplitude <i>f</i> am Ausgang	amplitude <i>f</i> de sortie	амплитуда выходного сигнала
О 395	output axis	Ausgangsachse <i>f</i> , Ausgangsfolgeachse <i>f</i>	axe <i>m</i> de sortie	выходная ось
О 396	output block (US)	Ausgangsbürsten <i>pl</i>	balais <i>mp</i> lde sortie	выводные щетки
О 397	output brushes	Ausgabepufferspeicher <i>m</i>	memoire <i>f</i> tampon de sortie	выводной буферный накопитель
О 398	output capacitance	Ausgangskapazität <i>f</i>	capacité <i>f</i> de sortie	емкость на выходе

○ 399	output cascade	Ausgangsstufe <i>f</i>	étage <i>m</i> final (de sortie)	выходной каскад
○ 400	output circuit	Ausgangsstromkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de sortie	выходной контур
○ 401	output control	Leistungsregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de puissance	регулирование [выходной] мощности
○ 402	output device	Ausgabevorrichtung <i>f</i> , Ausgangsvorrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> de sortie	выводное устройство
○ 403	output disturbance	Ausgangsstörung <i>f</i>	perturbation <i>f</i> de (à la) sortie	возмущение (помехи) на выходе, отклонение
○ 404	output element	Ausgabeelement <i>n</i>	élément <i>m</i> de sortie	выводной элемент (орган)
○ 405	output function	Ausgangsfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> de sortie	выводная функция
○ 406	output hunting loss	Schwingungsverluste <i>mpl</i>	pertes <i>fpl</i> en pompage	потери выхода на рыскание
○ 407	output instruction	Ausgabebefehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> de sortie	выводная команда
○ 408	output logic variable	logische Ausgangsvariable <i>f</i>	variable <i>f</i> logique de sortie	выводная логическая переменная
○ 409	output power	Ausgangsleistung <i>f</i>	puissance <i>f</i> de sortie	отдаваемая (выходная) мощность, мощность на выходе
○ 410	output pressure	Austrittsdruck <i>m</i>	pression <i>f</i> de sortie, pression d'émission	выходное давление
○ 411	output pulse	s. outgoing pulse		
○ 412	output quantity	Ausgangsgröße <i>f</i>	grandeur <i>f</i> de sortie	выходная величина
○ 412	output routine	Ausgabeprogramm <i>n</i>	programme <i>m</i> de sortie	программа вывода
○ 413	output sequence	Ausgangsfolge	séquence <i>f</i> de sortie	выходная последовательность
○ 414	output shaft	Ausgangswelle <i>f</i>	arbre <i>m</i> de sortie	выходной вал
○ 415	output signal	Ausgangssignal <i>n</i>	signal <i>m</i> de sortie	выходной сигнал
○ 416	output source	Ausgangsquelle <i>f</i>	source <i>f</i> de sortie	источник питания на выходе
○ 417	output state	Ausgangszustand <i>m</i>	état <i>m</i> de sortie	выходной каскад
○ 418	output steam	Austrittsdampf <i>m</i>	vapeur <i>f</i> d'émission	отдаваемый (выходной) пар
○ 419	output store, output block <US>	Ausgabespeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> de sortie, mémoire d'extraction	память вывода
○ 419	output transfer function	s. closed-loop transfer function		
○ 420	output transformer	Ausgangstransformator <i>m</i>	transformateur <i>m</i> de sortie	выходной трансформатор
○ 421	output unit	Ausgangseinheit <i>f</i>	organe <i>m</i> (unité <i>f</i>) de sortie	выходное устройство
○ 422	output value	Ausgangswert <i>m</i>	grandeur <i>f</i> de sortie	выходная величина
○ 423	output variable	Ausgangsvariable <i>f</i>	quantité <i>f</i> variable de sortie	выходная переменная
○ 424	output voltage	Ausgangsspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> de sortie	выходное напряжение, напряжение на выходе
○ 425	output winding	Ausgangswicklung <i>f</i>	enroulement <i>m</i> de sortie	выходная обмотка
○ 426	overall accuracy	Gesamtgenauigkeit <i>f</i>	précision <i>f</i> totale	общая надежность (точность)
○ 427	overall cavity gain	Totalgewinn <i>m</i> des Hohlraumes	gain <i>m</i> total de la cavité	общий коэффициент усиления резонатора
○ 428	overall coefficient	Gesamtbeiwert <i>m</i>	coefficient <i>m</i> total (global)	общий коэффициент
○ 429	overall dimension	Gesamtabmessung <i>f</i> , äußere Abmessung <i>f</i>	dimension <i>f</i> totale, (hors tout, globale)	предельный (габаритный) размер
○ 430	overall starting-time relay	Anlaufzeitbegrenzerrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> limiteur de temps de démarrage	предельное стартовое (пусковое) реле времени
○ 431	overall steady-flow coefficient	Gesamtbeiwert <i>m</i> der stationären Strömung	coefficient <i>m</i> total du courant stationnaire	суммарный коэффициент расхода установившегося потока
○ 432	overcurrent class	Überstromklasse <i>f</i>	classe <i>f</i> de surintensité	класс перегрузки <трансформатора тока>
○ 433	overcurrent device	Überstromgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> à maximum de courant	ограничитель тока
○ 434	overcurrent factor	Überstromfaktor <i>m</i> , Überlastungsfaktor <i>m</i>	indice <i>m</i> de surcharge	коэффициент сверхтока
○ 435	overcurrent protection	Überstromschutz <i>m</i>	dispositif <i>m</i> de protection à maximum de courant	защита от сверхтока
○ 436	overcurrent relay	Überstromrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à maximum de courant	реле максимального тока
○ 437	overcurrent trip	Überstromauslöser <i>m</i>	déclencheur <i>m</i> à maximum de courant	выключение сверхтока
○ 438	overdamping	Überdämpfung <i>f</i>	suramortissement <i>m</i>	чрезмерное (сильное) затухание
○ 439	overdriven amplifier	überbeanspruchter (überlasteter) Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> surchargé (écréteur)	перегруженный (искажающий) усилитель
○ 440	overexpanding nozzle	überexpandierende Entspannungsdüse <i>f</i>	buse <i>f</i> surdétendue	сопло с перерасширением
○ 441	overflow alarm	Überlaufanzeige <i>f</i>	avertissement <i>m</i> du dépassement	сигнализация переполнения
○ 442	overflow attribute	Überfüllungszeichen <i>n</i>	indice <i>m</i> de surcharge	существенный признак переполнения
○ 443	overflow register	Überlaufregister <i>n</i>	registre <i>m</i> de dépassement	регистр переполнения

○ 444	overflux relay	Abschaltrelais <i>m</i>	relais <i>m</i> à déclenchement, relais de sûreté	реле максимального тока, предохранительное (выключающее) реле
○ 445	over-frequency protection	Überfrequenzschutz <i>m</i>	protection <i>f</i> contre le maximum de fréquence	защита от превышения частоты
○ 446	overheat control	Überhitzungsschutz <i>m</i>	protection <i>f</i> contre la surchauffe	предохранитель от перегрева
○ 447	over-horizon optical communication	optische Überhorizontverbindung (Überreichweiteverbindung) <i>f</i>	communication <i>f</i> transhorizon optique	оптическая связь за линией горизонта
○ 448	overlap	Überlappen <i>n</i>	recouvrement <i>m</i> , fourchette <i>f</i>	перекрытие
○ 449	overlap action	Überdeckungswirkung <i>f</i> , Überdeckungsregelung <i>f</i>	action (régulation) <i>f</i> de recouvrement	регулирование с перекрытием, двухпозиционное регулирование с двумя значениями интервалов
○ 450	overlap control	Überdeckungsregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> par recouvrement	управление с перекрытием зон
○ 451	overlapping operations	Überlappungsoperationen <i>fpl</i> , Überdeckungsoperationen <i>fpl</i>	recouvrement <i>m</i> d'opérations	совмещенные операции
○ 452	overlapping pulses	Überdeckungsimpulse <i>mpl</i>	impulsions <i>fpl</i> de recouvrement	импульсы с перекрытием
○ 453	overload capacity	Überlastbarkeit <i>f</i>	capacité <i>f</i> de surcharge	перегрузочная способность, перегружаемость
○ 454	overload controller	Überlastungsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de surcharge	регулятор перегрузки
○ 455	overload detector	Überlastungsdetektor <i>m</i> , Überlastungsmelder <i>m</i>	détecteur <i>m</i> de surcharge	индикатор (детектор) перегрузки
○ 456	overload device	Überlastungsschutz <i>m</i>	dispositif <i>m</i> d'élimination de surcharges, dispositif à maximums	устройство, предотвращающее перегрузки
○ 457	overload indicator	Übersteuerungsanzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de surcharge	указатель перегрузки
○ 458	overloading	Überladung <i>f</i> , Überlastung <i>f</i>	surcharge <i>f</i>	перегрузка
○ 459	overload protection (relay)	Überlastungsschutz <i>m</i> (Relais)	protection <i>f</i> contre les surcharges (relais)	защита от перегрузки (реле)
○ 460	overload relay	Überstromrelais <i>n</i> , Maximalrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à maximum de charge	реле максимального тока, максимальное реле
○ 461	overpower protection	Leistungsbegrenzungsschutz <i>m</i>	dispositif <i>m</i> de protection à maximum du puissance	защита от максимальной мощности
○ 462	overshoot, overshooting	Überregelung <i>f</i>	surrégulation <i>m</i>	перерегулирование
○ 463	overshoot impulse	Ausschlagimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de rebondissement	импульс отклонения
○ 464	overshooting, overshoot	Überregelung <i>f</i>	surrégulation <i>m</i>	перерегулирование
○ 465	overshooting ratio	Überregelungsfaktor <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de dépassement (surrégulation)	коэффициент перерегулирования
○ 466	overshoot period	Überschwingzeit <i>f</i>	temps de rebondissement	период (время) перерегулирования
○ 467	overspeed limiter	Übergeschwindigkeitsbegrenzer <i>m</i>	limiteur <i>m</i> de survitesse	ограничитель скорости
○ 468	overspeed protection	Übergeschwindigkeitsschutz <i>m</i>	protection <i>f</i> contre l'augmentation de vitesse	защита от превышения скорости
○ 469	overvoltage device	Überspannungsgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> à maximum de tension	ограничитель напряжения
○ 470	overvoltage protection	Überspannungsschutz <i>m</i>	limiteur <i>m</i> de tension, coupe-circuit <i>m</i> de surtension	защита от чрезмерного напряжения
○ 471	overvoltage relay	Überspannungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de surtension	реле максимального (высокого) напряжения
○ 472	overvoltage surveying (mining)	Überspannungsprospektion <i>f</i> (Bergbau)	prospection <i>f</i> de survoltage (minage)	разведка высоким напряжением (горное дело)
○ 473	overvoltage tripping	Überspannungsabschalten <i>n</i>	déclenchement <i>m</i> à maximum de tension	выключение высокого напряжения
○ 474	overwriting error	Überschreibungsfehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> de superposition d'instructions	ошибка наложения записей

P

P 1	pacemaker	Herztaktgeber <i>m</i> , Schrittmacher <i>m</i>	pacemaker <i>m</i> , stimulateur <i>m</i> cardiaque	тактовый датчик
P 2	packaged control unit	Reglerbaueinheit <i>f</i>	bloc <i>m</i> de régulateur	составная единица цепи управления
P 3	packing density	Informationsdichte <i>f</i> , Packungsdichte <i>f</i>	densité <i>f</i> d'information	плотность информации
P 4	padded card	Durchschreibeblockkarte <i>f</i>	carte <i>f</i> intercalée	прокладочная карта, тонкая прокладочная перфокарта
P 5	pairing measuring device	Paarungsmeßeinrichtung <i>f</i>	appareil <i>m</i> mesureur d'appairage, instrument <i>m</i> mesureur d'appariement	устройство для измерения спаривания (образования пар)
P 6	paper tape reader	Papierstreifenleser <i>m</i>	lecteur <i>m</i> de bande en papier	устройство для считывания с бумажной перфоленты

P 7	parabolic characteristic	parabolische (parabolför-mige) Charakteristik <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> parabolique	параболическая характе-ристика
P 8	parabolic function	Parabelfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> parabolique	параболическая функция
P 9	parabolic mirror	Parabolspiegel <i>m</i>	miroir <i>m</i> parabolique	параболическое зеркало
P 10	parabolic mirror control	Steuerung <i>f</i> des Parabol-spiegels	commande <i>f</i> du miroir para-bolique	управление парабולי-ческим зеркалом
P 11	parabolic orbit	parabolische Flugbahn <i>f</i>	orbite <i>f</i> parabolique	параболическая орбита
P 12	parabolic reflector	Parabolreflektor <i>m</i>	réflecteur <i>m</i> parabolique	параболический рефлек-тор (отражатель)
P 13	parabolic velocity	parabolische Geschwindig-keit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> parabolique	параболическая скорость
P 14	parallactic angle	Parallaxenwinkel <i>m</i>	angle <i>m</i> parallactique	параллактический угол
P 15	parallactic inequality	Parallaxenungleichheit <i>f</i>	inégalité <i>f</i> parallactique	параллактическое нера-венство
P 16	parallax adjusting	Parallaxeneinstellung <i>f</i>	réglage <i>m</i> parallactique	корректировка параллак-са
P 17	parallax-correcting finder	Peiler <i>m</i> mit Parallaxen-berichtigung	goniomètre <i>m</i> à correction parallactique	визир с приспособлением для корректировки параллакса
P 18	parallax error	Parallaxefehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> parallactique <de lecture>	параллактическая по-грешность, ошибка параллакса
P 19	parallax-free reading	parallaxfreies Ablesen <i>n</i>	lecture <i>f</i> sans parallaxe	считывание без учета параллактического смещения
P 20	parallax in altitude	Höhenparallaxe <i>f</i>	parallaxe <i>f</i> de hauteur	параллакс по высоте
P 21	parallel access	paralleler Zugriff <i>m</i>	accès <i>m</i> parallèle	параллельная выборка
P 22	parallel-action computer, parallel computer	Parallelrechner <i>m</i>	calculatrice <i>f</i> à action parallèle	вычислительная машина параллельного дейст-вия
P 23	parallel arithmetic unit	Parallelrecheneinheit <i>f</i>	unité <i>f</i> arithmétique paral-lèle	арифметическое устрой-ство параллельного действия
P 24	parallel cascade action	Parallelkaskadenverhalten <i>n</i>	action <i>f</i> parallèle en cascade	параллельное каскадное действие
P 25	parallel circuit	Parallelkette <i>f</i> , Nebenein-anderschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> parallèle	параллельное каскадное регулирование
P 26	parallel combination of control loop elements	Parallelschaltung <i>f</i> von Regelkreisgliedern	combinaison <i>f</i> parallèle des éléments du système asservi	параллельная цепь
P 27	parallel computer	s. parallel-action computer		
P 28	parallel connection	parallele Verbindung <i>f</i> , Parallelschaltung <i>f</i>	connexion <i>f</i> (montage <i>m</i>) en parallèle	параллельное соединение
P 29	parallel control	Parallelsteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> parallèle	параллельное управление
P 30	parallel control loop	nebegeschalteter Regel-kreis <i>m</i>	boucle <i>f</i> parallèle de rég-lage	параллельная петля ре-гулирования
P 31	parallel correcting element	parallel geschaltetes Kor-rekturglied <i>n</i>	élément <i>m</i> parallèle de cor-rection	параллельное корректи-рующее устройство
P 32	parallel feedback operation-al amplifier	parallelrückgekoppelter Funktionsverstärker <i>m</i>	amplificateur-compteur <i>m</i> à réaction parallèle	решающий усилитель с параллельной обрат-ной связью
P 33	parallel-operation	Parallelbetrieb <i>m</i>	opération <i>f</i> (fonctionne-ment <i>m</i>) en parallèle	параллельный ход, па-раллельная работа (операция)
P 34	parallel phase resonance, antiresonance	Antiresonanz <i>f</i> , Parallel-resonanz <i>f</i>	antirésonance <i>f</i>	антирезонанс
P 35	parallel register	parallelwirkendes Register <i>n</i>	registre <i>m</i> parallèle	регистр параллельного действия
P 36	parallel representation	Paralldarstellung <i>f</i>	représentation <i>f</i> parallèle	параллельное представ-ление (изображение)
P 37	parallel resonance	Parallelresonanz <i>f</i> , Strom-resonanz <i>f</i> , Sperrresonanz <i>f</i>	résonance <i>f</i> parallèle	резонанс токов
P 38	parallel run controller	Parallelregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de marche parallèle	регулятор параллельного хода
P 39	parallel-serial structure	Parallel-Serien-Struktur <i>f</i>	structure <i>f</i> parallèle-série	параллельно-последо-вательная конструк-ция
P 40	parallel stabilization	paralleleStabilisation (Sta-bilisierung) <i>f</i>	stabilisation <i>f</i> parallèle	параллельная стабили-зация
P 41	parallel store	Parallelspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> parallèle	накопитель параллель-ного типа, параллель-ный накопитель, па-раллельное запомина-ющее устройство
P 42	parallel switching circuit	Parallelschaltkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> parallèle de com-mutation, circuit de com-mutation parallèle	параллельная коммути-рующая схема
P 43	parallel-to-serial converter	Umsetzer <i>m</i> des Parallel-kodes in Serienkode	traducteur <i>m</i> de code paral-lèle en code série	преобразователь парал-лельного кода в после-довательный
P 44	parallel transfer	Parallelübertragung <i>f</i>	transfert <i>m</i> parallèle	параллельная передача, параллельный перенос
P 45	parallel transmission of in-formation	Parallelübertragung <i>f</i> der Information	transmission <i>f</i> parallèle de l'information	параллельная передача информации
P 46	paramagnetic quantum amplifier	paramagnetischer Quanten-verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> quantique paramagnétique	парамагнитный кванто-вый усилитель
P 47	paramagnetic system	paramagnetisches System <i>n</i>	système <i>m</i> paramagnétique	парамагнитная система

P 46	parameter adjustment control	Bedienungselemente <i>npl</i> zur Parametereinstellung	éléments <i>mpl</i> de réglage des paramètres	устройства для установки (регулировки) параметров
P 47	parameter-dependent operator	parameterabhängiger Operator <i>m</i>	opérateur <i>m</i> dépendant des paramètres	зависимый от параметров оператор
P 48	parameter region	Parametergebiet <i>n</i>	domaine <i>m</i> (région <i>f</i>) paramétrique	область параметра
P 49	parameter setting instructions (orders)	Parametersubstitutionsbe- fehle <i>mpl</i>	ordres <i>mpl</i> de mise en place des paramètres	правила (команды) под- становки параметров
P 50	parameter value	Wert <i>m</i> des Parameters, Parameterwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> de paramètre	значение параметра
P 51	parametric amplifier	parametrischer Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> paramétri- que	параметрический усили- тель
P 52	parametric amplifier band- width	Bandbreite <i>f</i> des parametri- schen Verstärkers	largeur <i>f</i> de bande de l'am- plificateur paramétrique	полоса пропускания па- раметрического усили- теля
P 53	parametric damping	parametrische Dämpfung <i>f</i>	amortissement <i>m</i> paramétrique	параметрическое демп- фирование
P 54	parametric diode	Parametერიоди <i>f</i>	diode <i>f</i> paramétrique	параметрический диод
P 55	parametric domain	Parameterbereich <i>m</i>	domaine <i>m</i> paramétrique	область параметра
P 56	parametric electronic com- ponent	parametrisches elektroni- sches Bauelement <i>n</i>	composant <i>m</i> électronique paramétrique	параметрический элек- тронный элемент (вы- числительной машины)
P 57	parametric equation	Parametergleichung <i>f</i>	équation <i>f</i> paramétrique	параметрическое уравне- ние
P 58	parametric frequency con- version	parametrische Frequenz- konversion <i>f</i> (Frequenz- umsetzung <i>f</i>)	conversion <i>f</i> (changement <i>m</i>) paramétrique de fré- quence	параметрическое преоб- разование частоты (излучения лазера)
P 59	parametric gain	parametrischer Gewinn <i>m</i>	gain <i>m</i> paramétrique	параметрическое уси- ление
P 60	parametric interaction	parametrische Wechselwir- kung <i>f</i>	interaction <i>f</i> paramétrique	параметрическое взаи- модействие
P 61	parametric multiplier	parametrischer Vervielfä- cher <i>m</i>	multiplicateur <i>m</i> paramétri- que	параметрический умно- житель
P 62	parametric preamplifier	parametrischer Vorver- stärker <i>m</i>	préamplificateur <i>m</i> para- métrique	параметрический пред- варительный усилитель
P 63	parametric programming	parametrische Programmie- rung <i>f</i>	programmation <i>f</i> paramé- trique	параметрическое про- граммирование
P 64	parametric pumping energy	parametrische Pumpen- energie <i>f</i>	énergie <i>f</i> paramétrique de pompage	энергия параметрической накачки
P 65	parametric resonance	parametrische Resonanz <i>f</i>	résonance <i>f</i> paramétrique	параметрический резо- нанс
P 66	parametric space	Parameterraum <i>m</i>	espace <i>m</i> paramétrique (de paramètres)	пространство параметров
P 67	parametric variation	Parameteränderung <i>f</i>	variation <i>f</i> paramétrique	изменение (вариации) параметров
P 68	parametron computer	Parametronrechner <i>m</i>	calculatrice <i>f</i> à paramétrons	вычислительная машина на параметронах
P 69	parasitic autooscillations	parasitische Selbstschwin- gungen <i>fpl</i>	auto-oscillations <i>fpl</i> para- sites	паразитные собственные колебания
P 70	parasitic connection	Streukopplung <i>f</i>	liaison <i>f</i> parasite	паразитная связь
P 71	parasitic oscillations, hunting	Pendelung <i>f</i> , Regelschwan- kung <i>f</i> , Selbstausgleich <i>m</i> , parasitäre Schwin- gungen <i>fpl</i>	autoéquilibrage <i>m</i> , instabili- té <i>f</i> , pompage <i>m</i> , oscilla- tions <i>fpl</i> parasitaires	рыскание, паразитные колебания
P 72	parity bit	Paritätsbit <i>n</i>	bit <i>m</i> de parité	бит (двоичная цифра)
	parity check, odd-even check	Paritätskontrolle <i>f</i>	essai <i>m</i> pair-impair, con- trôle <i>m</i> de parité	проверки на четность проверка четности
P 73	partial differential equation	partielle Differentialglei- chung <i>f</i>	équation <i>f</i> aux dérivées par- tielles	дифференциальное урав- нение в частных произ- водных
P 74	partial information	Teilinformation <i>f</i>	information <i>f</i> partielle	частичная информация
P 75	partial pressure	Partialdruck <i>m</i>	pression <i>f</i> partielle	парциальное давление
P 76	partial radiation pyrometer	Teilstrahlungs-pyrometer <i>n</i>	pyromètre <i>m</i> de brillance partielle	парциальный радиацион- ный пирометр
P 77	partial read pulse	Teilleseimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de lecture par- tielle	импульс частичной вы- борки
P 78	partial-select output	teilweise selektive Ausgabe <i>f</i>	sortie <i>f</i> partiellement sélec- tive	частичный селекторный выход
P 79	partial volume	Partialvolumen <i>n</i>	volume <i>m</i> partiel	парциальный объем
P 80	partial-write pulse	Teilschreibepuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> d'enregistrement partielle	импульс частичного ввода
P 81	particle accelerator	Teilchenbeschleuniger <i>m</i>	accélérateur <i>m</i> de particules	ускоритель заряженных частиц
P 82	particle motion in corona electric field	Teilchenbewegung <i>f</i> im elektrischen Koronafeld	mouvement <i>m</i> de particules dans le champ électrique de la couronne	движение частиц в элек- трическом поле коро- ны
P 83	particle multiplier	Teilchenvervielfacher <i>m</i>	multiplicateur <i>m</i> de parti- cules	умножитель частиц
P 84	particles integrating measur- ing method	Teilchenzählmeßverfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> de mesure par comptage de particules	метод измерения при помощи счетчика частиц
P 85	particle size analyzer	Teilchengrößenanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> des dimensions des particules	анализатор размеров частиц
P 86	particular conductivity	partikuläre Leitfähigkeit <i>f</i>	conductibilité <i>f</i> particulière	собственная проводи- мость
P 87	particular solution	partikuläre Lösung <i>f</i>	solution <i>f</i> particulière	частное решение

P 88	passing band	Durchlaßband <i>n</i>	bande <i>f</i> passante	полоса пропускания
P 89	passive circuit	passiver Kreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> passif	пассивная цепь
P 90	passive element	passives Glied <i>n</i>	organe <i>m</i> passif	пассивный элемент
P 91	passive homing [guidance]	passive Zielsuchlenkung <i>f</i>	radioguidage <i>m</i> passif	пассивное самонаведение
P 92	passive infrared rangefinder	passiver Ultrarotentfernungsmesser <i>m</i>	télémètre <i>m</i> passif à rayons infrarouges	пассивный инфракрасный дальномер
P 93	passive infrared system	passives Infrarotsystem <i>n</i>	système <i>n</i> infrarouge passif	пассивная инфракрасная система
P 94	passive infrared target detection	passive Zielerfassung <i>f</i> durch Infrarotstrahlen	détection <i>f</i> passive du but à rayons infrarouges	пассивное инфракрасное обнаружение цели
P 95	passive optical component	passives optisches Element <i>n</i> , passive optische Komponente <i>f</i>	composant (élément) <i>m</i> optique passif	пассивный оптический элемент (компонент)
P 96	passive ranging Doppler system	passives Doppler-Entfernungsmesssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de trajectographie par effet Doppler sans répondeur embarqué	пассивная доплеровская система измерения дальности
P 97	passive relay	Passivrelais <i>n</i> , passives Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> passif	пассивное реле
P 98	patch	Korrekturbefehl <i>m</i>	signal <i>m</i> de correction	корректирующая команда
P 99	patch board	Schalttafel <i>f</i>	panneau <i>m</i> de composition	наборная панель
P 100	patchcord board	Schnurumschalter <i>m</i>	tableau <i>m</i> commutateur à cordons	шнуровой коммутатор
P 101	patching (patch) panel	Stecktafel <i>f</i> , Klinkenfeld <i>n</i>	champ <i>m</i> de combinaison, panneau <i>m</i> de commutation	наборное коммутационное поле, штексельная панель
P 102	patent log	Patentlog <i>n</i>	loch <i>m</i> enregistreur d'hélice	механический (вертушечный) лог
P 103	path-dependent control element	wegabhängiges Steuerglied <i>n</i>	élément <i>m</i> de contrôle dépendant de la voie	управляющий элемент, действие которого зависит от траектории
	P-control	<i>s.</i> proportional control		
	P-controller	<i>s.</i> proportional action controller		
P 104	peak detector	Spitzen-detektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> de crête	пиковый детектор
P 105	peak energy	Spitzenenergie <i>f</i>	énergie <i>f</i> de crête	максимальная (пиковая) энергия, энергия в импульсе
P 106	peak factor	Scheitelfaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> de crête	пикфактор, коэффициент амплитуды
P 107	peak flux density	Spitzenflußdichte <i>f</i>	densité <i>f</i> de flux de crête	пиковое значение плотности магнитного потока
	peak-holding control, optimum (optimizing) control	Extremalwertregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> extrême	оптимальное регулирование
	peak-holding controller, optimizing controller	Extremalwertregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> extrême	экстремальный регулятор
P 108	peak-holding optimizing control	Extremwertregelung <i>f</i> , Höchstwertoptimale-regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> à valeur optimale de crête	позиционная система экстремального регулирования
P 109	peak inverse anode voltage	Spitzenwert <i>m</i> der Anodensperrens-pannung, Anodenspitzen-spannung <i>f</i> in Sperrichtung	crête <i>f</i> de tension anodique inverse	пиковое значение обратного напряжения анода
P 110	peak limiter	Amplitudenbegrenzer <i>m</i>	limiteur <i>m</i> d'amplitude, écrêteur <i>m</i>	ограничитель пика (амплитуды)
P 111	peak load	Spitzenbelastung <i>f</i>	charge <i>f</i> maximum	пиковая нагрузка, ударная нагрузка
P 112	peak magnetizing force	Spitzenmagnetisierungskraft <i>f</i>	force <i>f</i> d'aimantation de crête	пиковое значение намагничивающей силы
P 113	peak making current	Einschaltstromspitze <i>f</i> , Stoßeinschaltstrom <i>m</i> , Scheitelwert <i>m</i> des Einschaltstromes	valeur <i>f</i> de crête du courant de fermeture	удар тока при включении
P 114	peak pressure meter	Spitzendruckmesser <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de pression de pointe	индикатор максимального давления
P 115	peak restriking-voltage	Scheitelwert <i>m</i> der Erholungsspannung	valeur <i>f</i> de crête de la tension transitoire de rétablissement	пик восстанавливающегося напряжения
P 116	peak sound pressure	Spitzenschalldruck <i>m</i>	pression <i>f</i> sonore maximale	максимальное (пиковое) звуковое давление
P 117	peak spectral [threshold] sensitivity	maximale spektrale Empfindlichkeit <i>f</i>	sensibilité <i>f</i> spectrale de crête	максимум спектральной [пороговой] чувствительности
	peak-to-peak amplitude, double amplitude peak	Spitze-zu-Spitze-Amplitude <i>f</i>	amplitude <i>f</i> crête à crête	амплитуда суммарного колебания, двойная амплитуда
P 118	peak-to-peak value	Spitze-zu-Spitze-Wert <i>m</i>	valeur <i>f</i> crête à crête	размах
P 119	peak-to-peak voltmeter	Spitze-zu-Spitze-Voltmeter <i>n</i>	voltmètre <i>m</i> crête à crête	двойной амплитудный вольтметр
P 120	peak transformer	Spitzentransformator <i>m</i>	transformateur <i>m</i> de crête	пик-трансформатор, импульсный трансформатор
P 121	peak value	Scheitelwert <i>m</i> , Gipfelwert <i>m</i> , Maximalwert <i>m</i> , Höchstwert <i>m</i> , Spitzenwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> de crête	пиковое (максимальное) значение

P 122	peak voltage	Spitzenspannung <i>f</i> , Scheitelspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> de crête	пиковое напряжение
P 123	pecking motor	Schrittmotor <i>m</i> , Fortschaltmotor <i>m</i>	moteur <i>m</i> pas à pas	шаговый двигатель
P 124	pencil beam	Nadelstrahl <i>m</i> , scharfgebündelter Strahl <i>m</i>	faisceau <i>m</i> étroit	острый луч
P 125	pendulum magnetometer	Pendelmagnetometer <i>n</i>	magnétomètre <i>m</i> à pendule	маятниковый магнитометр
P 126	pentode	Pentode <i>f</i> , Fünfpölröhre <i>f</i>	pentode <i>f</i>	пентод
P 127	pen-type dosimeter	Stabdosimeter <i>n</i>	dosimètre <i>m</i> à crayon	дозиметр карандашного типа
P 128	percentage differential protection <relay>	Prozentvergleichsschutz <i>m</i> <Relais>	protection <i>f</i> différentielle à pourcentage <relais>	дифференциальная защита с торможением <реле>
P 129	percentage modulation meter	Aussteuerungsmesser <i>m</i> , Modulationsgradmesser <i>m</i> in %	modulomètre <i>m</i>	модулометр
P 130	percentage of error	Fehlerprozentsatz <i>m</i>	pourcentage <i>m</i> d'erreur	относительная погрешность в процентах
P 131	perceptron	Perzeptron <i>n</i>	perceptron <i>m</i>	персептрон <узнающая классифицирующая машина>
	percussive plough <mining>, activated plough	Aktivhobel <i>m</i> <Bergbau>	rabot <i>m</i> activé <minage>	динамический струг, виброструг
P 132	perforated tape reader	Lochstreifenleser <i>m</i>	lecteur <i>m</i> de ruban perforé	устройство для считывания с перфоленты
P 133	performance characteristic	Arbeitskennlinie <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> de comportement	характеристика работы, рабочая характеристика
P 134	performance conditions	Gütebedingungen <i>fpl</i>	conditions <i>fpl</i> de qualité	режим (условия) работы
P 135	Performance criterion	Qualitätskriterium <i>n</i>	critère (critérium) <i>m</i> de performance	критерий качества работы (исполнения)
P 136	performance factor	Gütefaktor <i>m</i>	qualité <i>f</i> de fonctionnement	показатель качества исполнения
P 137	performing operation speed	Operationsgeschwindigkeit <i>f</i> , Geschwindigkeit <i>f</i> der Operationsdurchführung	vitesse <i>f</i> d'exécution des opérations	скорость выполнения операций
P 138	periodic coefficient	periodischer Koeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> périodique	периодический коэффициент
P 139	periodic controller	Impulsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> impulsif	импульсный регулятор
P 140	periodic duty	Dauerbetrieb <i>m</i> mit periodisch veränderlicher Belastung	fonctionnement <i>m</i> périodique	периодический режим работы
P 141	periodic frequency modulation	periodische Frequenzmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> périodique de fréquence	периодическая частотная модуляция
P 142	periodic intensity distribution	periodische Intensitätsverteilung <i>f</i>	distribution <i>f</i> d'intensité	периодическое распределение интенсивности
P 143	periodicity condition	Periodizitätsbedingung <i>f</i>	condition <i>f</i> de périodicité	условие периодичности
P 144	periodic mode, periodic regime	periodischer Zustand (Betrieb) <i>m</i>	régime <i>m</i> périodique	периодический режим
P 145	periodic motion	periodische Bewegung <i>f</i>	mouvement <i>m</i> périodique	периодическое движение
P 146	periodic quantity	periodische Größe <i>f</i>	grandeur <i>f</i> périodique	периодическая величина
P 147	periodic quantity phase	Phase <i>f</i> periodischer Größe	phase <i>f</i> de grandeur périodique	фаза периодической величины
P 148	periodic regime	<i>s.</i> periodic mode		
P 149	periodic slow-wave structure	periodische Verzögerungsleitung <i>f</i>	ligne <i>f</i> de retard à structure périodique	периодическая замедляющая линия
P 150	periodic solution	periodische Lösung <i>f</i>	solution <i>f</i> périodique	периодическое решение
P 151	periodic solution stability	Stabilität <i>f</i> der periodischen Lösung	stabilité <i>f</i> de solution périodique	стабильность периодического решения
P 152	periodic test signal	periodisches Testsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> de test périodique	периодический эталонный (образцовый) сигнал
P 153	periodic wave	periodische Welle <i>f</i>	onde <i>f</i> périodique	периодическая волна
P 154	period scram <reactor>	Notabschaltung <i>f</i> , automatische Reaktorabschaltvorrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> d'arrêt d'urgence d'un réacteur	периодическое быстрое выключение
P 155	peripheral store	peripherer Speicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> périphérique	периферийный накопитель
P 156	permanent action	Dauerbetrieb <i>m</i> , Dauerwirkung <i>f</i>	action <i>f</i> permanente	непрерывное (воз)действие
P 157	permanent circuit	permanente Schaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> permanent	постоянная цепь (схема)
P 158	permanent delay	konstante Verzögerung <i>f</i>	retard <i>m</i> permanent	постоянное запаздывание
P 159	permanent droop	dauernde (bleibende) Ungleichförmigkeit <i>f</i>	non-uniformité (irrégularité) <i>f</i> permanente	остаточная неравномерность
P 160	permanent-magnet motor	Motor <i>m</i> mit Permanentmagnet	moteur <i>m</i> à aimant permanent	двигатель с постоянными магнитами
P 161/2	permanent-magnet proximity switch	Permanentmagnet-Näherungsschalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> de proximité à aimant permanent	постоянный магнитоприближенный выключатель
P 162	permanent operating laser	Dauerbetriebslaser <i>m</i>	laser <i>m</i> à service continu	продолжительно работающий лазер
P 163	permanent store, non-volatile memory, non-volatile store	Dauerspeicher <i>m</i> , Permanentenspeicher <i>m</i> , leistungsloser Speicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> permanente	постоянное запоминающее устройство
P 164	permeameter	Permeameter <i>n</i>	perméamètre <i>m</i>	пермеаметр
P 165	permeance	Permeanz <i>f</i> , magnetischer Leitwert <i>m</i>	perméance <i>f</i>	магнитная проводимость

P 165	permissible noise level	zugelassener Rauschpegel <i>m</i>	niveau <i>m</i> admissible de bruit	допустимый уровень шумов (помех)
P 166	permittivity	Dielektrizitätskonstante <i>f</i>	constante <i>f</i> diélectrique	удельная емкость, диэлектрическая постоянная (проницаемость)
P 167	permutation code	Permutationskode <i>m</i>	code <i>m</i> à permutation	перестановочный код
P 168	personal equation	persönliche Gleichung <i>f</i>	équation <i>f</i> personnelle	личное уравнение
P 169	personal error	Beobachterfehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> d'observateur	субъективная (индивидуальная) ошибка
P 170	perturbation coefficient	Störungsbeiwert <i>m</i>	coefficient (facteur) <i>m</i> de perturbation	коэффициент уравнения возмущенного движения
	perturbation function, disturbance function	Störfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> perturbatrice	возмущающая функция
P 171	perturbation method	Methode <i>f</i> der Störungen	méthode <i>f</i> de perturbations	метод возмущений
P 172	perturbation theory	Störungstheorie <i>f</i>	théorie <i>f</i> de perturbations	теория помех
P 173	phantastron	Phantastron <i>n</i>	phantastron <i>m</i>	фантастрон
P 174	phantom load	fiktive Belastung <i>f</i>	charge <i>f</i> fictive	фиктивная нагрузка
P 175	phantom target	Radarzugziel <i>n</i>	but <i>m</i> fantôme	искусственная цель
P 176	phase adjustment	Phaseneinstellung <i>f</i>	mise <i>f</i> au point de phase, réglage <i>m</i> de phase	установка фазы, фазовая подстройка
P 177	phase-advance network, lead network	Vorhaltglied <i>n</i>	élément <i>m</i> d'avance de phase	опережающее звено
P 178	phase advancer	Phasenschieber <i>m</i>	avanceur <i>m</i> de phase	фазокомпенсатор, компенсатор фаз
P 179	phase angle	Phasenwinkel <i>m</i>	angle <i>m</i> de déphasage	фазовый угол
P 180	phase angle error	Phasenwinkelfehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> de déphasage	угловая погрешность
P 181	phase changer	Phasenschieber <i>m</i> , Phasenumformer <i>m</i>	déphaseur <i>m</i>	фазовдвигающее устройство
P 182	phase characteristic	Phasenkennlinie <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> de déphasage	фазовая характеристика
P 183	phase-comparison protection	Phasenvergleichsschutz <i>m</i> , Phasenwinkelvergleichsschutz <i>m</i>	protection <i>f</i> par comparaison de phase	дифференциальная фазовая защита
P 184	phase compensator, phase equalizer	Phaseneinzerrerr <i>m</i>	compensateur (égaliseur) <i>m</i> de phase	фазовыравниватель
P 185	phase constant	Phasenkonstante <i>f</i>	constante <i>f</i> de phase	фазовая постоянная
P 186	phase contour	Linie <i>f</i> konstanter Phase	courbe <i>f</i> de déphasage	фазовый контур
P 187	phase control circuit	Phasenregelungsschema <i>n</i>	circuit <i>m</i> de réglage de phase	схема регулировки фазы
P 188	phase cross-over frequency	Phasenschnittfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de coupure de phase	частота разделения по фазе
P 189	phase curve	Phasenkurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> de phase	фазовая кривая
P 190	phased-array laser radar	phasengespeistes Laserradarsystem <i>n</i>	radar <i>m</i> à réseau laser à déphasage	локатор с фазированной лазерной решеткой
P 191	phased-array lidar	phasengespeistes Lidarsystem <i>n</i>	réseau <i>m</i> lidar à déphasage	лазерный локатор с фазированной решеткой (излучателей)
P 192	phase detector, phase discriminator	Phasendetektor <i>m</i> , Phasendiskriminator <i>m</i>	détecteur <i>m</i> de différence de phases, discriminateur <i>m</i> de phase	фазовый детектор, фазовый дискриминатор
P 193	phase deviation	Phasenabweichung <i>f</i>	écart <i>m</i> de phase	фазовое отклонение
P 194	phase diagram	Phasendiagramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> de phase	фазовая диаграмма
P 195	phase-difference lidar	Phasendifferenzlidar <i>m</i>	lidar <i>m</i> à différence de phases	лазерный локатор фазового типа
P 196	phase discriminator	s. phase detector		
P 197	phase distortion	Phasenverzerrung <i>f</i>	distorsion <i>f</i> de phase	фазовое искажение
P 197	phased laser array	phasengespeiste Lasergruppe <i>f</i>	réseau <i>m</i> laser à déphasage	лазерная фазированная решетка
P 198	phase equalizer	s. phase compensator		
P 198	phase-frequency characteristic	Phasenfrequenzcharakteristik <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> phase-fréquence, réponse <i>f</i> fréquentielle en phase	фазо-частотная характеристика, фазовая частотная характеристика
P 199	phase-frequency spectrum	Phasenspektrum <i>n</i>	spectre <i>m</i> de phase	фазовый частотный спектр
P 200	phase inverter	Phasenumkehrer <i>m</i> , Phasewender <i>m</i>	inverseur <i>m</i> de phase	фазоинвертор
P 201	phase lag	Phasenverzögerung <i>f</i> , Phasennacheilung <i>f</i>	retard <i>m</i> de phase	отставание фазы
P 202	phase-lead circuit	Phasenvoreilungsstromkreis <i>m</i> , Phasenvoreilungsschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> d'avance de phase	фазопережающий контур
P 203	phase-lead compensation	Phasenvoreilungsausgleich <i>m</i>	compensation <i>f</i> d'avance de phase	компенсация опережения по фазе
P 204	phase-lead network	Phasenvorhaltglied <i>n</i>	circuit <i>m</i> à avance de phase	фазопережающее звено
P 205	phase lock	Phasenkopplung <i>f</i> , Phasensynchronisierung <i>f</i>	asservissement <i>m</i> de phase	синхронизация фазы
P 206	phase-locked laser	phasensynchronisierter Laser <i>m</i>	laser <i>m</i> à synchronisation de phase	лазер с фазовой синхронизацией
P 207	phase lock loop	Phasensynchronisierungsschleife <i>f</i>	boucle <i>f</i> de synchronisation de phase	замкнутая схема фазовой синхронизации

P 208	phase locus	Phasenkennlinie <i>f</i>	lieu <i>m</i> de phase	фазовый годограф
P 209	phase margin	Phasenrand <i>m</i> , Phasenreserve <i>f</i>	marge <i>f</i> de phase	запас по фазе, избыток фазы
P 210	phasemeter, power-factor meter	Phasenmesser <i>m</i> , Phasometer <i>m</i>	phasemètre <i>m</i>	фазометр
P 211	phase-modulated carrier	phasenmodulierter Träger <i>m</i> , phasenmodulierte Trägerwelle (Trägerfrequenz) <i>f</i>	porteuse <i>f</i> modulée en phase	фазо-модулированная несущая
P 212	phase-modulated oscillations	phasenmodulierte Schwingungen <i>fpl</i>	oscillations <i>fpl</i> modulées en phase	колебания, модулированные по фазе
P 213	phase modulation	Phasenmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> de phase, modulation <i>f</i> par déphasage <i>m</i>	фазовая модуляция
P 214	phase-modulation index	Phasenmodulationsindex <i>m</i>	index <i>m</i> de modulation de phase	индекс (параметр) фазовой модуляции
P 215	phase modulator	Phasenmodulator <i>m</i>	modulateur <i>m</i> de phase	фазовый модулятор, фазомодулятор
P 216	phase path	Phasenbahn <i>f</i> , Phasentraktorie <i>f</i>	trajectoire <i>f</i> de phase	фазовая траектория
P 217	phase plane	Phasenebene <i>f</i>	plan <i>m</i> de phase	фазовая плоскость
P 218	phase plane method	Methode <i>f</i> der Phasenebene	méthode <i>f</i> du plan de phase	метод фазовой плоскости
P 219	phase portrait	Phasenporträt <i>n</i> , Phasenbild <i>n</i>	portrait <i>m</i> de phase, caractérisation <i>f</i> par la phase	фазовый портрет
	phase-pulse modulation	<i>s.</i> déplacement modulation		
	phase, quadrature modulation, quadrature modulation	um 90° verschobene Phasenmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> déphasée en quadrature	квадратурная модуляция
P 220	phase relationship	Phasenverhältnis <i>n</i>	rapport <i>m</i> de phase	соотношения фаз, фазовое соотношение
P 221	phase response	Phasengang <i>m</i>	réponse <i>f</i> en phase	фазовая характеристика
P 222	phase reversal, reversal of phase	Phasenumkehrung <i>f</i>	inversion <i>f</i> de phase	опрокидывание фазы
P 223	phase reversal relay	Phasenumkehrrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à inversion de phase	реле обратного вращения фазы
P 224	phase rotation relay	Phasenverdreherrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à succession de phases	реле последовательности (вращения) фаз
P 225	phase-sensitive amplifier	Phasendiskriminator <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> sensible à la phase	фазочувствительный усилитель
P 226	phase-sensitive detector	phasenempfindliches Nachweisgerät <i>n</i> , phasenempfindlicher Detektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> sensible au changement de phase	фазочувствительный детектор, датчик, чувствительный к изменению фазы
P 227	phase-sensitive null indicator	phasenempfindlicher Nullanzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de zéro sensible à la phase	фазочувствительный нульиндикатор фазы
P 228	phase-sensitive rectifier	phasenempfindlicher Gleichrichter <i>m</i>	redresseur <i>m</i> sensible à la phase, redresseur sensible aux variations de phase	фазочувствительный выпрямитель
P 229	phase-sequence indicator	Drehfeldrichtungsanzeiger <i>m</i> , Phasenfolgeanzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> d'ordre de phases	индикатор последовательности фаз
P 230	phase shift	Phasenverschiebung <i>f</i>	déphasage <i>m</i>	сдвиг фаз
P 231	phase-shift characteristic	Phasencharakteristik <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> de réponse en phase	фазовая характеристика
P 232	phase-shift circuit	Phasenverschiebungskreis <i>m</i> , Phasenverschiebungskette <i>f</i>	circuit <i>m</i> de déphasage	фазосдвигающий контур
P 233	phase-shift distortion meter	Phasenverzerrungsmesser <i>m</i>	mesureur <i>m</i> de distorsion de phase	прибор для измерения фазового искажения
P 234	phase shifter	Phasenschieber <i>m</i>	déphaseur <i>m</i>	фазовращатель
P 235	phase shifting device of controlled rectifiers	Phasenschieber <i>m</i> des gesteuerten Gleichrichters	dispositif <i>m</i> déphaseur du redresseur contrôlé	фазосдвигающее устройство управляемых выпрямителей
P 236	phase-shifting transformer	Phasenschieber-Transformator <i>m</i>	transformateur <i>m</i> de déphasage	фазосдвигающий трансформатор
P 237	phase space	Phasenraum <i>m</i>	espace <i>m</i> de phase	фазовое пространство
P 238	phase-space cell	Phasenraumelement <i>n</i>	élément <i>m</i> d'espace de phase	ячейка фазового пространства
P 239	phase-space decomposition	Phasenraumzerlegung <i>f</i>	décomposition <i>f</i> de l'espace de phase	разложение фазового пространства
P 240	phase splitter	Phasenspalter <i>m</i> , Phasentrenner <i>m</i>	diviseur (séparateur) <i>m</i> de phase	фазорасщепитель
P 241	phase stability margin	Phasenstabilitätsreserve <i>f</i>	marge <i>f</i> de stabilité en déphasage	стабильный запас по фазе
P 242	phase synchronization	Phasensynchronisierung <i>f</i>	synchronisation <i>f</i> de (en) phase	синхронизация фазы, фазовая синхронизация
P 243	phase time modulation	Phasenzeitmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> par déphasage	фазовая модуляция по времени
P 244	phase undervoltage relay	Phasenunterspannungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à minimum de tension de phase	реле пониженного фазового напряжения
P 245	phasing	Phaseneinstellung <i>f</i> , Phasenabgleich <i>m</i>	mise <i>f</i> en phase, calage <i>m</i> , synchronisation <i>f</i>	фазировка, фазирование
P 246	phasing adjustment	Phaseneinstellungsregulierung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de déphasage	регулировка фазирования
P 247	phasing relay	Phaseneinstellungsrelais <i>n</i> , Ausgleichsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de mise en phase	реле последовательности фаз
P 248	pH-control	pH-Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de pH	регулирование фактора (значения) pH

P 249 P 250	pH-controller phenomenon of gas-desorption	pH-Regler <i>m</i> Desorptionserscheinung <i>f</i> von Gasen, Erscheinung <i>f</i> der Gasdesorption	régulateur <i>m</i> de pH phénomène <i>m</i> de désorption des gaz	регулятор фактора pH явление десорбции газа
P 251	pH-factor	pH-Wert <i>m</i> , Wasserstoffionenkonzentration <i>f</i>	facteur <i>m</i> pH	фактор pH, содержание ионов водорода
P 252 P 253 P 254	pH-indicator pH-measurement pH-meter	pH-Wertanzeiger <i>m</i> pH-Messung <i>f</i> pH-Meßgerät <i>n</i> , Wasserstoffionenkonzentrationsmesser <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de pH mesure <i>f</i> de pH pH-mètre <i>m</i>	pH-индикатор измерение pH-фактора pH-метр, прибор для измерения величины pH
P 255	phosphor decay time	Leuchtstoffabklingzeit <i>f</i>	période <i>f</i> d'extinction du luminophore, période de persistance du luminophore	время затухания люминофора
P 256	photocathode, photoelectric cathode	Fotokatode <i>f</i>	photocathode <i>f</i>	фотокатод
P 257	photocell amplifier, photoelectric cell amplifier	Fotozellenverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> de cellule photoélectrique	усилитель фотозлемента
P 258	photocell pick-up	Fotozellenfühler <i>m</i> , Fotozellentonabnehmer <i>m</i>	capteur <i>m</i> photoélectrique	фотозлектрический датчик
P 259	photoconducting cell, photoresistance cell	Fotowiderstandszelle <i>f</i>	cellule <i>f</i> photoconductrice	фоторезистор, фотосопротивление, фотозлемент с внутренним фотоэффектом
P 260	photoconductive detector	Detektorwiderstandszelle <i>f</i>	détecteur <i>m</i> photoconductif	детектор с внутренним фотоэффектом
P 261	photoconductive effect	innerer Fotoeffekt <i>m</i> , innerer lichtelektrischer Effekt <i>m</i>	effet <i>m</i> photoélectrique interne, effet de photoconduction	внутренний фотоэффект
P 262	photo detector, photoelectric detector	Fotodetektor <i>m</i>	cellule <i>f</i> photoélectrique	фотозлектрический детектор
P 263	photodiode	Fotodiode <i>f</i> , lichtelektrische Diode <i>f</i>	photodiode <i>f</i>	фотодиод
P 264	photodiode circuit	Fotodiodenschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> de photodiode	схема на фотодиодах
P 265	photoelastic effect	fotoelastischer Effekt <i>m</i>	effet <i>m</i> photo-élastique	поляризационно-оптический эффект
P 266 P 267	photoelasticimeter photoelasticimetry	Fotoelastizimeter <i>n</i> Fotoelastizimetrie <i>f</i>	photo-élasticimètre <i>m</i> photo-élasticimétrie <i>f</i>	фотоэластиметр фотоэластиметрия
P 268 P 269	photoelasticity, optics of stress and strain photoelastic tensor photoelectric absorption	Spannungsoptik <i>f</i> fotoelastischer Tensor <i>m</i> Absorption <i>f</i> durch Fotoeffekt	photo-élasticité <i>f</i> tenseur <i>m</i> de photoélasticité absorption <i>f</i> photoélectrique	фотоупругость, фотоэластичность тензор фотоупругости фотозлектрическое поглощение
P 270	photoelectric analogue divider	fotoelektrischer Analogteiler <i>m</i>	diviseur <i>m</i> analogique photoélectrique	фотозлектрическое аналоговое делительное устройство
P 271	photoelectric analogue multiplier	fotoelektrischer Analogmultiplizierer <i>m</i>	multiplicateur <i>m</i> analogique photoélectrique	фотозлектрическое аналоговое перемножающее (множительное) устройство
P 272	photoelectric building block element	fotoelektrisches Bauelement <i>n</i>	élément <i>m</i> modulaire photoélectrique	фотозлектрический конструкционный элемент, фотозлектрический стандартный блок
P 273/4	photoelectric cathode photoelectric cell	<i>s.</i> photocathode Lichtelement <i>n</i> , lichtelektrische Zelle <i>f</i>	cellule <i>f</i> photoélectrique	фотозлемент
P 275	photoelectric cell amplifier photoelectric chopper	<i>s.</i> photocell amplifier lichtelektrischer Zerkacker (Unterbrecher) <i>m</i>	interrupteur <i>m</i> photoélectrique	фотозлектрический прерыватель
P 276	photoelectric circuit	fotoelektrischer Stromkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> photoélectrique	схема с фотозлементом
P 277	photoelectric colorimeter	lichtelektrisches Kolorimeter <i>n</i>	colorimètre <i>m</i> photoélectrique	фотозлектрический колориметр
P 278	photoelectric colorimeter gas analyzer	fotokolorimetrisches Gasanalysengerät <i>n</i>	analyseur <i>m</i> photocolorimétrique de gaz	фотозлектрический колориметр газоанализатора
P 279	photoelectric comparator	fotoelektrischer Komparator <i>m</i>	comparateur <i>m</i> photoélectrique	фотозлектрический компаратор
P 280	photoelectric compensating polarimeter	lichtelektrisches Kompensationspolarimeter <i>n</i>	polarimètre <i>m</i> photoélectrique à compensation	фотозлектрический компенсированный поляриметр
P 281	photoelectric constant	fotoelektrische Konstante <i>f</i>	constante <i>f</i> photoélectrique	фотозлектрическая постоянная
P 282	photoelectric control	fotoelektrische Steuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> photoélectrique	фотозлектрическое управление
P 283	photoelectric control equipments	lichtelektrische Steueranlagen <i>fpl</i>	installations <i>fpl</i> de commande photoélectriques	фотозлектрическое контрольное оборудование
P 284	photoelectric controller	fotoelektrischer Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> photoélectrique	фотозлектрический регулятор
P 285	photoelectric counter	fotoelektrischer Zähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> photoélectrique	фотозлектрический счетчик
P 286	photoelectric densitometer	fotoelektrischer Schwärzungsmesser <i>m</i>	densitomètre <i>m</i> photoélectrique	фотозлектрический денситометр (измеритель плотности)
P 287	photoelectric detector photoelectric detector head	<i>s.</i> photo detector lichtelektrischer Detektor-kopf <i>m</i>	tête <i>f</i> réceptrice à cellule photoélectrique	фотозлектрическая детекторная головка, фотозлектрический шуп-индикатор

P 288	photoelectric dew point meter	Taupunktmeßgerät <i>m</i> mit fotoelektrischer Beobachtung des Taupunktes	instrument <i>m</i> photoélectrique à mesurer le point de rosée	фотоэлектрический прибор для измерения точки росы
P 289	photoelectric displacement transmitter	fotoelektrischer (lichtelektrischer) Verschiebungsgeber <i>m</i>	capteur <i>m</i> photoélectrique du déplacement	фотоэлектрический датчик перемещений
P 290	photoelectric door opener	fotoelektrischer Türöffner <i>m</i>	ouvre-portes <i>m</i> photoélectrique	фотоэлектрический открыватель двери
P 291	photoelectric effect	Fotoeffekt <i>m</i> , fotoelektrischer Effekt <i>m</i>	effet <i>m</i> photoélectrique	фотоэлектрический эффект
P 292	photoelectric electron multiplier tube	fotoelektrische Vervielfacherzelle <i>f</i>	cellule <i>f</i> photoélectrique amplificatrice	фотоэлектронный умножитель
P 293	photoelectric emission, photoemission	lichtelektrische Emission <i>f</i> , Fotoemission <i>f</i>	émission <i>f</i> photoélectronique, photo-émission <i>f</i>	фотоэлектронная эмиссия
P 294	photoelectric encoder	fotoelektrischer Verschlüssler (Kodierer) <i>m</i>	codeur <i>m</i> photoélectrique	фотоэлектрический шифратор, фотоэлектрическое кодирующее устройство
P 295	photoelectric function generator	fotoelektrischer Funktions-generator <i>m</i>	générateur <i>m</i> photoélectrique de fonctions	фотоэлектрический функциональный преобразователь
P 296	photoelectric glossmeter	fotoelektrischer Glanzmesser <i>m</i>	luminancemètre <i>m</i> photoélectrique	фотоэлектрический измеритель глянца (лоска)
P 297	photoelectric impulse counter	fotoelektrischer Impulszähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> photoélectrique des impulsions	фотоэлектрический счетчик импульсов
P 298	photoelectric interaction	fotoelektrische Wechselwirkung <i>f</i>	interaction <i>f</i> photoélectrique	фотоэлектрическое взаимодействие
P 299	photoelectric light barriers	fotoelektrische Lichtschranken <i>fpl</i>	barrières <i>fpl</i> de lumière photoélectrique	барьеры фотоэлектрического свечения (света)
P 300	photoelectric measurement by null method	fotoelektrische Messung <i>f</i> mittels Nullmethode	mesure <i>f</i> photoélectrique par méthode de zéro	фотоэлектрическое измерение нулевым методом
P 301	photoelectric opacimeter	fotoelektrischer Trübungsmesser <i>m</i>	turbidimètre <i>m</i> photoélectrique	фотоэлектрический денситометр
P 302	photoelectric photometry	fotoelektrische Fotometrie <i>f</i>	photométrie <i>f</i> photoélectrique	фотоэлектрическая фотометрия
P 303	photoelectric pick-up	fotoelektrischer Wandler <i>m</i>	capteur <i>m</i> photoélectrique	фотоэлектрический датчик (чувствительный элемент)
P 304	photoelectric plethysmograph	fotoelektrischer Plethysmograf (Blutfarbemesser) <i>m</i>	pléthysmographe <i>m</i> photoélectrique	фотоэлектрический плетизмограф
P 305	photoelectric polarimeter	lichtelektrisches Polarisimeter <i>n</i>	polarimètre <i>m</i> photoélectrique	фотоэлектрический поляриметр
P 306	photoelectric position controller	fotoelektrischer Stellungsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> photoélectrique de position	фотоэлектрический регулятор положения
P 307	photoelectric potentiometer	fotoelektrisches Potentiometer <i>n</i>	potentiomètre <i>m</i> photoélectrique	фотоэлектрический потенциометр
P 308	photoelectric pulse maker	lichtelektrischer Impulsgeber <i>m</i>	transmetteur <i>m</i> d'impulsions photoélectrique	передатчик фотоэлектрических импульсов
P 309	photoelectric pyrometer	fotoelektrisches Pyrometer <i>n</i>	pyromètre <i>m</i> photoélectrique	фотоэлектрический пирометр
P 310	photoelectric receiver	fotoelektrischer Empfänger <i>m</i>	récepteur <i>m</i> photoélectrique	фотоэлектрический приемник
P 311	photoelectric recording of Raman spectra	fotoelektrische Registrierung <i>f</i> von Ramanspektren	enregistrement <i>m</i> photoélectrique de spectres Raman	фотоэлектрическая запись спектров Рамана
P 312	photoelectric relay	fotoelektrisches (lichtelektrisches) Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> photoélectrique	фотоэлектрическое реле
P 313	photoelectric scanner	lichtelektrischer Abtaster <i>m</i>	analyseur <i>m</i> photoélectrique	фотоэлектрическое сканирующее устройство
P 314	photoelectric scanning	fotoelektrische Abtastung <i>f</i>	exploration <i>f</i> photoélectrique	фотоэлектрическое сканирование
P 315	photoelectric scanning device	fotoelektrische Abtastvorrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> explorateur photoélectrique	фотоэлектрическое устройство для развертки (разложения)
P 316	photoelectric sensor	fotoelektrisches Element <i>n</i>	palpeur <i>m</i> photoélectrique	фотоэлектрический чувствительный элемент
P 317	photoelectric smoke detector	fotoelektrischer Rauchgasanzeiger <i>m</i>	détecteur <i>m</i> photoélectrique de fumées	фотоэлектрический индикатор дыма
P 318	photoelectric spectrophotometer	fotoelektrisches Spektralfotometer <i>n</i>	spectrophotomètre <i>m</i> photoélectrique	фотоэлектрический спектрофотометр
P 319	photoelectric speed control (of driving motors)	fotoelektrische Drehzahlregelung <i>f</i> (der Antriebsmotoren)	réglage <i>m</i> photoélectrique (des moteurs d'entraînement)	фотоэлектрическое регулирование числа оборотов (приводных двигателей)
P 320	photoelectric tape reader	fotoelektrischer Bandleser <i>m</i>	lecteur <i>m</i> de photoélectrique de la bande	фотоэлектрическое устройство для считывания с перфоленты
P 321	photoelectric threshold	Schwelle <i>f</i> des fotoelektrischen Effektes	seuil <i>m</i> de l'effet photoélectrique	порог фотоэффекта
P 322	photoelectric transducer	fotoelektrischer Geber <i>m</i>	capteur <i>m</i> photoélectrique	фотоэлектрический датчик
P 323	photoelectric tube	Fotoelement <i>n</i> , lichtelektrische Zelle <i>f</i>	cellule <i>f</i> photoélectrique	фотоэлемент
P 324	photoelectromagnetic detector	fotoelektromagnetischer Detektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> photoélectromagnétique	фотоэлектромагнитный детектор

P 325	photoelectromagnetic effect	fotoelektromagnetischer Effekt <i>n</i>	effet <i>m</i> photoélectromagnétique	фотоэлектромагнитный эффект
P 326	photoelectron emission	fotoelektronische Emission <i>f</i>	émission <i>f</i> photoélectronique	фотоэлектронная эмиссия
P 327	photoelectron emission device	fotoelektronisches Emissionselement <i>n</i>	dispositif (élément) <i>m</i> à émission photoélectronique	устройство, использующее фотоэлектронную эмиссию
P 328	photoelectronic installation	lichtelektronische Anlage <i>f</i>	installation <i>f</i> photoélectronique	фотоэлектронное устройство
P 329	photoelectronic planimeter	lichtelektronisches Flächenmeßgerät (Planimeter) <i>n</i>	planimètre <i>m</i> photoélectronique	фотоэлектронный планиметр
P 330	photoelectronic reflex scanner, photoelectronic reflex scanning instrument	lichtelektronisches Reflex-abtastgerät <i>n</i>	explorateur (analyseur) <i>m</i> photoélectronique à réflexion	фотоэлектронное рефлексное развращивающее устройство
P 331	photoelectron multiplier	Fotovervielfacher <i>m</i>	multiplicateur <i>m</i> photoélectronique	фотоэлектронный умножитель
P 332	photoelement	Fotoelement <i>n</i> , Fotozelle <i>f</i>	photocellule <i>f</i> , tube <i>m</i> photoélectrique	фотоэлемент, фотоэлектрическая лампа
P 333	photoemission pick-off	s. photoelectric emission Fotoemissionswandler <i>m</i>	capteur <i>m</i> photoémisif	фотоэмиссионный датчик
P 334	photoemissive detector	Fotoemissionsdetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> photoémisif	фотоэмиссионный детектор
P 335	photoemissive element	Fotoemissionselement <i>n</i>	élément <i>m</i> à photoémission	эмиссионный фотоэлемент
P 336	photogrammetric height measurement	fotogrammetrische Höhenmessung <i>f</i>	mesure <i>m</i> photogrammétrique de hauteur	фотограмметрическое измерение высоты
P 337	photogrammetric measuring method	fotogrammetrische Meßmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> photogrammétrique de mesure	фотограмметрический метод измерения
P 338	photogrammetric technology (in space)	fotogrammetrische Technik <i>f</i> (im Weltraum)	technique <i>f</i> photogrammétrique (dans l'espace de l'univers)	фотограмметрическая техника
P 339	photogrammetry, picture measuring, image measuring	Bildvermessung <i>f</i>	photogrammétrie <i>f</i>	фотограмметрия, измерение изображения (отражения)
P 340	photographic sound pick-up	Lichttonabtaster <i>m</i>	lecteur <i>m</i> automatique du son photographié	преобразователь (датчик) звукозаписи
P 341	photo-impulses counting	Fotoimpulszählung <i>f</i>	comptage <i>m</i> d'impulsions lumineuses	подсчет фото-импульсов
P 342	photometer	Fotometer <i>n</i>	photomètre <i>m</i>	фотометр
P 343	photometric computer	Fotometerrechner <i>m</i> , Lichtmessungsrechner <i>m</i>	calculatrice <i>f</i> photométrique	фотометрическая вычислительная машина
P 344	photometric photomultiplier	fotometrischer Fotoverstärker <i>m</i>	photomultiplicateur <i>m</i> de photométrie	фотометрический фотоумножитель
P 345	photometry	Fotometrie <i>f</i>	photométrie <i>f</i>	фотометрия
P 346	photomicroscopy	Mikrofotografie <i>f</i>	microphotographie <i>f</i>	микрофотография
P 347	photomultiplier	Fotovervielfacher <i>m</i>	photomultiplicateur <i>m</i>	фотоумножитель
P 348	photomultiplier laser (detector)	Fotovervielfach laser <i>m</i> (Detektor)	laser <i>m</i> à photomultiplicateur (détecteur)	лазер-фотоумножитель (детектор)
P 349	photomultiplier tube	Fotovervielfacherröhre <i>f</i>	tube <i>m</i> photomultiplicateur	фотоэлектронный умножитель
P 350	photon-counting detection system	Photonenzählerdetektor-system <i>n</i>	système <i>m</i> détecteur à comptage de photons	детекторная система [под]счета фотонов
P 351	photon-limited signal	photonbegrenztes (quantenbegrenztes) Signal <i>n</i>	signal <i>m</i> limité du point de vue quantique	ограниченный квантовый сигнал
P 352	photoparametric amplifier	fotoparametrischer Verstärker <i>m</i> , Fotoparametervverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> photoparamétrique	фотопараметрический усилитель
P 353	photoresistance cell photoresistant cell	s. photoconducting cell Fotowiderstandszelle <i>f</i>	cellule <i>f</i> photorésistante	резистивный фотоэлемент
P 354	photosensor element	Fotozellenelement <i>n</i>	élément <i>m</i> photosensible	фотодатчик
P 355	phototransistor	lichtempfindlicher Transistor <i>m</i> , Fototransistor <i>m</i>	phototransistor <i>m</i>	фототранзистор
P 356	phototransistor circuit	Fototransistorschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> du phototransistor	схема на фототранзисторах
P 357	phototube circuit	Fotozellenkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de la photocellule	схема включения фотоэлемента
P 358	photovoltaic cell	Sperrschichtfotozelle <i>f</i> , Fotoelement <i>n</i>	cellule <i>f</i> photovoltaïque	вакуумный фотоэлемент, фотоэлемент с запирающим слоем
P 359	photovoltaic effect	Fotovoltaeffekt <i>m</i> , Sperrschichtfotoeffekt <i>m</i>	effet <i>m</i> photovoltaïque	вакуумный фотоэффект, фотоэффект с запирающим слоем
P 360	pH-recorder	pH-Wertschreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> de la valeur pH	записывающий (регистрирующий) pH-метр
P 361	pH-recording controller	pH-Registrierregler <i>m</i>	enregistreur régulateur <i>m</i> de pH	регистрирующий pH-регулятор
P 362	pH-value	pH-Wert <i>m</i>	valeur <i>f</i> de pH	фактор pH
P 363	pH-value controller	pH-Wertregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de valeur pH	pH-регулятор
P 364	pH-value indicator	pH-Wertanzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de la valeur de pH	pH-индикатор
P 365	pH-value meter	pH-Messer <i>m</i>	pH-mètre <i>m</i>	pH-метр

P 366	physical analogue	physikalisches Modell <i>n</i>	modèle <i>m</i> physique	физическая модель, физический аналог
P 367	physical blast-furnace gas analyzer	physikalischer Gichtgas-analysator <i>m</i>	analysateur <i>m</i> physique de gaz du gueulard	физический газоанализатор для доменной печи
P 368	physical photometer	physikalisches (objektives) Fotometer <i>n</i>	photomètre <i>m</i> physique (objectif)	физический фотометр
P 369	physical photometry	physikalische Fotometrie <i>f</i>	photométrie <i>f</i> physique	физическая фотометрия
P 370	physical value	physikalische Größe <i>f</i>	grandeur <i>f</i> physique	физическая величина
P 371	physico-chemical measurements	physikalisch-chemische Messungen <i>fpl</i>	mesures <i>fpl</i> physico-chimiques	физико-химические измерения
P 372	physico-chemical store	physiko-chemischer Speicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> physico-chimique	физико-химический накопитель
P 373	physiology monitor (for anaesthesia-specialists)	Physiologiemonitor <i>m</i> (für Anästhesiespezialisten)	moniteur <i>m</i> physiologique (pour spécialistes d'anesthésie)	физиологический монитор (контрольный аппарат) (для анестезиологов)
P 374	pick-off (by a filter)	aussieben (durch Filter)	sélectionner (par filtre)	снимать, собирать (фильтром)
P 374 a	pick-off signal	Gebersignal <i>n</i>	signal <i>m</i> du capteur	сигнал датчика
P 375	pick-up	Abtaster <i>m</i> , Abtastgerät <i>n</i>	élément <i>m</i> de détection, palpeur <i>m</i>	преобразователь, чувствительный элемент
	pick-up instant, instant of pick-up	Ansprechmoment <i>n</i>	moment <i>m</i> de réception d'audition	момент съема сигнала
P 376	pick-up plate, signal plate	Signalplatte <i>f</i>	plaque <i>f</i> collectrice	сигнальная (приемная) пластина
P 377	pick-up tube	Aufnehmeröhre <i>f</i>	tube <i>m</i> analyseur	передающая телевизионная трубка
P 378	pick-up value (relay)	Ansprechwert <i>m</i> , Ansprech-sollwert <i>m</i> , Arbeitsstrom <i>m</i> (Relais)	valeur <i>f</i> de fonctionnement, valeur de mise au travail de consigne (relais)	величина трогания, параметр срабатывания (реле)
P 379	pick-up voltage	Ansprechspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> d'excitation	напряжение трогания (срабатывания)
P 380	pick-up winding	Geberwicklung <i>f</i>	enroulement <i>m</i> de capteur	выходная (сигнальная) обмотка
	PI-control	<i>s.</i> proportional-plus-integral control		
	PI-controller	<i>s.</i> 1. proportional-plus-integral action controller 2. proportional-floating controller		
P 381	picture element signal	Bildelementensignal <i>n</i>	signal <i>m</i> d'un élément d'image	сигнал элемента изображения
P 382	picture measuring	<i>s.</i> photogrammetry		
P 383	picture signal	Bildsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> d'image	сигнал изображения
P 384	picture signal amplitude	Bildsignalamplitude <i>f</i>	amplitude <i>f</i> du signal d'image	амплитуда сигнала изображения
P 384	picture synchronizing impulse (signal)	Bildsynchronisierungsimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> d'image de synchronisation	синхронизирующий сигнал изображения
	PID-control	<i>s.</i> proportional-floating-derivative control		
	PID-controller	<i>s.</i> proportional-floating-derivative controller		
P 385	PID-control system	PID-Regelsystem <i>n</i>	système <i>m</i> de réglage P.I.D., système de régulation à triple action, système asservi à triple action	система ПИД-регулирования
P 386	piecewise approximation	stückweise Approximation <i>f</i>	approximation <i>f</i> partielle	кусочно-линейная аппроксимация
P 387	piecewise continuous function	stückweise stetige Funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> continue par sections	непрерывная кусочно-линейная функция
P 388	piecewise linear	stückweise linear	localement linéaire	кусочно-линейный
P 389	piecewise linear characteristic	stückweise lineare Kennlinie <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> linéaire par sections	кусочно-линейная характеристика
P 390	PI-element	PI-Glied <i>n</i> , Isodromglied <i>n</i>	élément <i>m</i> PI (isodrome)	изодром
P 391	piercing voltage	Durchbruchspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> de perçage	напряжение пробоя
P 392	piezoelectric converter, piezoelectric transducer	piezoelektrischer Wandler <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> piézo-électrique	пьезоэлектрический преобразователь
P 393	piezoelectric effect	piezoelektrischer Effekt <i>m</i>	effet <i>m</i> piézo-électrique	пьезоэлектрический эффект
P 394	piezoelectric laser modulator	piezoelektrischer Laser-modulator <i>m</i>	modulateur <i>m</i> piézo-électrique du laser	пьезоэлектрический модулятор лазера
P 395	piezoelectric measuring device	piezoelektrische Meßeinrichtung <i>f</i>	installation <i>f</i> de mesure piézo-électrique	пьезоэлектрическое измерительное устройство
P 396	piezoelectric measuring instrument	piezoelektrisches Meßgerät <i>n</i>	instrument <i>m</i> de mesure piézo-électrique	пьезоэлектрический измерительный прибор
P 397	piezoelectric pick-up	piezoelektrischer Abnehmer (Abtaster) <i>m</i>	capteur <i>m</i> piézo-électrique	пьезоэлектрический датчик
P 398	piezoelectric pressure gauge	piezoelektrischer Druckmesser <i>m</i>	manomètre <i>m</i> piézo-électrique	пьезоэлектрический манометр
P 399	piezoelectric relay	piezoelektrisches Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> piézo-électrique	пьезоэлектрическое реле
P 400	piezoelectric sensing device	piezoelektrischer Meßfühler <i>m</i>	palpeur <i>m</i> de mesure piézo-électrique	пьезоэлектрический датчик (чувствительный элемент)
P 401	piezoelectric strain gauge	piezoelektrischer Dehnungsmeßstreifen <i>m</i>	jauge <i>f</i> de contrainte piézo-électrique	пьезоэлектрический тензометр, пьезотензометр

P 402	piezoelectric transducer, piezoelectric converter	piezoelektrischer Wandler <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> piézo-électrique	пьезоэлектрический преобразователь
P 403	piezoelectric vibration	piezoelektrische Schwingung <i>f</i>	vibration <i>f</i> piézo-électrique	пьезоэлектрическая вибрация
P 404	piezoresistance effect measuring method	Piezowiderstandseffekt-Meßmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de mesure par effet de résistance piézo-électrique	метод измерения на основе эффекта пьезосопротивления
P 405	pilot cell	Steuerelement <i>n</i> , Leitelement <i>n</i>	élément <i>m</i> de manoeuvre (contrôle)	контрольный элемент
P 406	pilot circuit	Leitstromkreis <i>m</i> , Steuerstromkreis <i>m</i> , Pilotstromkreis <i>m</i> , Kontrollstromkreis <i>m</i>	circuit-pilote <i>m</i> , circuit <i>m</i> de contrôle	контрольная цепь
P 407/8	pilot frequency	Steuerfrequenz <i>f</i> , Pilotfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> pilote	контрольная частота
P 409	pilot frequency generator	Pilotfrequenzgenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> de fréquence pilote	генератор контрольной частоты
P 410	pilot generator	Hilfsgenerator <i>m</i> <des Regelkreises>	générateur <i>m</i> pilote <du circuit de réglage>	контрольный генератор
P 411	pilot indicating lamp	Kontrolllampe <i>f</i> , Überwachungs Lampe <i>f</i> , Signallampe <i>f</i>	lampe <i>f</i> témoin, voyant <i>m</i> lumineux	контрольная (сигнальная) лампа
P 412	pilotless aircraft	führerloses Flugzeug <i>n</i>	avion <i>m</i> sans pilote	беспилотный (дистанционно-управляемый) самолет
P 413	pilot-operated controller	hilfsgesteuerter (indirekt wirkender) Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à signal pilote	регулятор с вспомогательным источником энергии, регулятор непрямого действия
	pilot oscillator, master oscillator	Steuersender <i>m</i> , Steuer-generator <i>m</i>	oscillateur <i>m</i> de base, générateur <i>m</i> d'impulsions mères, rythmeur <i>m</i> , horloge <i>f</i> mère	задающий генератор
P 414	pilot protection	Streckenschutz <i>m</i> , Leit-schutz <i>m</i>	protection <i>f</i> par pilote	вспомогательное защитное устройство
P 415	pilot protection with direct comparison <relay>	Streckenschutz <i>m</i> mit direktem Vergleich <Relais>	protection <i>f</i> par pilote à comparaison directe <relais>	контрольная защита линии с непосредственным сравнением (сопоставлением) <реле>
P 416	pilot protection with indirect comparison <relay>	Streckenschutz <i>m</i> mit indirektem Vergleich <Relais>	protection <i>f</i> par pilote à comparaison indirecte <relais>	контрольная защита [линии] с косвенным сравнением <реле>
P 417	pilot relay	Pilotrelais <i>n</i> , Kontrollrelais <i>n</i> , Melderelais <i>n</i> , Steuerrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> pilote	линейное (контрольное) реле
P 418	pilot selector	Zeitsелектор <i>m</i>	sélecteur-pilote <i>m</i>	контрольный искатель
P 419	pilot-tone process	Pilottonverfahren <i>n</i>	processus <i>m</i> à ton pilote	течение (процесс) контрольного тона
P 420	pilot valve	Steuerröhre <i>f</i> , Schaltröhre <i>f</i>	vanne <i>f</i> (tube <i>m</i>) pilote	контрольный клапан, контрольная лампа
P 421	pilot-wire-controlled network	meßdrahtgesteuertes Netz <i>n</i>	réseau <i>m</i> télécommandé par fil auxiliaire	сеть, управляемая по контрольным проводам
P 422	pilot wire protection	Hilfsleitungsstreckenschutz <i>m</i>	protection <i>f</i> par fils pilotes	защита контрольного провода
P 423	pilot wire regulator	Zähladerregler <i>m</i> , Meßdrahtregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à fil pilote	авторегулятор усиления <с контрольным каналом>
P 424	pinboard programming	Steckbrettprogrammierung <i>f</i>	programmation <i>f</i> par broches insérables	программирование на наборном поле
P 425	pinpoint accuracy	höchste Genauigkeit <i>f</i>	haute précision <i>f</i>	высокая точность
P 426	pip	Echozeichen <i>n</i> , Radarecho-anzeige <i>f</i>	top <i>m</i> d'écho	выброс, отметка [на экране индикатора]
P 427	pipeline flowmeter	Rohrleitungsdurchflußmesser <i>m</i>	débitmètre <i>m</i> pour conduites	расходомер для трубопроводов
P 428	Pirani gauge	Pirani-Meßgerät <i>n</i> , Heizdrahtmanometer <i>n</i>	jauge <i>f</i> de Pirani, manomètre <i>m</i> à fil chaud	манометр Пирани, тепловой манометр
P 429	piston pressure gauge	Kolbendruckmesser <i>m</i>	manomètre <i>m</i> à piston	поршневой манометр
P 430	pitch angle	Steigungswinkel <i>m</i> , Verstellwinkel <i>m</i>	angle <i>m</i> de calage	pitch-угол
P 431	pitch angle deviation	Inklinationswinkelabweichung <i>f</i> , Verstellwinkelabweichung <i>f</i> , Steigungswinkelabweichung <i>f</i>	déviations <i>f</i> de l'angle d'inclinaison, déviations de l'angle d'incidence <de l'avion>, déviations de l'angle de calage <de l'hélice>	девиация угла тангажа <самолета>
P 432	pitchover	Umlenkphase <i>f</i> , Umlenkmänoevr <i>n</i>	basculement <i>m</i> , point <i>m</i> de basculement	программированный поворот
P 433	plane-polarized laser beam	linear polarisierter Laserstrahl <i>m</i>	faisceau <i>m</i> de laser à polarisation linéaire	плоскополяризованный лазерный луч
P 434	plan-position indicator, PPI	Panoramaanzeiger <i>m</i> , PPI-Sichtgerät <i>n</i>	indicateur <i>m</i> de position panoramique	индикатор кругового обзора
P 435	plant attenuation	Regelstreckendämpfung <i>f</i>	affaiblissement <i>m</i> global du système de réglage	затухание колебаний в регулируемом объекте
P 436	plant characteristic	Regelstreckencharakteristik <i>f</i> , Regelstreckencharakteristik <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> du système réglé	собственная характеристика регулируемого объекта

P 437	plant identification	Regelstreckenanalyse <i>f</i>	identification <i>f</i> d'objets à asservir	идентификация объекта
P 438	plasma	Plasma <i>n</i>	plasma <i>m</i>	плазма
P 439	plasma chemistry	Plasmachemie <i>f</i>	plasmochimie <i>f</i>	химия плазмы
P 440	plasma frequency	Plasmafrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> naturelle du plasma	частота плазмы, плазменная частота
P 441	plasma generator	Plasmagenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> de plasma	генератор плазмы
P 442	plasma phase shifter	Plasmaphasenschieber <i>m</i>	déphaseur <i>m</i> à plasma	плазменный фазорегулятор
P 443	plasma physics	Plasmaphysik <i>f</i>	physique <i>f</i> du plasma	физика плазмы
P 444	plasma rocket	Plasmarakete <i>f</i>	fusée <i>f</i> à plasma	ракета с плазменным двигателем
P 445	plastic potentiometer	plastisches Potentiometer <i>n</i>	potentiomètre <i>m</i> plastique	пластический потенциометр
P 446	plastometer	Plastizitätsmesser <i>m</i>	plasticimètre <i>m</i>	пластометр, измеритель пластичности
P 447	plating bath control	Galvanisierbadregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> du bain de galvanoplastie	регулирование гальванической ванны
	platinotron (UHF-magnetron-type oscillator), amplifon	Platinotron <i>m</i>	platinotron <i>m</i>	латинотрон
P 448	plot of the function	Kurvenbild <i>n</i>	diagramme <i>m</i> de fonction	график функции
P 449	plotter	Kurvenschreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i>	координатный записывающий прибор, прибор для построения кривых
P 450	plug board programming	Schalttafelprogrammierung <i>f</i>	programmation <i>f</i> sur tableau à broches	программирование штепсельным коммутатором
P 451	plugging chart	Schaltdiagramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> de connexions	схема блокировки
P 452	plug-in amplifier	Einsteckverstärker <i>m</i> , Einschubverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> enfichable	сменный усилительный блок
P 453	plug-in circuit	Einsteckkreis <i>m</i> , Einschubkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> enfichable	блочная схема
P 454	plug-in relay	Steckrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à fiches	реле штепсельной конструкции
P 454 a	plug-in system	Einschubsystem <i>n</i>	système <i>m</i> enfichable, système d'unités interchangeable à fiches	система, собранная на штепсельных соединениях, блочная система
P 455	plug-in unit	Standardblock <i>m</i> , Steck-einheit <i>f</i>	bloc <i>m</i> standard (interchangeable)	стандартный (вставной, сменный) блок
P 456	plug resistance bridge	Stöpselwiderstandsmeßbrücke <i>f</i>	pont <i>m</i> de mesure à résistance à fiches	штепсельный измерительный мост с магазином сопротивления
P 457	plug valve	Absperrventil <i>n</i>	soupape (vanne) <i>f</i> d'arrêt	запорный клапан, впускной (конический) вентиль
P 458	pneulog (pneumatic logical control system)	Pneulog <i>n</i> (pneumatisches logisches Steuersystem)	pneulog <i>m</i> (système de commande pneumatique logique)	пневлог (логическая система пневматического управления)
P 459	pneumatic actuator	pneumatischer Effektor (Antrieb) <i>m</i>	commande <i>f</i> pneumatique	пневматический привод (исполнительный механизм)
P 460	pneumatic adder	pneumatischer Summator <i>m</i>	totalisateur <i>m</i> pneumatique	пневматический сумматор
P 461	pneumatically operated regulator	pneumatischer Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> pneumatique	пневматический регулятор
P 462	pneumatically operated typewriter	pneumatisch betätigte Schreibmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> à écrire à commande pneumatique	пишущая машина с пневматическим управлением
P 463/4	pneumatically operated universal regulator	pneumatischer Universalregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> pneumatique universel	пневматический универсальный регулятор
	pneumatic amplifier, air-operated amplifier	pneumatischer Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> pneumatique	пневматический усилитель
P 465	pneumatic analogue computer	pneumatischer Analogrechner <i>m</i>	calculatrice <i>f</i> pneumatique analogique	пневматическое аналоговое вычислительное устройство
P 466	pneumatic analogue model	pneumatisches Analogmodell <i>n</i>	modèle <i>m</i> analogique pneumatique	пневматическая аналоговая модель
P 467	pneumatic analogy	pneumatische Analogie <i>f</i>	analogie <i>f</i> pneumatique	пневматическая аналогия
P 468	pneumatic channel	pneumatischer Kanal <i>m</i>	canal <i>m</i> pneumatique	пневматический канал
P 469	pneumatic circuit	pneumatischer Kreis <i>m</i> , pneumatische Schaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> pneumatique	пневматическая цепь
P 470	pneumatic computer element	pneumatisches Rechenelement <i>n</i>	élément <i>m</i> pneumatique de calculatrice	пневматический вычислительный элемент
P 471	pneumatic control apparatus	pneumatisches Kontrollgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> de commande pneumatique	устройство для пневматического регулирования
P 472	pneumatic controller	pneumatischer Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> pneumatique	пневматический регулятор
P 473/4	pneumatic control of liquid level	pneumatische Regelung <i>f</i> des Flüssigkeitsstandes	réglage <i>m</i> pneumatique de niveau du liquide	пневматический контроль уровня жидкости
	pneumatic control system, air-operated control system	pneumatisches Regelsystem <i>n</i>	système <i>m</i> de réglage pneumatique	пневматическая система регулирования
P 475	pneumatic counter	pneumatisches Zählwerk <i>n</i>	compteur <i>m</i> pneumatique	пневматический счетчик

P 476	pneumatic delay unit	pneumatische Verzögerungseinheit <i>f</i>	unité <i>f</i> pneumatique de retard	пневматический блок запаздывания
P 477	pneumatic detector	pneumatischer Detektor <i>m</i>	détecteur (palpeur) <i>m</i> pneumatique	пневматический чувствительный элемент (излучения)
P 478	pneumatic diaphragm servomotor	pneumatischer Membranservomechanismus <i>m</i>	servomoteur <i>m</i> pneumatique à membrane	пневматический мембранный сервомеханизм
P 479	pneumatic dimensions transducer	pneumatischer Maßwandler <i>m</i>	capteur <i>m</i> pneumatique de dimensions	пневматический датчик размеров
P 480	pneumatic divider	pneumatischer Teiler <i>m</i>	appareil <i>m</i> pneumatique à diviser, diviseur <i>m</i> pneumatique	пневматический делитель, пневматическое делительное устройство
P 481	pneumatic drive	pneumatischer Antrieb <i>m</i>	commande <i>f</i> pneumatique	пневматический привод, пневмопривод
P 482	pneumatic drive feedback	Rückführung <i>f</i> des pneumatischen Antriebes	asservissement <i>m</i> de commande pneumatique	обратная связь пневматического привода
P 483	pneumatic ejector	pneumatischer Ejektor <i>m</i>	éjecteur <i>m</i> pneumatique	пневматический эжектор
P 484	pneumatic-electric signal converter	pneumatisch-elektrischer Signalumformer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> du signal pneumatique-électrique	преобразователь пневмо-электрического сигнала
P 485	pneumatic function generator	pneumatischer Funktionsgenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> pneumatique de fonctions	пневматический функциональный преобразователь
P 486	pneumatic high-pressure control	pneumatische Hochdruckregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> pneumatique à haute pression	пневматическое регулирование высокого давления
P 487	pneumatic-hydraulic controller	pneumatisch-hydraulischer Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> pneumatique-hydraulique	пневмо-гидравлический регулятор
P 488	pneumatic-hydraulic control system	pneumatisch-hydraulische Steuerung <i>f</i>	système <i>m</i> de réglage pneumatique-hydraulique	пневмо-гидравлическая система управления (регулирования)
P 489	pneumatic-hydraulic drive	pneumatisch-hydraulischer Antrieb <i>m</i>	mécanisme <i>m</i> de commande pneumatique-hydraulique	пневмо-гидравлический привод
P 490	pneumatic indicator	pneumatisches Anzeigergerät <i>n</i>	indicateur <i>m</i> pneumatique	пневматический индикатор (шкальный прибор)
P 491	pneumatic integrator	pneumatischer Integrator <i>m</i>	intégrateur <i>m</i> pneumatique	пневматический интегратор
P 492	pneumatic level control	pneumatische Pegelregelung (Niveauregelung) <i>f</i>	commande <i>f</i> (réglage <i>m</i>) pneumatique de niveau	пневматическая регуляция уровня
P 493	pneumatic level converter	pneumatischer Niveauumformer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> du niveau pneumatique	пневматический преобразователь уровня
P 494	pneumatic level transmitter	pneumatischer Niveau-transmitter <i>m</i>	palpeur <i>m</i> du niveau pneumatique	пневматический датчик уровня
P 495	pneumatic logical elements	pneumatische Logik-elemente <i>npl</i>	éléments <i>mpl</i> logiques pneumatiques	пневматические логические элементы
P 496	pneumatic logical installations	pneumatische Logikanlagen <i>spl</i>	installations <i>spl</i> logiques pneumatiques	пневматические логические устройства
P 497	pneumatic logic members	pneumatische logische Glieder <i>npl</i>	membres <i>mpl</i> logiques pneumatiques	пневматические логические члены
P 498	pneumatic low-pressure control	pneumatische Niederdruckregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> pneumatique à basse pression	пневматическая система регулирования низкого давления
P 499	pneumatic measuring instrument for pairing measurement	pneumatisches Meßgerät <i>n</i> zum Paarungsmessen	instrument <i>m</i> mesureur pour mesurer l'appairage	пневматический измерительный прибор для измерений при пригонке
P 500	pneumatic measuring transducer (for differential pressure)	pneumatischer Meßumformer <i>m</i> (für Differenzdruck)	convertisseur <i>m</i> mesureur pneumatique (pour pression différentielle)	пневматический измерительный преобразователь (для дифференциального давления)
P 501	pneumatic operational amplifier	pneumatischer Rechenverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> opérationnel pneumatique	пневматический операционный (решающий) усилитель
P 502	pneumatic ore dressing	pneumatische Erzaufbereitung <i>f</i>	traitement <i>m</i> pneumatique des minerais	пневматический способ обогащения руды, пневматическая подготовка руды
P 503	pneumatic piston servo-drive	pneumatischer Folgekolbenantrieb <i>m</i>	servocommande <i>f</i> pneumatique à piston	пневматический поршневой сервопривод
P 504	pneumatic plug connector	pneumatischer Steckkontakt <i>m</i>	fiche <i>f</i> de raccord pneumatique	пневматический штекер (штепсельный соединитель)
P 505	pneumatic positioning relay	pneumatisches Stellrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> positionneur pneumatique	пневматическое позиционное (исполнительное) реле
P 506	pneumatic power cylinder	pneumatischer Servomotor <i>m</i>	servomoteur <i>m</i> pneumatique	пневматический сервомотор (поршневой исполнительный механизм)
P 507	pneumatic pressure guard	pneumatischer Druckwächter <i>m</i>	dispositif <i>m</i> pneumatique de protection de pression	пневматический ограничитель давления
P 508	pneumatic pressure measuring transformer	pneumatischer Druckmeßumformer <i>m</i>	transformateur <i>m</i> de mesure de pression pneumatique	пневматический измерительный преобразователь давления
P 509	pneumatic pressure transmitter	pneumatischer Drucktransmitter <i>m</i>	transmetteur <i>m</i> de pression pneumatique	пневматический датчик давления
P 510	pneumatic recorder	pneumatisches Schreibgerät <i>n</i>	enregistreur <i>m</i> pneumatique	пневматический самописец

P 511	pneumatic reflex-eye	pneumatisches Reflexauge <i>n</i>	œil-reflet <i>m</i> pneumatique	пневматический рефлекс-ный «глаз»
P 512	pneumatic relay	pneumatisches Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> pneumatique (à air comprimé)	пневматическое реле
P 513	pneumatic remote control	pneumatische Fernsteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> pneumatique à distance	пневматическое телеуправление (дистанционное управление)
P 514	pneumatic remote measuring technique	pneumatische Fernmeßtechnik <i>f</i>	technique <i>f</i> pneumatique de mesure à distance	пневматическая аппаратура для дистанционных измерений
P 515/6	pneumatic remote transmission	pneumatische Fernübertragung <i>f</i>	transmission <i>f</i> pneumatique à distance	пневматическая дистанционная передача
P 517	pneumatic servomotor	pneumatischer Stellmotor <i>m</i>	servomoteur <i>m</i> pneumatique	пневматический серводвигатель
P 518	pneumatic setting drive	pneumatischer Stellantrieb <i>m</i>	commande <i>f</i> pneumatique de réglage	регулировочный пневмопривод
P 519	pneumatic setting vane	pneumatisches Stellglied <i>n</i>	organe <i>m</i> de réglage pneumatique	звенно пневматической регулировки
P 520	pneumatic signal	pneumatisches Signal <i>n</i>	signal <i>m</i> pneumatique	пневматический сигнал
P 521	pneumatic signal converter	pneumatischer Signalumformer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> de signaux pneumatique	преобразователь пневматических сигналов
P 522	pneumatic simulator	pneumatischer Simulator <i>m</i>	simulateur <i>m</i> pneumatique	пневматическое моделирующее устройство
P 523	pneumatic single-purpose controller	pneumatischer Einzweckregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> pneumatique à application spéciale	пневматический регулятор специального назначения
P 524	pneumatic switchboard	pneumatischer Schalttisch <i>m</i>	pupitre <i>m</i> de commande pneumatique	пневматический коммутатор
P 525	pneumatic switch for dimensional gauging	pneumatischer Schalter <i>m</i> für Maßkontrolle	commutateur <i>m</i> pneumatique pour le contrôle des dimensions	пневматический переключатель для контроля размеров
P 526	pneumatic tape reader	pneumatischer Lochstreifenleser <i>m</i>	lecteur <i>m</i> pneumatique de ruban	пневматическое устройство для считывания ленты
P 527	pneumatic teletransmitter	pneumatischer Ferngeber <i>m</i>	télétransmetteur <i>m</i> pneumatique	пневматический телепередатчик
P 528	pneumatic throttle	pneumatische Drossel <i>f</i>	étrangleur <i>m</i> pneumatique	пневматический дроссель (дроссельный клапан)
P 529	pneumatic time constant	pneumatische Zeitkonstante <i>f</i>	constante <i>f</i> de temps pneumatique	постоянная времени пневматических устройств
P 530	pneumatic time delay relay	Druckluftverzögerungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> temporisé à air comprimé	пневматическое реле с выдержкой времени
P 531	pneumatic time schedule transmitter	pneumatischer Zeitplan-geber <i>m</i>	transmetteur <i>m</i> pneumatique du plan temporaire	пневматический преобразователь графика времени
P 532	pneumatic universal controller	pneumatischer Universalregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> universel pneumatique	пневматический универсальный регулятор
P 533	pneumatic vibrating drive	pneumatischer Vibrationsantrieb <i>m</i>	commande <i>f</i> pneumatique vibratoire	вибрационный пневмопривод
P 534	pneumatic Wheatstone bridge	pneumatische Wheatstone-sche Brücke <i>f</i>	pont <i>m</i> de Wheatstone pneumatique	пневматический мостик Уитстона
P 535	pneumoelectric	pneumoelektrisch	pneumo-électrique	пневмоэлектрический
P 536	pneumoelement	Pneumoelement <i>n</i>	élément <i>m</i> pneumatique	пневматический элемент (узел)
P 537	pneumohydraulic	pneumohydraulisch	pneumohydraulique	пневмогидравлический
P 538	pneumonic building block elements	pneumonische Bauteile <i>mpl</i>	éléments <i>mpl</i> de construction pneumoniques	пневмонически стандартные (конструктивные) элементы пневмоники
P 539	pneumonia	Pneumonie <i>f</i>	pneumonique <i>f</i>	пневмония
P 540	pneumonic system	Pneumoniksystem <i>n</i>	système <i>m</i> pneumonique	пневмоническая система
P 541	pneutronic level control	elektropneumonische Pegelregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> électropneumonique du niveau	электронно-пневматический регулятор уровня
P 542	p-n-p junction	pnp-Verbindung <i>f</i> , pnp-Übergang <i>m</i>	jonction <i>f</i> p-n-p, zone <i>f</i> p-n-p	p-n-p переход
P 543	pocket magnetometer (mining)	Taschenmagnetometer <i>n</i> (Bergbau)	magnétomètre <i>m</i> de poche (minage)	карманный (миниатюрный) магнитометр (горное дело)
P 544	Poincaré limit cycle	Poincaréscher Grenzzyklus <i>m</i>	cycle <i>m</i> limite de Poincaré	предельный цикл Пуанкаре
P 545	point approximation	punktweise Annäherung <i>f</i>	approximation <i>f</i> par points	точечное приближение
P 546	point-by-point method, point-to-point method	Punkt-für-Punkt-Methode <i>f</i>	méthode <i>f</i> point par point	точечный метод
P 547	point-contact diode	Punktkontaktdiode <i>f</i> , Spitzenkontaktdiode <i>f</i>	diode <i>f</i> à pointe	диод с точечным контактом, точечный диод
P 548	point-contact germanium diode	Germaniumspitzendiode <i>f</i>	diode <i>f</i> à pointes à germanium	точечный германиевый диод
P 549	point-contact rectifier	Punktgleichrichter <i>m</i> , Spitzengleichrichter <i>m</i>	redresseur <i>m</i> à pointe	точечный контактный выпрямитель
P 550	point-contact transistor	Spitzentransistor <i>m</i>	transistor <i>m</i> à pointe	точечный транзистор
P 551	point-mapping, point-to-point transformation	Punkttransformation <i>f</i>	transformation <i>f</i> ponctuelle	точечное преобразование
P 552	point-mapping method	Methode <i>f</i> der Punkttransformation	méthode <i>f</i> de transformation ponctuelle	метод точечного преобразования

P 553	point of connection	Anschlußpunkt <i>m</i>	point <i>m</i> de raccordement	место (точка) включения
P 554	point of control	Stellort <i>m</i>	emplacement <i>m</i> d'action du réglage	место приложения регулирующего (управляющего) воздействия
P 555	point of discontinuity	Unstetigkeitsstelle <i>f</i>	point <i>m</i> de discontinuité	точка разрыва
P 556	point of inflection	Wendepunkt <i>m</i>	point <i>m</i> d'inflexion	точка перегиба
P 557	point of measurement	Meßstelle <i>f</i>	lieu (endroit) <i>m</i> de mesure	точка измерения
P 558	point-to-point communication	Funkverkehr <i>m</i> zwischen zwei festen Punkten	communication <i>f</i> entre deux points fixes	связь между двумя пунктами (абонентами)
P 559	point-to-point control	Punkt-zu-Punkt-Steuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> point par point	управление (регулирование) по точкам
P 560	point-to-point mapping graph	Diagramm <i>n</i> mit gepunkteten Werten, Punkt-für-Punkt-Diagramm-aufzeichnung <i>f</i>	diagramme <i>m</i> ponctuel	точечное составление диаграммы, точечное построение графика
P 561	point-to-point method point-to-point positioning control	<i>s.</i> point-by-point method Einzelpunktsteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> de position par point, mise <i>f</i> en position point par point	автоматическое позиционирование по точкам
P 562	point-to-point scanning system	Punktabtastsystem <i>n</i>	système <i>m</i> de surveillance point par point	обегаящая система развертки
	point-to-point transformation	<i>s.</i> point-mapping		
P 563	point-to-point type control	Streckensteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> point à point	обегаящий контроль, точечное управление
P 564	point-to-point type control of surface milling machine	Punktsteuerung <i>f</i> einer Planfräsmaschine	fraiseuse <i>f</i> à surfacer à commande point à point	точечное управление у фрезерного станка для обработки плоскостей
P 565	point transformation diagram	Diagramm <i>n</i> der Punktabbildung	diagramme <i>m</i> de représentation ponctuelle	диаграмма точечного отображения
P 566	Poisson's distribution	Poissonsche Verteilung <i>f</i>	répartition <i>f</i> de Poisson	распределение Пуассона
P 567	Poisson's ratio	Querdehnungszahl <i>f</i>	coefficient <i>m</i> de Poisson	число (коэффициент) Пуассона
P 568	polar angle	Polarwinkel <i>m</i>	angle <i>m</i> polaire	полярный угол
P 569	polar coordinates	Polarkoordinaten <i>fpl</i>	coordonnées <i>fpl</i> polaires	полярные координаты
P 570	polariscope	Polariscope <i>n</i>	polariscope <i>m</i>	полярископ
P 571	polarity detector	Polaritätsdetektor <i>m</i> , Polungsweiser <i>m</i>	détecteur <i>m</i> de polarité	детектор полярности
P 571a	polarity sensing element	polaritätsempfindliches Element <i>n</i>	élément <i>m</i> sensible à polarité, élément détecteur de polarité	полярночувствительный элемент
P 572	polarization <relay>	Polarisation <i>f</i> <Relais>	polarisation <i>f</i> <relais>	поляризация <реле>
P 573	polarization analyzer	Polarisationsanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> de polarisation	анализатор поляризации <луча, сигнала>
P 574	polarization microscope	Polarisationsmikroskop <i>n</i>	microscope <i>m</i> à polarisation	поляризационный микроскоп
P 575	polarization photometer	Polarisationsfotometer <i>n</i>	photomètre <i>m</i> à polarisation	поляризационный фотометр
P 576	polarized-light optical system	optisches System <i>n</i> mit polarisiertem Licht	système <i>m</i> optique à lumière polarisée	оптическая система с поляризованным светом
P 577	polarized relay	polarisiertes Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> polarisé	поляризованное (комбинированное) реле
P 578	polarizer	Polarisator <i>m</i>	polariseur <i>m</i>	поляризатор
P 579	polarizing filter	Polarisationsfilter <i>n</i>	filtre <i>m</i> polarisateur	поляризующий световой фильтр
P 580	polarographic titration	polarografische Titration <i>f</i>	titrage <i>m</i> polarographique	полярографическое титрование
P 581	polar orbit	polare Umlaufbahn <i>f</i>	orbite <i>f</i> polaire	полярная орбита
P 582	pole changing control	Polumschaltungsregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> par changement du nombre de pôles	регулирование переключением полюсов
P 583	pole-zero configuration	Nullstellen-Pol-Verteilung <i>f</i> , Pol-Null-Anordnung <i>f</i>	configuration <i>f</i> des pôles et des zéros	расположение нулей и полюсов
P 584	polynomial	Polynom <i>n</i>	polynôme <i>m</i>	многочлен, полином
P 585	polyvalence	Vielwertigkeit <i>f</i>	polyvalence <i>f</i>	поливалентность
P 586	Porro's photogoniometric method	Bildvermessung <i>f</i> nach Porro	méthode <i>f</i> photogoniométrique d'après Porro	фотогониометрический метод Порро
P 587	positional checking	Stellungsmelder <i>m</i>	contrôle <i>m</i> de position	позиционный контроль, позиционная проверка
P 588	positional notation	Stellenschreibweise <i>f</i>	notation <i>f</i> en position	позиционное представление
	positional servosystem <U.S.>, kinetic control system	Positionsfolgesystem <i>n</i>	asservissement <i>m</i> de position	позиционная следящая система
P 589	position code	Positionskode <i>m</i>	code <i>m</i> à (par) position	позиционный код
P 590	position control	Lageregelung <i>f</i>	commande <i>f</i> en position	регулирование по положению
P 591	position controller, positioning controller	Lageregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de position	регулятор положения
P 592	position control servo-mechanism	Stellservomechanismus <i>m</i> , Positionierungsservomechanismus <i>m</i>	servomécanisme <i>m</i> positionneur	следящая система положения, позиционная следящая система
P 593	positioner	Stellwerk <i>n</i> , Stellknebel <i>m</i>	positionneur <i>m</i>	позиционер, позиционирующее устройство

P 594	position error	statischer Fehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> statique	статическая (позиционная) погрешность
P 595	position feedback	Stellungsrückkopplung <i>f</i>	réaction <i>f</i> de mise en position	обратная связь по положению
P 596	position finder	Abstandsmesser <i>m</i> , Lagebestimmungsgerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> de relèvement du gisement	прибор для определения местоположения
P 597	position function	Ortsfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> de position	позиционная функция
P 598	position indicator	Stellungsanzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de position	указатель положения
P 599	positioning	Steuerung <i>f</i> nach Lage	commande <i>f</i> en position	регулировка положения
P 600	positioning action	Lageregelung <i>f</i>	commande <i>f</i> en position	позиционное регулирование, регулирование с жесткой обратной связью, регулирование по отклонению, воздействие по положению (отклонению)
P 601	positioning controller	s. position controller		
P 601	positioning of stop, stop adjustment	Anschlageinstellung	réglage <i>m</i> en position de butée	установка упора
P 602	position measurement	Stellungsmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de position	определение (измерение) положения
P 603	position measuring instrument	Stellungsmeßgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> de mesure de position	прибор для определения (измерения) положения
P 604	position of final control element	Lage <i>f</i> des Stellgliedes	position <i>f</i> de l'organe de réglage	положение исполнительного органа системы регулирования
P 605	position recorder	Stellungsschreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> de position	самописец положения
P 606	position sensor	Lagemeßeinrichtung <i>f</i>	palpeur <i>m</i> de position	датчик положения
P 607	position telemeter	positionsindizierender Fernmesser <i>m</i>	télémetre <i>m</i> indicateur de position	позиционное телеметрическое устройство, позиционный дистанционный измерительный прибор
P 608	position transducer	Stellungswandler <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> de position	преобразователь положения
P 609	positive coupling	positive Kopplung <i>f</i>	couplage <i>m</i> positif	положительная связь
P 610	positive electron, positron	Positron <i>n</i>	positron <i>m</i>	позитрон
P 611	positive feedback	positive Rückkopplung <i>f</i>	réaction <i>f</i> positive	положительная обратная связь
P 612	positive-negative three-level action	Dreipunktverhalten <i>n</i> mit Nullwert	action <i>f</i> à trois paliers	положительно-отрицательное трехпозиционное действие, трехпозиционное действие с нулевым положением
P 613	positive-phase sequence relay	Mitphasensystemrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> fonctionnant sur la composante positive de la phase	реле положительной последовательности фаз
P 614	positive pulse	positiver Impuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> positive	положительный импульс
P 615	positive self-regulation	positiver Selbstausgleich <i>m</i>	autorégulation <i>f</i> positive	положительное саморегулирование (автоматическое регулирование)
P 616	positron	s. positive electron		
P 616	post-detection gain	Gewinn <i>m</i> nach der Demodulation	gain <i>m</i> en aval du détection	усиление (коэффициент усиления) после детектирования
P 617	post-mortem routine	Post-mortem-Programm <i>n</i>	programme <i>m</i> post-mortem	программа вывода после просчета ленты
P 618	post-oscillation	Nachschwingung <i>f</i>	postoscillation <i>f</i>	остаточное колебание
P 619	potential correction	Potentialkorrektur <i>f</i>	correction <i>f</i> de potentiel	коррекция потенциала
P 620	potential difference measurement	Potentialunterschiedsmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de différence de potentiel	измерение разности потенциалов
P 621	potential distribution control	Potentialverteilungssteuerung <i>f</i> , Potentialsteuerung <i>f</i>	contrôle <i>m</i> de distribution du potentiel	регулирование (распределения) потенциала
P 622	potential divider	Spannungsteiler <i>m</i>	diviseur <i>m</i> de tension	делитель напряжения
P 623	potential-energy curve	Potentialkurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> d'énergie potentielle	кривая потенциальной энергии
P 624	potential equalizer	Spannungsausgleicher <i>m</i>	stabilisateur <i>m</i> de tension	уравнитель потенциала
P 625	potential method	Potentialmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> des potentiels	метод потенциалов
P 626	potential pulse	Spannungsstoß <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de tension	импульс напряжения
P 627	potential regulation	Spannungsregelung <i>f</i>	régulation <i>f</i> de tension	регулирование напряжения
P 628	potential storage circuit	Potentialspeicherkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> mémoire à potentiel	устройство (схема) накопления напряжения
P 629	potential value	Gleichgewichtswert <i>m</i>	valeur <i>f</i> d'équilibre	установившееся значение
P 630	potentiometer controller	Potentiometerregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> potentiométrique	потенциметрический (компенсационный) регулятор
P 631	potentiometer pick-off	Potentiometergeber <i>m</i>	capteur <i>m</i> à potentiomètre	потенциметрический датчик

P 632	potentiometer trimmer with metallic film	Metallfilmpotentiometer-trimmer <i>m</i>	trimmer <i>m</i> potentiométrique à film métallique	потенциометрический подстроечный конденсатор с металлической пленкой
P 632a	potentiometric error measuring system	potentiometrisches Fehlermeßsystem <i>n</i>	système <i>m</i> potentiométrique de mesure d'erreurs	потенциометрическая система измерения ошибок
P 633	potentiometric recorder	Potentiometerschreiber <i>m</i> , Potentiometerregistrierapparat <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> potentiométrique, potentiomètre <i>m</i> enregistreur	потенциометрический записывающий прибор, потенциометрический самописец
P 634	potentiometric titration	potentiometrische Titration <i>f</i>	titration <i>f</i> potentiométrique, électrotitrimétrie <i>f</i>	потенциометрическое титрование
P 635	potentiometric transducer	Potentiometermeßwandler <i>m</i>	palpeur <i>m</i> potentiométrique	потенциометрический преобразователь
P 636	potentiostat	Potentiostat <i>m</i>	potentiostat <i>m</i>	потенциостат, стабилизатор напряжения
P 637	power amplification	Leistungsverstärkung <i>f</i>	amplification <i>f</i> de puissance	усиление мощности
P 638	power amplifier	Leistungsverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> de puissance	усилитель мощности
P 639	power amplifying device	Leistungsverstärkervorrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> d'amplification de puissance	устройство для усиления мощности
P 640	power-assisted control	Regelung <i>f</i> mit Hilfsenergie, Hilfsenergieregelung <i>f</i>	régulation <i>f</i> indirecte (par énergie indépendante)	регулирование с независимым подводом энергии
P 641	power balance method	Energiebalancemethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de balance énergétique	метод энергетического баланса
P 642	power circuit	Leistungskreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de puissance	силовая цепь
P 643	power contactor	Leistungsschütz <i>n</i>	contacteur <i>m</i> de puissance	силовой контактор
P 644	power control	Leistungsregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de puissance	регулирование мощности
P 645	power cylinder	Servomotor <i>m</i> , Stellmotor <i>m</i>	servomoteur <i>m</i>	серводвигатель, сервопривод
P 646	power cylinder piston	Servomotorkolben <i>m</i>	piston <i>m</i> du servomoteur	поршень серводвигателя
P 647	power cylinder with sliding shaft	Stellmotor <i>m</i> mit Schubstange	servomoteur <i>m</i> à mouvement linéaire	сервопривод прямого хода
P 648	power density	Leistungsdichte <i>f</i>	densité <i>f</i> de puissance	удельная мощность
P 649	power density spectrum	Energiedichtespektrum <i>n</i>	spectre <i>m</i> de densité d'énergie	спектр удельной мощности (плотности)
P 650	power directional relay	gerichtetes Leistungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> directionnel de puissance	реле направления мощности
P 651	power distribution	Energieverteilung <i>f</i>	distribution <i>f</i> d'énergie	распределение энергии
P 652	powered controls	Kraftregelung <i>f</i> , Motorsteuerung <i>f</i>	commandes <i>fpl</i> asservies, servocommandes <i>fpl</i>	органы управления с приводом
P 653	power expansion	Potenzentwicklung <i>f</i>	développement <i>m</i> en puissance	разложение по степеням
P 654	power-factor indicator	Leistungsfaktormesser <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de cos φ	индикатор коэффициента мощности
P 655	power-factor meter	<i>s.</i> phasemeter		
P 655	power-factor relay	Leistungsfaktorrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à déclenchement pour cos φ inférieur	реле коэффициента мощности
P 656	power-frequency flashover voltage	Überschlagspannung <i>f</i> bei Kraftstromfrequenz	tension <i>f</i> d'amorçage à fréquence industrielle	напряжение пробоя промышленной частоты
P 657	power input	Leistungsaufnahme <i>f</i> Eingangsleistung <i>f</i>	puissance <i>f</i> d'entrée	подводимая мощность
P 658	power level	Leistungspegel <i>m</i>	niveau <i>m</i> de puissance	уровень мощности
P 659	power plant, power station	Elektrizitätswerk <i>n</i>	usine <i>f</i> d'électricité	электростанция
P 660	power protection (relay)	Leistungsschutz <i>m</i> (Relais)	protection <i>f</i> de puissance (relais)	защита мощности (реле)
P 661	power ratio	Leistungsverhältnis <i>n</i>	coefficient <i>m</i> de puissance	коэффициент мощности
P 662	power regulator	Leistungsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de puissance	регулятор мощности
P 663	power relay	Leistungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de puissance	реле мощности
P 664	power-series expansion method	Potenzreihenentwicklungsmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de développement en séries exponentielle	метод разложения в степенные ряды
P 665	power spectral density	Leistungsspektraldichte <i>f</i>	densité <i>f</i> spectrale de puissance	спектральная плотность мощности
	power spectrum, spectral density	Spektraldichte <i>f</i>	densité <i>f</i> spectrale	плотность спектра
P 666	power station	<i>s.</i> power plant		
P 666	power transformer	Leistungstransformator <i>m</i>	transformateur <i>m</i> de puissance	силовой трансформатор
P 667	power transistor	Leistungstransistor <i>m</i>	transistor <i>m</i> de puissance	мощный транзистор
P 668	power unit	Stromversorgungseinheit <i>f</i>	unité <i>f</i> d'alimentation	устройство для питания
P 669	power winding	Arbeitswicklung <i>f</i>	enroulement <i>m</i> de puissance	силовая обмотка
P 670	PPI practical steady state	<i>s.</i> plan-position indicator praktischer Beharrungszustand <i>m</i>	régime <i>m</i> permanent en pratique	рабочий стационарный режим
P 671	preamplifier	Vorverstärker <i>m</i> , Eingangsverstärker <i>m</i>	préamplificateur <i>m</i>	предварительный усилитель
P 672	precise position indicator	genauer Stellungsanzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> précis de position	прецизионный (точный) указатель положения

P 673	precision capacitance bridge	Präzisionskapazitäts- meßbrücke <i>f</i>	pont <i>m</i> de mesure de pré- cision à capacité	точный мост [ик] для измерения емкости
P 674	precision converter	Präzisionswandler <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> de pré- cision	прецизионный (точный) преобразователь
P 675	precision lidar	Präzisionslidar <i>m</i>	lidar <i>m</i> de précision	прецизионный лазерный локатор
P 676	precision order	Präzisionsordnung <i>f</i> , Präzisionsklasse <i>f</i>	classe <i>f</i> de précision	класс точности
P 677	precision resistance with metallic layer	Präzisionswiderstand <i>m</i> mit Metallschicht	résistance <i>f</i> de précision à couche métallique	прецизионное (точное) сопротивление с ме- таллическим слоем
P 678	predetermined pulse counter	voreingestellter Impuls- zähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> d'impulsions prérégulé	счетчик импульсов с предварительной установкой
P 679	predicting filter	prädiktives Filter <i>n</i>	filtre <i>m</i> prédictif	упреждающий фильтр
P 680	prediction operator	Vorhaltoperator <i>m</i>	opérateur <i>m</i> prédictif	оператор упреждения
P 681	prediction relay control system	prädiktives Relaisystem <i>n</i>	système <i>m</i> de relais à prédiction	релейная система ре- гулирования с пред- сказанием
P 682	prediction transfer function	Vorhaltübertragungs- funktion <i>f</i>	transmittance <i>f</i> de pré- diction	функция преобразования с предсказанием
P 683	prediction unit	Prädiktor <i>m</i>	prédictif <i>m</i>	блок упреждения
P 684	predictor control	Vorhalteregelung <i>f</i> , Prä- diktorregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> à prédiction	регулирование с упреж- дением
P 685	preemphasis	Preemphasis <i>f</i>	préemphasis <i>f</i> , préaccen- tuation <i>f</i> , précorrection <i>f</i>	предварительная кор- рекция
P 686	preionization	Vorionisierung <i>f</i>	préionisation <i>f</i>	предионизация
P 687	preknock impulse (pulse)	Vorimpuls <i>m</i>	préimpulsion <i>f</i>	предимпульс
P 688	preliminary programme	vorläufiges Programm <i>n</i>	programme <i>m</i> préliminaire (provisoire)	предварительная (проб- ная) программа
P 689	preliminary reading	indirekte Ablesung <i>f</i>	lecture <i>f</i> préalable	предварительное считывание
P 690	preparation method of free radicals	Darstellungsmethode <i>f</i> freier Radikale	méthode <i>f</i> de préparation de radicaux libres	метод (способ) при- готовления свобод- ных радикалов
P 691	preparatory programme	vorbereitendes Programm <i>n</i>	programme <i>m</i> préparatoire	подготовительная про- грамма
P 692	prescribed value	Aufgabenwert <i>m</i> , Sollwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> assignée	заданная величина, заданное значение регулируемой вели- чины
P 693	preselecing memory	Vorwahlspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> à présélection	накопитель (запомина- ющее устройство) с предварительным отбором информации
P 694	preselection counter	Vorwahlzähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> à présélection	счетчик с предваритель- ным отбором (инфор- мации)
P 695	preselection of counting decades	Voreinstellung <i>f</i> von Zähl- dekaden	présélection <i>f</i> de décades de comptage	предыскаание (пред- варительный отбор) в счетных декадах
P 696	preslector	Vorwähler <i>m</i>	présélecteur <i>m</i>	преселектор
P 697	preset adjustment	Voreinstellung <i>f</i> , vorge- gebene Einstellung <i>f</i>	mise <i>f</i> au point préalable, préréglage <i>m</i> , préposi- tionnement <i>m</i>	предварительная регу- лировка, предвари- тельная настройка
P 698	preset counter	voreinstellbarer Zähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> prérégulé	счетчик с предваритель- ным набором счетчика
P 699	preset guidance	Programmlenkung <i>f</i>	guidage <i>m</i> programmé	программное управление (наведение)
P 700	preset parameter	vorgegebener Parameter <i>m</i>	paramètre <i>m</i> préfixé	заданный параметр
P 701	preset value	Vorgabewert <i>m</i>	valeur <i>f</i> prérégulée	заданная величина
P 702	pressure-actuated switch, pressure switch	Druckschalter <i>m</i>	interrupteur <i>m</i> mano- métrique (à pression)	переключатель, пря- водимый в действие давлением, реле давления
P 703	pressure adjustment	Druckeinstellung <i>f</i>	mise <i>f</i> au point de la pression	регулировка давления
P 703 a	pressure-air supply	Druckluftzuleitung <i>f</i>	arrivée <i>f</i> d'air comprimé	подвод сжатого воздуха
P 704	pressure altimeter	Druckhöhenmesser <i>m</i>	altimètre <i>m</i> barométrique	барометрический высотомер
P 705	pressure amplitude	Druckamplitude <i>f</i>	amplitude <i>f</i> de pression	амплитуда звукового давления
	pressure capsule, load cell	Druckmeßdose <i>f</i>	capsule <i>f</i> dynamométrique (manométrique)	датчик давления
P 706	pressure cell	Druckdose <i>f</i>	élément <i>m</i> palpeur de pression	датчик (чувствительный элемент) давления
P 707	pressure-compensated flowmeter	druckkompensierter Durch- flußmesser <i>m</i>	débitmètre <i>m</i> à compen- sation de pression	расходомер с компен- сацией давления
P 708	pressure connection	Druckentnahme <i>f</i>	prise <i>f</i> de pression	подсоединение (включе- ние) давления
P 709	pressure control	Druckregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de pression	регулирование давления
P 710	pressure controller	Druckregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de pression	регулятор давления
P 711	pressure data indicator	Druckmeßwertgeber <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de mesure de la pression	манометр «указатель»
P 712	pressure difference trans- mitter	Druckdifferenzgeber <i>m</i>	capteur <i>m</i> de différence de pression	датчик дифференциаль- ного давления

P 713	pressure drop	Druckabfall <i>m</i>	chute <i>f</i> de pression	перепад давления, потеря напора
P 714	pressure guard	Druckwächter <i>m</i>	dispositif <i>m</i> de surveillance de pression	ограничитель давления
P 715	pressure indicator	Druckanzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de pression	индикатор давления
P 716	pressure loss	Druckverlust <i>m</i>	perte <i>f</i> de pression	потери давления (напора)
P 717	pressure measurement	Druckmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de pression	измерение давления
P 718	pressure pick-up	Druckgeber <i>m</i> , Druckmeßdose <i>f</i>	capteur <i>m</i> de pression	датчик давления
P 719	pressure recorder	Druckschreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> de pression	самописец давления
P 720	pressure relay	Druckrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à pression	реле давления
P 721/2	pressure responsive device	Druckwandler <i>m</i> Druckdose <i>f</i>	palpeur <i>m</i> de pression	датчик давления
P 723	pressure switch	s. pressure-actuated switch		
	pressure telemetering	Druckfernmessen <i>n</i>	mesure <i>f</i> téléométrique de pression	дистанционное измерение давления
P 724	pressure transmitter	Druckgeber <i>m</i>	transmetteur <i>m</i> de pression	преобразователь давления
P 725	pressure welded junction	druckgeschweißte Verbindung <i>f</i>	jonction <i>f</i> soudée à pression	переход, полученный сваркой под давлением
P 726	pressurization	Druckbelüftung <i>f</i> , Druckbeaufschlagung <i>f</i>	pressurisation <i>f</i> , mise <i>f</i> sous pression	герметизация
P 727	prestored information	vorgespeicherte Information <i>f</i>	information <i>f</i> pré-enregistrée	заранее накопленная информация
P 728	pretermined value, set value	Aufgabengröße <i>f</i>	quantité <i>f</i> demandée	задающая величина
P 729	prevailing value	überwiegender Wert <i>m</i>	valeur <i>f</i> prédominante	преобладающая величина
P 730	previous carry	vorausgehender (vorheriger) Übertrag <i>m</i>	report <i>m</i> précédent	перенос из предыдущего разряда, предыдущий перенос
P 731	prewired circuit	vorverdrahtete Schaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> précâblé	цепь с предварительным электрическим монтажом
	primary algorithm, elementary algorithm	Elementaralgorithmus <i>m</i>	algorithme <i>m</i> élémentaire	элементарный алгоритм
P 732	primary control element	primäres Regelement <i>n</i>	élément <i>m</i> primaire de réglage	первичный регулирующий элемент
P 733	primary detector	primärer Fühler <i>m</i>	capteur <i>m</i> primaire	первичный датчик, первичный воспринимающий элемент
P 734	primary electron	Primärelektron <i>n</i>	électron <i>m</i> primaire	первичный электрон
P 735	primary element	Geber <i>m</i> , Meßfühler <i>m</i>	capteur <i>m</i> (réglage)	первичный (воспринимающий) элемент, датчик
P 736	primary emission	Primäremission <i>f</i>	émission <i>f</i> primaire	первичная эмиссия
P 737	primary feedback signal (US)	äußeres Rückkopplungssignal <i>n</i>	signal <i>m</i> de rétroaction externe	сигнал основной (главной) обратной связи
P 738	primary measuring element	primäres Meßelement <i>n</i>	élément <i>m</i> primaire de mesure	первичный измерительный элемент
P 739	primary regulation	Primärregelung <i>f</i>	régulation <i>f</i> primaire	первичное регулирование
P 740	primary relay	Primärrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> primaire (direct)	первичное реле
P 741	primary sensitive element	primärer Meßwertwandler <i>m</i>	palpeur <i>m</i> primaire	чувствительный элемент
P 742	primary signal	primäres Signal <i>n</i>	signal <i>m</i> primaire	первичный (основной) сигнал
P 743	primary unit	Fühler <i>m</i> , Geber <i>m</i>	détecteur <i>m</i> , capteur <i>m</i>	чувствительный элемент
P 744	principle of impulse reflection	Impulsreflexionsprinzip <i>n</i>	principe <i>m</i> de la réflexion des impulsions	метод отраженных импульсов
P 745	principle of operation	Wirkungsprinzip <i>n</i> , Wirkungsgesetz <i>n</i>	principe <i>m</i> de fonctionnement	принцип действия
P 746	principle of reference radiation	Referenzstrahlprinzip <i>n</i>	principe <i>m</i> de radiation de référence	принцип базисного (эталонного) излучения
P 747	principle of superposition	Superpositionsprinzip <i>n</i>	principe <i>m</i> de superposition	принцип подстановки (суперпозиции)
P 748	printed circuit	gedruckte Schaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> imprimé	печатная схема
P 749	printing reader	druckender Leser <i>m</i>	lecteur <i>m</i> imprimeur	печатающее считывающее устройство
P 750	priority circuit	Prioritätsstromkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de priorité	предпочтительная схема (цепь)
P 751	priority routine	Prioritätsprogramm <i>n</i>	programme <i>m</i> de priorité	приоритетная (предпочтительная) программа
P 752	prism spectrometer	Prismenspektrometer <i>n</i>	spectromètre <i>m</i> à prisme	призмный спектрометр, спектрометр с призмой
P 753	probabilistic machine	Wahrscheinlichkeitsmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> de probabilité	вероятностная машина
	probability calculation, calculus of probability	Wahrscheinlichkeitsrechnung <i>f</i>	calcul <i>m</i> des asservissements	расчет вероятностей
P 754	probability density	Wahrscheinlichkeitsdichte <i>f</i>	densité <i>f</i> de probabilité	плотность вероятности
P 755	probability density distribution	Wahrscheinlichkeitsdichteverteilung <i>f</i>	distribution <i>f</i> de densité de probabilité	распределение плотности вероятности
P 756	probability density function	Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> de densité <i>f</i> de probabilité	функция вероятностной плотности

P 757	probability detector	Wahrscheinlichkeitsdetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> de probabilité	вероятностный детектор
P 758	probability function	Wahrscheinlichkeitsfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> de probabilité	функция вероятности
P 759	probability function generation	Erzeugung <i>f</i> der Wahrscheinlichkeitsfunktion	génération <i>f</i> de la fonction de probabilité	образование вероятностных функций
P 760	probable error	wahrscheinlicher Fehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> probable	вероятная ошибка (погрешность)
P 761	problem formulation check	Kontrolle <i>f</i> des Aufgabenkomplexes	contrôle <i>m</i> de la composition du problème	проверка (контроль) постановки задачи
P 762	problem of moments	Momentenproblem <i>n</i>	problème <i>m</i> de moments	проблема моментов
P 763	procedure body	Prozedurrumpf <i>m</i>	corps <i>m</i> de procédure	тело процедуры (в языке АЛГОЛ)
P 764	proceeding control	Prozeßsteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> des procédés	управление техническими процессами
P 765	procent-deviation bridge	Abweichungsprozentbrücke <i>f</i> , Prozentbrücke <i>f</i>	pont <i>m</i> de pourcentage de déviation	процентный мостик
P 766	process algorithmization	Prozeßalgorithmisation <i>f</i>	algorithmisation <i>f</i> du procédé	алгоритмизация процесса
P 767	process characteristic	Prozeßkennlinie <i>f</i> , Arbeitsverfahren-Kennlinie <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> du procédé	характеристика процесса
P 768	process chart	Arbeitsablaufdiagramm <i>n</i> , Verfahrensdigramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> des opérations successives	график процесса
P 769	process conditions	Verfahrensbedingungen <i>fpl</i>	conditions <i>fpl</i> de fonctionnement (service)	режим процесса
P 769a	process control simulation	Nachbildung (Modellierung) <i>f</i> der Verfahrenssteuerung	simulation <i>f</i> de la commande de processus	моделирование управления процесса
P 770	process convergence	Prozeßkonvergenz <i>f</i>	convergence <i>f</i> de processus	сходимость процесса
P 770a	process cycle controller	Prozeßzyklusregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> du cycle d'un processus	регулятор производственного цикла
P 771	process disturbance	Prozeßstörung <i>f</i>	perturbation <i>f</i> du processus	возмущение процесса
P 772	processing method	Behandlungsmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de traitement	метод обработки
P 773	processing period	Bearbeitungsperiode <i>f</i>	cycle <i>m</i> de traitement	период обработки
P 774	process of combustion control	Regelung <i>f</i> des Verbrennungsvorganges	réglage <i>m</i> du processus de combustion	регулирование процесса горения
P 775	process of electron diffraction	Elektronenbeugungsverfahren <i>n</i>	procédé <i>m</i> de diffraction électronique	метод дифракции электронов
P 776	process of superheating	Überhitzungsprozeß <i>m</i>	processus <i>m</i> de surchauffage	процесс перегрева
P 777	process reactive curve, process reaction curve, process signature curve	Vorgangsrückwirkungskurve <i>f</i> , Vorgangsrückwirkungskennlinie <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> de réglage automatique, courbe <i>f</i> de réaction de processus	характеристика обратной связи процесса
P 778	process remote control	Prozeßfernsteuerung <i>f</i>	télécommande <i>f</i> (commande <i>f</i> à distance) de processus industriels	дистанционное управление процессами
P 779	process timer	Zeitplangeber <i>m</i> , Arbeitsvorgangszeitmesser <i>m</i>	compte-pose <i>m</i>	регулятор выдержки времени процесса, реле времени процесса
P 779a	production control system	Produktionskontrollsystem <i>n</i>	système <i>m</i> de contrôle de la production	система управления производством
P 780	production line	Fertigungsstraße <i>f</i>	chaîne <i>f</i> de fabrication	поточная линия
P 781	production planning	Produktionsplanung <i>f</i>	planning <i>m</i> de la production	планирование производства
P 782	production supervision	Produktionsüberwachung <i>f</i>	surveillance <i>f</i> de la production	надзор над производством
P 783	product relay	Produktrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de produit	реле произведения
P 784	profile measuring instrument with inductive dial indicator	Profilmeßgerät <i>n</i> mit induktivem Feinzeiger	instrument <i>m</i> à indicateur inductif pour mesurer les profils	профилометр с индуктивным циферблатным указателем
P 785	profile regulator	Profilregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de profil	регулятор кошира
P 786	programme	programmieren	programmer	программировать
P 787	programme	Programm <i>n</i>	programme <i>m</i>	программа
P 788	programme authorization	Programmautorisation <i>f</i>	autorisation <i>f</i> de programme	разрешение на использование программы
P 789	programme checking, programme testing	Programmerprobung <i>f</i> , Programmprüfung <i>f</i>	test (contrôle) <i>m</i> de programme	проверка (наладка) программы
P 790	programme constants	Programmkonstanten <i>fpl</i>	constantes <i>mpl</i> de programme	константы программы
P 791	programme control	Programmregelung <i>f</i> , Programmsteuerung <i>f</i>	réglage <i>m</i> à programme	программное регулирование (управление)
P 792	programme control device with coordinatographs	Programmsteuerung <i>f</i> mit Koordinatografen	commande <i>f</i> à programme à coordinatographes	устройство для программного управления с координатографами
P 793	programme control gear	Programmsteuergerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> de commande à programme	программированный управляющий механизм
P 794	programme-controlled	programmgesteuert	commandé par programme	управляемый программой
P 795	programme controller	Programmregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à programme	программный регулятор
P 796	programme controlling element, programmer	Programmgeber <i>m</i>	programmateur <i>m</i>	программирующее устройство
P 797	programme control of technological processes	Programmsteuerung <i>f</i> von technologischen Prozessen	commande <i>f</i> à programme des procédés technologiques	программное управление технологическими процессами

P 798	programme control system, time-pattern control system	Zeitplanregelungssystem <i>n</i> , Programmregelungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de commande à programme	система программного регулирования
P 799	programme counter	Befehlszähler <i>m</i> , Befehlsnummernzähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> d'instructions	программный счетчик, счетчик команд
P 800	programme cycles	Programmzyklen <i>mpl</i>	cycles <i>mpl</i> de programmes	циклы программ
P 801	programmed checking system	Prüfprogrammssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de programmes d'essais	система программированных испытаний
P 802	programmed control	Programmregelung <i>f</i> , Zeitplanregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> programmé	программированное регулирование, регулирование по программе
P 803	programme design	Programm entwurf <i>m</i>	projet <i>m</i> du programme	составление программы
P 804	programme display	Programmabbildung <i>f</i>	représentation <i>f</i> du programme	вывод программы
P 804 a	programmed machine tool system	programmiertes Werkzeugmaschinen-system <i>n</i>	système <i>m</i> de programmation de machine-outil	система программного управления производством
P 805	programmed milling machine	programmgesteuerte Fräsmaschine <i>f</i>	fraiseuse <i>f</i> à programme	фрезерный станок с программным управлением
P 806	programmed road simulator	programmierter Straßensimulator <i>m</i>	simulateur <i>m</i> de route programmé	программированный имитатор уличного движения
P 807	programmed stop	programmiertes Anhalten <i>n</i>	arrêt <i>m</i> programmé	программированный останов
P 808	programmed teaching	programmierter Unterricht <i>m</i>	enseignement <i>m</i> programmé	программированное обучение
P 809	programmed vertical boring and turning mill	programmgesteuerte Karusselldrehschneidmaschine <i>f</i>	tour <i>m</i> vertical à programme	карусельный станок с программным управлением
P 810	programme elements	Programmelemente <i>npl</i>	éléments <i>mpl</i> de programme	элементы программы
P 811	programme error correction	Programmfehlerbeseitigung <i>f</i>	correction <i>f</i> d'erreurs de programme	коррекция ошибок программы (программирования)
P 812	programme error detection	Programmfehlerermittlung <i>f</i>	détection <i>f</i> d'erreurs de programme	обнаружение ошибок программирования (программы)
P 813	programme instruction	Programmbefehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> de programme	инструкция по составлению программ
P 814	programme library, routine library	Programmbibliothek <i>f</i> , Programmsammlung <i>f</i>	bibliothèque <i>f</i> de programmes	библиотека программ
P 815	programme operator	Programmoperator <i>m</i>	opérateur <i>m</i> de programme	оператор программы
P 816	programme parameter	Programmparameter <i>m</i>	paramètre <i>m</i> de programme	параметр программы
P 817	programme phase	Programmphase <i>f</i>	phase <i>f</i> du programme	фаза программы
P 818	programme pulse	Programmpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> du programme	программный импульс
P 819	programmer	Programmierer <i>m</i>	programmeur <i>m</i>	программист
P 820	programme register	Programmspeicher <i>m</i>	registre <i>m</i> de programme	регистр программы
P 821	programme selector switch	Programmwahlschalter <i>m</i>	sélecteur <i>m</i> du programme	переключатель выбора программы
P 822	programme-sensitive error	programmbedingter Fehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> latente de programme	ошибка, обнаруживаемая программой
P 823	programme sheet	Programmblatt <i>n</i>	feuille <i>f</i> de programmation	бланк с программой, программная лента
P 824	programme splitting	Programmverzweigung <i>f</i>	ramification <i>f</i> de programme	разветвление (разделение) программы
P 825	programme step	Programmschritt <i>m</i>	étape <i>f</i> de programme	шаг (этап) программы
P 826	programme stop-switch	Programmstoppschalter <i>m</i>	interrupteur <i>m</i> d'arrêt du programme	стоп-выключатель (переключатель останова) программы
P 827	programme store	Programmspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> de programme	программный накопитель
P 828	programme testing	s. programme checking		
P 829	programming	Programmierung <i>f</i>	programmation <i>f</i>	программирование
P 830	programming code	Programmierungskode <i>m</i>	code <i>m</i> de programmation	код программирования
P 830	programming language	Programmsprache <i>f</i>	langage <i>m</i> de programmation	язык программирования
P 831	programming matrix	Programmierungsmatrix <i>f</i>	matrice <i>f</i> de programmation	матрица для программирования
P 832	programming programme	programmierendes Programm <i>n</i>	programme <i>m</i> programmant	программирующая программа
P 833	programming tape	Programmband <i>n</i>	bande <i>f</i> de programme	лента с программой, программная лента
P 834	programming unit	Programmeinheit <i>f</i> , Programmzeileinheit <i>f</i>	unité <i>f</i> de programmation	блок программирования
P 835	progressive action	kontinuierliche Wirkungsweise <i>f</i>	action <i>f</i> progressive	непрерывное воздействие, поступательное движение
P 836	progressive binary code	progressiver binärer Kode <i>m</i>	code <i>m</i> binaire progressif	двоичный прогрессирующий код
P 837	progressive control	progressive Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> progressif	прогрессирующее (непрерывное) регулирование
P 838	progressive motion servomotor	Servomotor <i>m</i> mit fortschreitender Bewegung	servomoteur <i>m</i> à mouvement progressif	серводвигатель с поступательным движением
P 839	progressive wave	fortschreitende Welle <i>f</i>	onde <i>f</i> progressive	бегущая волна

P 840	propagation error	Fortpflanzungsfehler <i>m</i> , Ausbreitungsfehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> de propagation	распогласование рас- пространения [излу- чения]
P 841	propagation ratio	Fortpflanzungsverhältnis <i>n</i> , Ausbreitungsverhältnis <i>n</i>	rapport <i>m</i> de propagation	коэффициент распростра- нения
P 842	propagation-velocity error	Fortpflanzungsgeschwindig- keitsfehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> de vitesse de pro- pagation	ошибка, обусловленная скоростью распростра- нения
P 843	propeller pitch control	Luftschaubensteigungsrege- lung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de l'angle de calage de l'hélice	регулирование шага воз- душного винта
P 844	proper oscillations	Eigenschwingungen <i>fpl</i>	oscillations <i>fpl</i> propres	собственные колебания
P 845	property to oscillate	<i>s.</i> oscillation capability		
P 845	proportional action	P-Verhalten <i>n</i> , proportiona- les Verhalten <i>n</i>	action <i>f</i> proportionnelle (P)	пропорциональное воз- действие
P 846	proportional action control- ler, P-controller, propor- tional controller	proportional wirkender Regler <i>m</i> , P-Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> proportionnel (statique, P)	пропорциональный регу- лятор, П-регулятор
P 847	proportional action factor	Proportionalitätsbeiwert <i>m</i>	coefficient <i>m</i> d'action pro- portionnelle	коэффициент пропор- ционального воздействи- я
P 848	proportional amplifier	Proportionalverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> proportion- nel	пропорциональный уси- литель
P 849	proportional band, proportional control zone	Proportionalbereich <i>m</i> , P-Bereich <i>m</i>	bande <i>f</i> [de réglage] proportionnelle	зона пропорциональ- ности [регулиру- вания]
P 850	proportional component	Proportionalkomponente <i>f</i>	composante <i>f</i> proportion- nelle	пропорциональная составляющая
P 851	proportional control, P-control	Proportionalregelung <i>f</i> , P-Regelung <i>f</i>	commande <i>f</i> progressive, régulation <i>f</i> proportion- nelle, réglage <i>m</i> rigide	пропорциональное регу- лирование, П-регу- лирование
P 852	proportional control factor	Proportionalitätsfaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> de proportion- nalité	коэффициент пропор- ционального управ- ления
	proportional controller	<i>s.</i> proportional action controller		
P 853	proportional controller with disturbance-variable compensation	PZ-Regler <i>m</i> , P-Regler <i>m</i> mit Störgrößen- auschaltung <i>f</i>	régulateur <i>m</i> proportion- nel avec introduction d'une grandeur compen- satrice	пропорциональный регу- лятор с компенсацией [переменных] воз- мущений
P 854	proportional control limits	Proportionalregelungs- grenzen <i>fpl</i>	limites <i>fpl</i> du réglage pro- portionnel	пределы (диапазон) про- порционального регу- лирования
P 854 a	proportional control zone	Proportionalwirkungszone	zone <i>f</i> d'action proportion- nelle	зона пропорционального регулирования
P 855	proportional control zone proportional correction factor	<i>s.</i> proportional band proportionaler Berich- tigungsfaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> de correction proportionnel	пропорциональный поправочный коэф- фициент (множитель)
P 856	proportional counter	proportionaler Zähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> proportionnel	пропорциональный счетчик
P 857	proportional coupling	starre Kopplung <i>f</i>	couplage <i>m</i> proportionnel	жесткая (пропорциональ- ная) связь
P 858	proportional divider	Proportionalteiler <i>m</i>	diviseur <i>m</i> proportionnel	пропорциональный делитель
P 859	proportional feedback	proportionale Rückkopp- lung <i>f</i>	réaction <i>f</i> proportionnelle	жесткая (пропорциональ- ная) обратная связь
P 860	proportional-floating con- troller, proportional- integral controller, PI- controller	Proportional-Integral- Regler <i>m</i> , PI-Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> proportionnel et intégral	пропорциональный и интегральный регу- лятор, ПИ-регулятор
P 861	proportional-floating-deriv- ative control, proportion- al-integral-derivative control, PID-control	Proportional-Integral- Derivativ-Regelung <i>f</i> , PID-Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> à action pro- portionnelle, intégrale et dérivée	пропорциональное, инте- гральное и дифферен- циальное регулиро- вание, ПИД-регулиро- вание
P 862	proportional-floating-deriv- ative controller, propor- tional-integral-derivative controller, PID-controller	Proportional-Integral- Derivativ-Regler <i>m</i> , PID- Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à action pro- portionnelle, intégrale et dérivée	пропорциональный, инте- гральный и дифферен- циальный регулятор, ПИД-регулятор
P 863	proportional input	Proportionaleinwirkung <i>f</i>	action <i>f</i> proportionnelle	пропорциональное воздействие
	proportional-integral controller	<i>s.</i> proportional-floating controller		
	proportional-integral-deriv- ative control	<i>s.</i> proportional-floating- derivative control		
	proportional-integral-deriv- ative controller	<i>s.</i> proportional-floating- derivative controller		
P 864	proportional navigation	Proportionalitätsnavi- gation <i>f</i>	navigation <i>f</i> proportion- nelle	пропорциональное наведение
P 865	proportional-plus-derivative action	PD-Regelwirkung <i>f</i>	action <i>f</i> proportionnelle et dérivée	действие по отклонению и по производной
P 866	proportional-plus-derivative controller	Proportional-Differential- Regler <i>m</i> , PD-Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à action pro- portionnelle et dérivée, régulateur PD	[автоматический] стати- ческий регулятор с воздействием по производной
P 867	proportional-plus-integral action controller, PI- controller	PI-Regler <i>m</i> , Isodromregler <i>m</i> , isostatischer Regler, Regler mit vorüber- gehender Statik	régulateur <i>m</i> à action pro- portionnelle et intégrale, régulateur PI	изодромный регулятор
P 868	proportional-plus-integral control, proportional-plus- reset control, PI-control	Proportional-Integral- Regelung <i>f</i> , PI-Regelung	réglage <i>m</i> à action propor- tionnelle et intégrale	пропорциональное и интегральное регу- лирование

P 869	proportional-plus-reset controller	Proportional-Integral-Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à action proportionnelle et intégrale	изодромный регулятор с предварением
P 870	proportional-plus-reset-plus-rate action control	Proportional-Integral-Regelung <i>f</i> mit Vorhalt	réglage <i>m</i> à action proportionnelle, intégrale et dérivée	изодромное регулирование с предварением
P 871	proportional position action controller	Proportionalregler <i>m</i> , P-Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à action proportionnelle	пропорциональный регулятор
P 872	proportional-rate action	proportional-derivative Einwirkung <i>f</i>	action <i>f</i> proportionnelle et dérivée	пропорциональное воздействие по скорости
P 873	proportional speed floating regulator	ausschlagabhängiger astatischer Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> astatique à vitesse dépendante	астатический регулятор с зависимой скоростью
P 874	proportioning element	proportionales Glied <i>n</i> , Mischregelungsglied <i>n</i>	membre <i>m</i> proportionnel	пропорциональный элемент
P 875	prospecting apparatus (mining)	Prospektionsgerät <i>n</i> (Bergbau)	appareil <i>m</i> de prospection (minage)	разведочный прибор (горное дело)
P 876	protected zone	geschützter Bereich <i>m</i> , Schutzzone <i>f</i>	zone <i>f</i> protégée	защищенная зона
P 877	protection against interturn short-circuits	Windungskurzschlußschutz <i>m</i>	dispositif <i>m</i> de protection contre les courts-circuits entre spires	защита от межвитковых коротких замыканий
P 878	protection against rapid switching	Verzögerungsschaltenschutz <i>m</i>	protection <i>f</i> par relais temporisé	защита при помощи реле времени
P 879	protection in remote control system	Fernsteuerungsschutz <i>m</i> (gegen Fehlschaltung und Fehlsignalisierung)	protection <i>f</i> en télécommande	защита в системе дистанционного управления
P 880	protection of alternating current supply lines	Wechselstromleitungsschutz <i>m</i>	protection <i>f</i> des lignes d'énergie à courant alternatif	защита электросети (сетей питания) переменного тока
P 881	protection of direct current supply lines	Schutz <i>m</i> von Gleichstromfernleitungen	protection <i>f</i> des lignes d'énergie à courant continu	защита электросети (сетей питания) постоянного тока
P 882	protective capacitor	Schutzkondensator <i>m</i>	condensateur <i>m</i> de protection	защитный конденсатор
P 883	protective gas contactor	Schutzgaskontaktschutz <i>n</i>	contacteur <i>m</i> à gaz protectif	защитный газовый контактор
P 884	protective relay	Schutzrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de protection	защитное реле
P 885	protective resistance	Schutzwiderstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> de protection	защитное сопротивление
P 886	proton-magnetometer	Protonenmagnetometer <i>n</i>	magnétomètre <i>m</i> à protons	протонный магнитометр
P 887	proximity detector	Näherungsdetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> de proximité	дистанционный (неконтактный) датчик
P 888/9	proximity effect	Näherungseffekt <i>m</i>	effet <i>m</i> de proximité	эффект близости, влияние близости обратного (соседнего) провода
	pseudo-code, abstract code	Pseudokode <i>m</i> , Pseudobefehl <i>m</i> , abstrakter Kode <i>m</i>	pseudo-code <i>m</i>	абстрактный код, псевдокод
P 890	pseudoharmonic oscillation	pseudoharmonische Schwingung <i>f</i>	oscillation <i>f</i> pseudoharmonique	псевдогармоническое колебание
P 891	pseudoinstruction	Pseudobefehl <i>m</i>	pseudo-instruction <i>f</i>	псевдокоманда
P 892	pseudolinear	pseudolinear	pseudolinéaire	псевдолинейный
P 893	pseudolinear system	pseudolineares System <i>n</i>	système <i>m</i> pseudolinéaire	псевдолинейная система
P 894	pseudoprogramme	Pseudoprogramm <i>n</i>	pseudoprogramme <i>m</i>	псевдопрограмма
P 895	pseudorandom number method	Methode <i>f</i> der Pseudozufallszahlen	méthode <i>f</i> des nombres pseudo-aléatoires	метод псевдослучайных чисел
P 896	pseudorandom numbers	Pseudozufallszahlen <i>fpl</i>	nombres <i>mpl</i> pseudo-aléatoires	псевдослучайные числа
P 897	pseudorandom sequence	Pseudozufallsfolge <i>f</i>	séquence <i>f</i> pseudo-aléatoire	псевдослучайная последовательность
P 898	pseudoscalar coupling	pseudoskalare Kopplung <i>f</i>	couplage <i>m</i> pseudoscalaire	псевдоскалярная связь
P 899	pseudoscalar quantity	pseudoskalare Größe <i>f</i> , Pseudoskalar <i>m</i>	grandeur <i>f</i> pseudoscalaire	псевдоскалярная величина, псевдоскаляр
P 900	pseudovector coupling	Pseudovektorkopplung <i>f</i> , pseudovektorielle Bindung <i>f</i>	couplage <i>m</i> pseudovectoriel	псевдовекторная связь
P 901	psychrometer	Psychrometer <i>n</i>	psychromètre <i>m</i>	психрометр
P 902	pull-in frequency	Mitnahmefrequenz <i>f</i> , Mitziehfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> d'accrochage	частота затягивания (втягивания), частота захвата
P 903	pulling coil	Tauchspule <i>f</i>	bobine <i>f</i> à noyau plongeur	втягивающая катушка
P 904	pulling of frequency	Frequenzmitnahmeerscheinung <i>f</i>	trainage <i>m</i> de fréquence	затягивание (увлечение) частоты
P 905	pull-in torque	Intrittfallmoment <i>n</i>	couple <i>m</i> d'accrochage d'un moteur synchro	момент втягивания в синхронизм, подсинхронный момент
	pull-in voltage, closing voltage	Einschaltspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> d'enclenchement	включающее напряжение

P 906	pull-out torque	Außertrittfallmoment <i>n</i>	couple <i>m</i> de décrochage	момент выпадения из синхронизма, предельный перегрузочный момент
P 907	pull-up torque	Ansprechmoment <i>n</i>	couple <i>m</i> au démarrage	минимальный пусковой момент
P 908 P 909 P 910	pulsating arc pulsating current pulsating quantity	pulsierender Bogen <i>m</i> pulsierender Strom <i>m</i> pulsierende Größe <i>f</i>	arc <i>m</i> pulsant courant <i>m</i> pulsé grandeur <i>f</i> pulsatoire (ondulée)	пульсирующая дуга пульсирующий ток пульсирующая величина
P 911	pulsating voltage	pulsierende Spannung <i>f</i>	tension <i>f</i> pulsée	пульсирующее напряжение
P 912	pulsation coefficient	Pulsationskoeffizient <i>m</i>	coefficient (facteur) <i>m</i> d'ondulation	коэффициент пульсации
P 913	pulsation instability	Pulsationsinstabilität <i>f</i>	instabilité <i>f</i> due à la pulsation	пульсационная неустойчивость
P 914	pulsatron, pulse tube	Impulsröhre <i>f</i> , Pulsatron <i>n</i>	pulsatron <i>m</i> , tube <i>m</i> impulsional	импульсная лампа, пульсатрон
P 915	pulse ... pulse action	s. a. impulsive ... Impulseinwirkung <i>f</i> , Einwirkung <i>f</i> in Impulsform, Impulsbetrieb <i>m</i> impulsgesteuerter Kreis <i>m</i>	action <i>f</i> d'impulsion, fonctionnement <i>m</i> en impulsion	импульсное воздействие
P 916	pulse-actuated circuit	Impulsverstärker <i>m</i>	circuit <i>m</i> commandé par impulsions	импульсно-возбуждаемая схема
P 917	pulse amplifier	Impulsverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> d'impulsions	усилитель импульсов
P 918	pulse amplitude, pulse height	Impulsamplitude <i>f</i> , Impulshöhe <i>f</i>	amplitude <i>f</i> d'impulsion	амплитуда (высота) импульса
P 919	pulse-amplitude analyzer	Impulsamplitudenprüfer <i>m</i>	analyseur <i>m</i> d'amplitude d'impulsion	анализатор амплитуд импульсов
P 920	pulse-amplitude-modulated carrier	impulsamplitudenmodulierter Träger <i>m</i>	porteuse <i>f</i> modulée en amplitude d'impulsions, porteuse à modulation d'impulsions en amplitude	амплитудно-импульсно модулированная несущая
	pulse-amplitude-modulated code, amplitude code	PAM-Kode <i>m</i>	code <i>m</i> d'amplitude d'impulsions	амплитудный код
P 921	pulse-amplitude modulation	Impulsamplitudenmodulation <i>f</i> , PAM-Modulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> en hauteur (amplitude) d'impulsions, modulation d'impulsion en amplitude	амплитудно-импульсная модуляция
P 922	pulse-amplitude spectrum	Impulsamplitudenspektrum <i>n</i>	spectre <i>m</i> des amplitudes impulsioneelles	амплитудный спектр импульсов
P 923	pulse analyzer	Impulsanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> d'impulsions	анализатор импульсов
P 924	pulse attenuator	Impulsdämpfungsglied <i>n</i> , Impulsabschwächer <i>m</i>	ligne <i>f</i> d'affaiblissement d'impulsions	импульсный аттенуатор
P 925	pulse base	Impulsfuß <i>m</i> , Impulsbasis <i>f</i>	base <i>f</i> d'impulsion	основание импульса
P 926	pulse build-up time	Impulsanstiegszeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de montée d'impulsion	время нарастания импульса
P 927	pulse calibration	Stromstoßeichung <i>f</i>	étalonnage <i>m</i> d'impulsions	калибровка импульсов
P 928	pulse carrier	Pulsträger <i>m</i> , Impulsträger <i>m</i> , Stromstoßträger <i>m</i>	porteuse <i>f</i> d'impulsions	несущая импульсов, импульсная несущая
P 929	pulse centre	Impulsmitte <i>f</i>	centre <i>m</i> d'impulsion	середина импульса
P 930	pulse chopper	Stromstoßzerhacker <i>m</i>	interrupteur <i>m</i> impulsional	импульсный прерыватель
P 931	pulse circuit	Impulskreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> impulsional (d'impulsions)	импульсная схема (цепь)
P 932	pulse circuits theory	Theorie <i>f</i> der Impulskreise	théorie <i>f</i> des circuits impulsioneels	теория импульсных схем (цепей)
P 933	pulse clipper	Impulsbegrenzer <i>m</i>	limiteur (écrêteur) <i>m</i> d'impulsion	ограничитель импульсов
P 934	pulse clipping	Impulsbegrenzung <i>f</i>	limitation <i>f</i> d'impulsion	ограничение импульсов
P 935	pulse code	Pulskode <i>m</i> , Impulskode <i>m</i>	impulsions <i>fpl</i> codées	импульсный код
P 936	pulse code demodulator	Pulskodedemodulator <i>m</i> , PCM-Demodulator <i>m</i>	démodulateur <i>m</i> MIC	импульсно-кодовый демодулятор
P 937	pulse code modulation	Impulskodemodulation <i>f</i> , PCM-Modulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> MIC (d'impulsions MIC, d'impulsions codées)	кодово-импульсная модуляция, КИМ
P 938	pulse-code-modulation transmission system	PCM-Übertragungssystem <i>n</i> , Pulskodemodulations-Übertragungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> MIC de transmission, système de transmission à modulation par impulsions codées	система передачи с кодово-импульсной модуляцией
P 939	pulse coder	Impulskodierer <i>m</i>	générateur <i>m</i> d'impulsions codées	импульсное кодирующее устройство
P 939 a	pulse code signalling system	Impulskodesignalsystem <i>n</i>	système <i>m</i> de signalisation à code impulsional	импульсно-кодовая сигнальная система
P 940	pulse-code telemetry system	PCM-Fernmeßverfahren <i>n</i>	télémetrie <i>f</i> MIC	система дистанционного измерения с кодово-импульсной модуляцией
P 941	pulse cold-cathode electron tube	Impulselektronenröhre <i>f</i> mit Kaltkatode	tube <i>m</i> électronique à impulsions à cathode froide	импульсная электронная лампа с холодным катодом
P 942	pulse commutator	Impulskommutator <i>m</i>	commutateur <i>m</i> impulsional	импульсный коммутатор
P 943	pulse control	Impulsregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> impulsional	импульсное регулирование
P 944	pulse controller	Impulsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à impulsions	импульсный регулятор

P 945	pulse control system	Impulsregelungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> asservi (de régulation) impulsionnel	система импульсного регулирования
P 946	pulse converter	Pulsumsetzer <i>m</i> , Pulswandler <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> d'impulsions	импульсный преобразователь
P 947	pulse correction	Impulskorrektur <i>f</i>	correction (compensation) <i>f</i> par impulsion	импульсная коррекция
P 948	pulse counter	Impulszähler <i>m</i> , Stromstoßzähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> d'impulsions	счетчик импульсов
P 949	pulse counting	Impulszählen <i>n</i>	comptage <i>m</i> d'impulsions	подсчет импульсов
P 950	pulse counting circuit	Impulszählschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> de comptage d'impulsions	схема для счета импульсов
P 951	pulse counting method	Impulszählverfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> de comptage d'impulsions	метод счета импульсов
P 952	pulse curve	Impulskurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> impulsionnelle (d'impulsion)	импульсная кривая
P 953	pulsed cyclotron	Zyklotron <i>n</i> mit Impulsbetrieb, Impulszyklotron <i>n</i>	cyclotron <i>m</i> à impulsions	мигающий (пульсирующий) циклотрон
P 954	pulsed Doppler laser radar	impulsbetriebenes Laser-Dopplerradar <i>n</i>	radar <i>m</i> Doppler impulsionnel à laser	импульсный доплеровский лазерный локоптор
P 955	pulse decay	Impulsabfall <i>m</i>	décroissance <i>f</i> d'une impulsion	спадание (затухание) импульса
P 956	pulse decay time	Impulsabfallzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de décroissance d'une impulsion	время спада импульса
P 957	pulse delay	Impulsverzögerung <i>f</i>	retard <i>m</i> d'impulsions	задержка импульсов
P 958	pulse delay circuit	Impulsverzögerungsleitung <i>f</i>	ligne <i>f</i> de retard à impulsions	схема задержки импульсов
P 959	pulse discharge	Impulsentladung <i>f</i> , Stoßentladung <i>f</i>	décharge <i>f</i> en impulsion	импульсный разряд
P 960	pulsed gas laser	Impulsgaslaser <i>m</i>	laser <i>m</i> impulsionnel à gaz	импульсный газовый лазер
P 961	pulsed guidance beam	Funklenkungsimpulsstrahl <i>m</i>	faisceau <i>m</i> impulsionnel de guidage	импульсный луч наведения
P 962	pulsed guidance laser radar	ImpulsLaserradar <i>n</i> für die Funklenkung	radar <i>m</i> impulsionnel à laser pour guidage	импульсный лазерный локоптор наведения
P 963	pulsed injection laser	Injektionsimpuls laser <i>m</i>	laser <i>m</i> impulsionnel à injection	импульсный инжекционный лазер
P 964	pulsed ion source	Impulsionenquelle <i>f</i>	source <i>f</i> d'ions pulsée	импульсный ионный источник
P 965	pulse discrimination circuit	Impulsdiskriminator-schaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> de discrimination d'impulsions	схема дискриминирования (распознавания) импульсов
P 966	pulse distortion	Impulsverzerrung <i>f</i>	distorsion <i>f</i> d'impulsion	искажение импульса
P 967	pulse distributor	Impulsverteiler <i>m</i>	distributeur <i>m</i> d'impulsions	распределитель импульсов
P 968	pulse disturbance	Impulsstörung <i>f</i>	perturbation <i>f</i> impulsionnelle	импульсное возмущение, импульсная помеха
P 969	pulse dividing circuit	Impulsuntersetzerschaltung <i>f</i>	démultiplicateur <i>m</i> d'impulsions	схема (раз)деления импульсов
P 970	pulsed laser	Impuls laser <i>m</i>	laser <i>m</i> à impulsions	импульсный лазер
P 971	pulsed laser action	Impuls laserbetrieb <i>m</i> , Laserimpulsbetrieb <i>m</i>	opération <i>f</i> impulsionnelle du laser	импульсное действие лазера
P 972	pulsed laser amplifier	Impuls laserverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> laser impulsionnel (en régime impulsionnel)	импульсный лазерный усилитель
P 973	pulsed laser beacon	impulsbetriebene Laserbake <i>f</i>	phare <i>m</i> impulsionnel à laser	импульсный лазерный маяк
P 974	pulsed laser diode	Impuls laserdiode <i>f</i>	diode <i>f</i> laser à impulsions	импульсный лазерный диод
P 975	pulsed laser hologram	Impuls laserhologramm <i>n</i>	hologramme <i>m</i> établi à l'aide d'un laser impulsionnel	импульсная лазерная голограмма
P 976	pulsed laser illuminator	Impuls laserbestrahler <i>m</i>	irradiateur <i>m</i> impulsionnel à laser	импульсный лазерный осветитель (иллюминатор)
P 977	pulsed laser welding	Impuls laserschweißung <i>f</i> , Schweißung <i>f</i> mit pulsierendem Laser	soudage <i>m</i> à laser en régime impulsionnel	импульсная лазерная сварка
P 978	pulsed laser with fast pulse sequence	pulsierender Laser <i>m</i> mit schneller Impulsfolge	laser <i>m</i> pulsateur à séquence d'impulsions rapide	импульсный лазер с высокой частотой импульсов
P 979	pulsed laser with slow pulse sequence	pulsierender Laser <i>m</i> mit langsamer Impulsfolge	laser <i>m</i> pulsateur à séquence d'impulsions lente	импульсный лазер с низкой частотой импульсов
P 980	pulsed lidar	impulsbetriebener Lidar <i>m</i> , Impuls lidar <i>m</i>	lidar <i>m</i> impulsionnel	импульсный лазерный локоптор
P 981	pulsed magnet field	Impulsmagnetfeld <i>n</i>	champ <i>m</i> magnétique pulsatoire	импульсное (пульсирующее) магнитное поле
P 982	pulsed magnetron	Impuls magnetron <i>n</i>	magnétron <i>m</i> pulsé	импульсный магнетрон
P 983	pulsed operation	Impulsbetrieb <i>m</i>	fonctionnement <i>m</i> pulsatoire, marche <i>f</i> en impulsion	импульсный режим
P 984	pulsed-phase-modulated carrier	impulsphasenmodulierter Träger <i>m</i>	porteuse <i>f</i> modulée en phase d'impulsions	фазово-импульсно-модулированная несущая
P 985	pulsed radar	Impuls radar <i>n</i>	radar <i>m</i> à impulsions	импульсный радиолокоптор
P 986	pulsed reactor	Impulsreaktor <i>m</i>	réacteur <i>m</i> pulsatoire	импульсный (мигающий) реактор
P 987	pulsed ruby laser	Impuls rubin laser <i>m</i>	laser <i>m</i> impulsionnel à rubis	импульсный рубиновый лазер

P 988	pulsed ruby optical laser	optischer Impulsrubin-laser <i>m</i>	laser <i>m</i> optique impul-sionnel à rubis	оптический импульсный рубиновый лазер
P 988 a	pulsed servo	impulsgesteuerter Servo-mechanismus <i>m</i>	servomécanisme <i>m</i> à com-mande impulsionnelle	импульсная следящая система
P 989	pulsed solid-state laser	impulsbetriebener Fest-körperlaser <i>m</i> , Fest-körperlaser für Impuls-betrieb	laser <i>m</i> à état solide en régime impulsionnel	импульсный лазер на твердом теле
P 990	pulse duration	Impulsdauer <i>f</i>	durée <i>f</i> d'impulsion	длительность импульса
P 991	pulse duration control	Impulsbreitenregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de la durée d'impulsion	регулирование длительности импульса
P 992	pulse duration modulation	Impulsdauermodulation <i>f</i> , Impulslängenmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> par durée d'impulsions	длительно-импульсная модуляция, модуляция импульсов по длительности
P 993	pulse duty factor	Tastverhältnis <i>n</i>	taux <i>m</i> d'impulsion	коэффициент импульсного цикла
P 994	pulse element	Impulselement <i>n</i> , Impuls-glied <i>n</i>	élément <i>m</i> impulsionnel	импульсный элемент
P 995	pulse emitter	Impulsgeber <i>m</i>	émetteur <i>m</i> d'impulsions	излучатель (эмиттер, источник) импульсов
P 996	pulse form, pulse shape	Impulsform <i>f</i>	forme <i>f</i> d'impulsion	форма импульса
P 997	pulse former	Impulsformer <i>m</i>	circuit <i>m</i> de formage d'impulsions	генератор импульсов
P 998	pulse forming (circuit)	Impulsformung <i>f</i>	formage <i>m</i> d'impulsions	формирование импульсов
P 999	pulse frequency	Impulsfrequenz <i>f</i> , Strom-stoßfrequenz <i>f</i> , Puls-folgefrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> d'impulsions, fréquence de répétition des impulsions	частота следования импульсов, импульс-ная частота
P 1000	pulse-frequency method	Impulsfrequenzverfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> de fréquence impulsionnelle	метод импульсной (пульсирующей) частоты
P 1001	pulse-frequency modulation	Impulsfrequenzmodula-tion <i>f</i>	modulation <i>f</i> en fréquence d'impulsions	модуляция частотой следования импульсов, частотно-им-пульсная модуляция
P 1002	pulse-frequency spectrum	Impulsfrequenzspektrum <i>n</i>	spectre <i>m</i> de la fréquence impulsionnelle	частотный спектр им-пульса, спектр частот импульсного сигнала
P 1003	pulse front slope	Steilheit <i>f</i> der Impulsflanke	raideur <i>f</i> du front d'impul-sions	крутизна фронта импульса
P 1004	pulse function	Impulsfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> impulsionnelle	импульсная функция
P 1005	pulse generation	Impulserregung <i>f</i> , Impuls-erzeugung <i>f</i>	génération <i>f</i> d'impulsions	генерирование импульсов
P 1006	pulse generator, pulser	Impulserzeuger <i>m</i> , Impuls-generator <i>m</i> , Impuls-oscillator <i>m</i> , Stoß-generator <i>m</i>	générateur <i>m</i> d'impulsions	импульсный генератор, генератор импульсов
P 1007	pulse height	s. pulse amplitude		
P 1007	pulse height analyzer	Impulshöhenanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> d'amplitude d'impulsions	амплитудный анализатор импульсов
P 1008	pulse height discriminator	Impulshöhendiskrimi-nator <i>m</i>	discriminateur <i>m</i> d'ampli-tude des impulsions	амплитудный дискримина-тор импульсов
P 1009	pulse height distribution	Impulshöhenverteilung <i>f</i> , Amplitudenverteilung <i>f</i>	distribution <i>f</i> d'amplitudes d'impulsions	распределение амплитуд импульсов
P 1010	pulse height meter	Impulshöhenmesser <i>m</i>	appareil <i>m</i> de mesure d'amplitudes d'impul-sions	измеритель (прибор для измерения) амплитуды импульса
P 1011	pulse height selector	Impulshöhenwähler <i>m</i>	sélecteur <i>m</i> d'amplitude d'impulsions	амплитудный селектор импульсов
P 1012	pulse height spectrum	Impulshöhenspektrum <i>n</i> , Impulsamplituden-spektrum <i>n</i>	spectre <i>m</i> d'amplitudes d'impulsions	амплитудный спектр импульсов
P 1013	pulse input	Impulseingang <i>m</i>	entrée <i>f</i> d'impulsion	импульсный входной сигнал
P 1014	pulse integration	Integration <i>f</i> von Impulsen	intégration <i>f</i> d'impulsions	интегрирование (нака-пливание) импульсов
P 1015	pulse intensity	Impulsstärke <i>f</i> , Impuls-intensität <i>f</i>	intensité <i>f</i> d'impulsion	интенсивность импульса
P 1016	pulse interchange	Impulswechsel <i>m</i>	alternance <i>f</i> des impulsions	чередование импульсов
P 1017	pulse interleaving	Impulsverschachtelung <i>f</i>	entrelacement <i>m</i> d'impul-sions	прокладывание им-пульсов
P 1018	pulse interval	Impulsabstand <i>m</i> , Impuls-zeitabstand <i>m</i>	intervalle <i>m</i> d'impulsions	период им-пульсов, импульсный интервал
P 1019	pulse ionization chamber	Impulsionisationskammer <i>f</i>	chambre <i>f</i> d'ionisation	импульсная ионизацион-ная камера
P 1020	pulse leading edge	Impulsvorderflanke <i>f</i>	front <i>m</i> avant d'impulsion	передний фронт им-пульса
P 1021	pulse length, pulse width	Impulsbreite <i>f</i> , Impuls-dauer <i>f</i>	durée (largeur, longueur) <i>f</i> d'impulsion	длительность (ширина) импульса
P 1022	pulse-length modulation	Impulsbreitenmodulation <i>f</i> , Impulsdauermodulation <i>f</i> , Impulslängenmodula-tion <i>f</i>	modulation <i>f</i> par durée d'impulsions	широ-то-импульсная модуляция, длительно-импульсная модуляция
P 1023	pulse line	Impulsleitung <i>f</i>	ligne <i>f</i> à impulsions	импульсная линия
P 1024	pulse loading	Impulsbelastung <i>f</i>	charge <i>f</i> impulsionnelle	импульсная нагрузка

P 1025	pulse mass spectrometer	Impulsmassenspektrometer <i>n</i>	spectromètre <i>m</i> impulsionnel de masse	импульсный масс-спектрометр
P 1026	pulse measuring	Impulsmessung <i>f</i>	mesurage <i>m</i> d'impulsions	измерение импульсов
P 1027	pulse measuring technics	Impulsmeßtechnik <i>f</i>	technique <i>f</i> de mesure d'impulsions	импульсная измерительная техника
P 1028	pulse memory circuit	Impulsspeicherkreis <i>m</i> , Impulsspeicherschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> mémoire à impulsions	импульсная запоминающая схема
P 1029	pulse meter	Impulsmesser <i>m</i>	dispositif <i>m</i> de mesure d'impulsions	измеритель импульсов
P 1030	pulse-modulated carrier	impulsmodulierter Träger <i>m</i>	porteuse <i>f</i> modulée par (en) impulsions, porteuse à modulation par impulsions	модулированная импульсами несущая, импульсно-модулированная несущая
P 1031	pulse modulation	Impulsmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> d'impulsions, modulation par impulsions	импульсная модуляция
P 1032	pulse modulator	Impulsmodulator <i>m</i>	modulateur <i>m</i> d'impulsions	импульсный модулятор
P 1033	pulse operation	Impulsbetrieb <i>m</i>	fonctionnement <i>m</i> en impulsion	импульсный режим
P 1034	pulse oscillator	Impulsgenerator <i>m</i> , Stoßgenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> d'impulsions	импульсный генератор, генератор импульсов
P 1035	pulse overlap	Impulsüberlagerung <i>f</i> , Impulsüberschneidung <i>f</i>	superposition <i>f</i> d'impulsions	перекрывание импульсов
P 1036	pulse packet	Impulspaket <i>n</i> , Radarimpulsvolumen <i>n</i>	volume <i>m</i> occupé par un train d'impulsions	импульсный пакет
P 1037	pulse period	Impulsperiode <i>f</i> , Tasterperiode <i>f</i> , Impulsdauer <i>f</i> , Stromstoßdauer <i>f</i>	période <i>f</i> d'impulsion	период импульса, импульсный период
P 1038	pulse phase modulation	Impulsphasenmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> de phase des impulsions	фазово-импульсная модуляция
P 1039	pulse polarity	Impulspolarität <i>f</i>	polarité <i>f</i> d'impulsion	полярность импульса
P 1040	pulse-position modulation	Impulsstellungsmodulation <i>f</i> , Impulsagomodulation <i>f</i> , Impulsphasenmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> d'impulsions à variation de temps (radar), modulation à positions d'impulsions	фазово-импульсная модуляция
P 1041	pulse process	Impulsprozeß <i>m</i>	processus <i>m</i> impulsionnel	импульсный режим (процесс)
P 1042	pulser pulse radar	<i>s.</i> pulse generator impulsmoduliertes Radar <i>n</i> , Pulsradar <i>n</i>	radar <i>m</i> à impulsions	импульсный радиолокатор
P 1043	pulse ratemeter	Impulsfrequenzmesser <i>m</i>	compteur <i>m</i> de fréquence d'impulsions	измеритель импульсной частоты
P 1044	pulse ratio pulse reading	<i>s.</i> impulse ratio Impulsablesung <i>f</i>	lecture <i>f</i> d'impulsions	отсчет импульса
P 1045	pulse recorder	Impulsschreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> d'impulsions	регистратор числа импульсов
	pulse-recurrence frequency, impulse frequency	Impulsfolgefrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de répétition d'impulsions	частота следования (повторения) импульсов
P 1046	pulse regenerating circuit	Impulsregenerationsschaltung <i>f</i>	régénérateur <i>m</i> d'impulsions	схема (цепь) регенерации импульсов
P 1047	pulse regeneration	Impulsregenerierung <i>f</i>	régénération <i>f</i> d'impulsions	регенерация импульсов
P 1048	pulse regime	Impulsbetrieb <i>m</i>	régime <i>m</i> impulsionnel (d'impulsions)	импульсный режим
P 1049	pulse relative duration	Impulsverhältnis <i>n</i> , relative Impulsdauer <i>f</i>	taux <i>m</i> d'impulsion	скважность длины импульса
P 1050	pulse relaxation	Impulskippen <i>n</i>	relaxation <i>f</i> d'impulsions	релаксация импульсов
P 1051	pulse repeater	Impulsübertrager <i>m</i> , Stromstoßübertrager <i>m</i>	répétiteur <i>m</i> d'impulsions	импульсный повторитель
P 1052	pulse repetition cycle, pulse repetition period	Zyklus <i>m</i> der Impulsfolgefrequenz (Pulsfrequenz)	cycle <i>m</i> (période <i>f</i>) de la fréquence impulsionnelle	период повторения импульсов
P 1053/4	pulse repetition frequency, pulse repetition rate	Impulsfolgefrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de répétition d'impulsions	частота повторения (следования) импульсов
	pulse repetition period	<i>s.</i> pulse repetition cycle		
P 1055	pulse response	Impulscharakteristik <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> impulsionnelle	импульсная характеристика
P 1056	pulse restoration	Impulserneuerung <i>f</i>	rétablissement <i>m</i> de forme d'impulsions	восстановление (исправление) импульсов
P 1057	pulse-rise time	Stromstoßanstiegszeit <i>f</i> , Impulsanstiegszeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de croissance, durée <i>f</i> d'établissement d'impulsion	время нарастания импульса
P 1058	pulse safety valve	Impulssicherheitsventil <i>n</i>	soupape <i>f</i> de sûreté à impulsion	импульсный предохранительный клапан
P 1059	pulse sampling	Impulsabtastung <i>f</i>	échantillonnage <i>m</i> d'impulsions	отбор импульсов
P 1060	pulse selection unit	Impulsselektionsglied <i>n</i>	unité <i>f</i> de sélection des impulsions	блок селекции (отбора) импульсов
P 1061	pulse separation	Impulstrennung <i>f</i> , Impulsabtrennung <i>f</i>	séparation <i>f</i> des impulsions	разделение (отделение) импульсов
P 1062	pulse separator	Impulstrennstufe <i>f</i>	séparateur <i>m</i> d'impulsions	разделитель импульсов
P 1063	pulse servosystem	impulsgesteuertes Servosystem <i>n</i>	système <i>m</i> asservi à commande impulsionnelle	импульсная следящая система
P 1064	pulse shape pulse shape correction	<i>s.</i> pulse form Impulsformkorrektur <i>f</i>	correction <i>f</i> de forme d'impulsion	коррекция формы импульса

P 1065	pulse shaper, pulse-shaping unit	Impulsformer <i>m</i> , Stromstoßabgleicher <i>m</i>	conformateur <i>m</i> d'impulsions, circuit <i>m</i> formateur	формирователь импульсов, контур формирования импульсов
P 1066	pulse shaping	Impulsbildung <i>f</i> , Impulsformierung <i>f</i> , Impulsformgebung <i>f</i>	mise <i>f</i> en forme d'impulsion, formage <i>m</i> d'impulsion	формирование импульсов
P 1067	pulse-shaping stage	Impulsformerstufe <i>f</i>	étage <i>m</i> de formage d'impulsions	каскад (схема) формирования импульсов
	pulse-shaping unit	<i>s.</i> pulse shaper		
	pulse signal, impulse signal	Impulssignal <i>n</i>	signal <i>m</i> à impulsion, signal impulsionnel	импульсный сигнал
P 1068	pulse slope, pulse steepness	Impulsflankensteilheit <i>f</i>	raideur <i>f</i> du front d'une impulsion	крутизна фронта импульса
P 1069	pulse spacing	Impulsabstand <i>m</i> , Impulspause <i>f</i> , Impulsintervall <i>n</i>	intervalle (écart) <i>m</i> d'impulsions	период повторения импульсов, импульсный интервал, интервал между импульсами
P 1070	pulse spacing coding	Impulsabstandkodierung <i>f</i>	codage <i>m</i> par intervalles d'impulsions	кодирование по периоду следования импульсов
P 1071	pulse spacing modulation	Impulsphasenmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> de l'intervalle d'impulsions	фазово-импульсная модуляция
P 1072	pulse spectrograph	Impulsspektrograf <i>m</i>	spectrographe <i>m</i> à impulsions	импульсный спектрограф
P 1073	pulse spectrometer	Impulsspektrometer <i>n</i>	spectromètre <i>m</i> impulsionnel (à impulsions)	импульсный спектрометр
P 1074	pulse spectrometry	Impulsspektrometrie <i>f</i>	spectrométrie <i>f</i> à impulsions	импульсная спектроскопия
P 1075	pulse spectrum	Impulsspektrum <i>n</i>	spectre <i>m</i> d'impulsions	спектр импульса, импульсный спектр
P 1076	pulse spike	Störspitze <i>f</i> , Impulsspitze <i>f</i>	pointe <i>f</i> d'une impulsion	пик импульса, всплеск на импульсе
P 1077	pulse-spike amplitude	Störspitzenamplitude <i>f</i>	amplitude <i>f</i> de la pointe à impulsion	амплитуда пика импульса, амплитуда выброса на импульсе
P 1078	pulse stabilization	Impulsstabilisation <i>f</i> , Impulsstabilisierung <i>f</i>	stabilisation <i>f</i> impulsionnelle (d'impulsions)	импульсная стабилизация
	pulse steepness	<i>s.</i> pulse slope		
	pulse step function, impulse response, weighting function	Impulsübergangsfunktion <i>f</i> , Gewichtsfunktion <i>f</i>	réponse <i>f</i> impulsionnelle	импульсная переходная функция
P 1079	pulse stretcher	Impulskorrektor <i>m</i>	correcteur <i>m</i> en forme d'impulsion	устройство для расширения импульсов
P 1080	pulse stretching	Impulsverbreiterung <i>f</i> , Impulsverlängerung <i>f</i>	élargissement (traînage) <i>m</i> d'impulsion	расширение (растяжение) импульса
P 1081	pulse stripping	Impulsbegrenzung <i>f</i>	limitation <i>f</i> d'impulsions	ограничение импульсов
P 1082	pulse switching circuit	Impulsschaltkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de commutation à impulsions	схема переключения импульса
P 1083	pulse-switching optical circuit	optischer Impulsschaltkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> optique impulsionnel	оптическая схема переключения импульсов
P 1084	pulse system	Impulssystem <i>n</i> , Pulssystem <i>n</i>	système <i>m</i> impulsionnel	импульсная система
P 1085	pulse system differential analyzer	Impulsdifferentialanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> différentiel impulsionnel	дифференциальный анализатор импульсных систем
P 1086	pulse system simulation	Modellierung <i>f</i> von Impulssystemen	simulation <i>f</i> des systèmes à impulsions	моделирование импульсных систем
P 1087	pulse system with delay, pulse system with lag time, pulse system with retardation	Impulssystem <i>n</i> mit Verzögerung	système <i>m</i> impulsionnel à retard	импульсная система с запаздыванием [передачи]
P 1088	pulse system with extrapolators	Impulssystem <i>n</i> mit Extrapolatoren	système <i>m</i> impulsionnel à extrapolateurs	импульсная система с экстраполяторами
	pulse system with lag time, pulse system with retardation	<i>s.</i> pulse system with delay		
P 1089	pulse telemetering method	Impulsmeßverfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> de télémesure par impulsions	импульсный метод телеметрии (телеизмерения)
P 1090	pulse threshold energy	Impulsschwellenenergie <i>f</i>	énergie <i>f</i> de seuil de l'impulsion	пороговая импульсная энергия
P 1091	pulse tilt	Impulsdachschräge <i>f</i>	pente <i>f</i> de front d'une impulsion	наклон горизонтальной части импульса
P 1092	pulse time	Impulszeit <i>f</i>	durée <i>f</i> d'une impulsion	ширина (длительность) импульса
P 1093	pulse time modulation	Impulszeitmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> de temps d'impulsions	время-импульсная модуляция
P 1094	pulse trailing edge	Impulshinterflanke <i>f</i>	flanc <i>m</i> arrière <i>f</i> d'impulsion	задний фронт импульса
P 1095	pulse train	Pulsreihe <i>f</i> , Impulsreihe <i>f</i> , Impulsfolge <i>f</i>	train <i>m</i> d'impulsions	серия импульсов
P 1096	pulse transformation	Impulsumwandlung <i>f</i>	transformation <i>f</i> d'impulsions	трансформация импульсов
P 1097	pulse transformer	Impulstransformator <i>m</i>	transformateur <i>m</i> à impulsions	импульсный трансформатор (преобразователь)
P 1098	pulse transistor	Impulstransistor <i>m</i>	transistor <i>m</i> impulsionnel	импульсный транзистор
P 1099	pulse transmission	Impulsübertragung <i>f</i>	transmission <i>f</i> d'impulsions	импульсная передача

P 1100	pulse triggering	Impulsauslösung <i>f</i>	déclenchement <i>m</i> par impulsion	запуск импульсом
P 1101	pulse tube	s. pulsatron		
P 1102	pulse-type chamber	Impulskammer <i>f</i> , Zählkammer <i>f</i>	chambre <i>f</i> compteuse	импульсная камера
P 1102	pulse-type telemeter	Impulsfernmessgerät <i>n</i>	télémetre <i>m</i> impulsionnel	импульсное телеметрическое устройство
P 1103	pulse width	Impulsweite <i>f</i> , Impulsbreite <i>f</i> , Stromstoßbreite <i>f</i> , Impulsdauer <i>f</i>	largeur <i>f</i> d'impulsion	длительность (ширина) импульса
P 1104	pulse width coding	s. pulse length		
P 1104	pulse width coding	Impulsbreitenkodierung <i>f</i> , Impulsdauerkodierung <i>f</i>	codage <i>m</i> par largeur d'impulsions	кодирование по ширине импульса, кодирование по длительности импульсов
P 1105	pulse width control	Impulsbreitenregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> en durée d'impulsion	регулирование по длительности импульса
P 1106	pulse width modulation	Pulsbreitenmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> de durée (largeur) d'impulsions	широотно-импульсная модуляция
P 1107	pulsing cam	Stromstoßnocke <i>f</i>	came <i>f</i> d'impulsions	импульсный кулачок
P 1108	pulsing signal	Impulszeichen <i>n</i> (für Ziffernzeichen)	signal <i>m</i> de numérotage	импульсный сигнал
P 1109	pump control	Pumpensteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> des pompes	управление насосами
P 1110	pumping energy storage	Pumpenenergiespeicherung <i>f</i>	accumulation <i>f</i> d'énergie de pompage	накопление энергии
P 1111	punch card reader	Lochkartenablescheinrichtung <i>f</i>	lecteur <i>m</i> de cartes perforées	устройство для считывания перфокарт
P 1112	punch card verification	Lochkartenüberprüfung <i>f</i>	vérification <i>f</i> des cartes perforées	проверка (контроль) перфокарт
P 1113	punched card actuated	lochkartengesteuert, lochkartenbetätigt	commandé par cartes perforées	действующий от перфокарт
P 1114	punched card feeding	Lochkartenvorschub <i>m</i>	alimentation <i>f</i> de cartes perforées	подача перфокарт
P 1115	punched card reader	Lochkartenablesvorrichtung <i>f</i>	lecteur <i>m</i> de cartes perforées	устройство для считывания с перфокарт
P 1116	punched card to magnetic tape converter	Lochkarte-Magnetband-Umsetzer <i>m</i>	convertisseur (traducteur) <i>m</i> carte perforée-bande magnétique	преобразователь записи на перфокартах в запись на магнитную ленту
P 1117	punched tape	Lochband <i>n</i> , Lochstreifen <i>m</i>	bande <i>f</i> perforée, ruban <i>m</i> perforé	перфолента, перфорированная лента
P 1118	punched tape control	Lochstreifensteuerung <i>f</i>	contrôle <i>m</i> à bandes perforées	управление при помощи перфоленты
P 1119	punched-tape-controlled machine tool	lochstreifengesteuerte Werkzeugmaschine <i>f</i>	machine-outil <i>f</i> commandée par bande perforée	станок, управляемый перфолентой
P 1120	punch reader	Leselocher <i>m</i>	lecteur <i>m</i> perforateur	устройство для считывания с перфокарт
P 1121	punch-through voltage	Durchlochschnappung <i>f</i>	tension <i>f</i> de perçage	пробивное напряжение
P 1122	pure binary code	reiner Dualcode <i>m</i>	code <i>m</i> binaire pur	чистый двоичный код
P 1123	pure oscillations, sine-wave oscillations	Sinusschwingungen <i>fpl</i> , reine (sinusförmige) Schwingungen <i>fpl</i>	oscillations <i>fpl</i> sinusoïdales	синусоидальные колебания
P 1124	pure time delay	reine Laufzeit (Verzögerung) <i>f</i>	retard <i>m</i> pur	чистое запаздывание
P 1125	purposeful behaviour	zielverfolgendes (zielanstrebendes) Verhalten <i>n</i>	attitude <i>f</i> visée au but	целустремленное поведение
P 1125	pursuit curve (path), curve of pursuit	Verfolgungskurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> de poursuite	кривая погони
P 1126	push-button control	Druckknopfsteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> par bouton-poussoir	кнопочное управление
P 1127	push-button pulse	Drucktastenimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> déclenchée par bouton-poussoir	импульс кнопки, кнопочный импульс
P 1128	push-button starter	Druckknopfstarter <i>m</i>	démarrateur <i>m</i> à bouton-poussoir	кнопочный пускатель
P 1129	push-button station	Druckknopfsteuerungsstation <i>f</i>	pupitre <i>m</i> de boutons-poussoirs	кнопочный пункт управления
P 1130	push-button switch	Druckknopfschalter <i>m</i>	bouton-poussoir <i>m</i> de commutation	кнопочный переключатель (выключатель)
P 1131	push-pull amplifier	Gegentaktverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> symétrique (push-pull)	двухтактный (пушпульный) усилитель
P 1132	push-pull circuit	Gegentaktschaltung <i>f</i> , Ausgleichschaltung <i>f</i>	circuit (montage) <i>m</i> push-pull, montage symétrique	пушпульная (двухтактная) схема
P 1133	push-pull detector	Gegentaktgleichrichter <i>m</i>	détecteur <i>m</i> symétrique (push-pull)	двухтактный детектор
P 1134	push-pull modulation	Zweitaktmodulation <i>f</i> , Gegenmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> en push-pull	двухтактная модуляция
P 1135	push-pull stage	Gegentaktstufe <i>f</i>	étage <i>m</i> symétrique (push-pull)	двухтактный каскад
P 1136	push-push circuit	Doppelschaltung <i>f</i> , Gleichtaktschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> à double action, circuit push-push	двукратная схема
P 1137	push-rod actuator	Schubstangenantrieb <i>m</i>	commande <i>f</i> par barre	толкающий привод, исполнительный механизм с толкателем
P 1138	pycnometer	Pyknometer <i>n</i>	pycnomètre <i>m</i>	пикнометр
P 1139	pyranometer	Pyranometer <i>n</i> , Solarimeter <i>n</i> , Himmelsstrahlungsmesser <i>m</i>	pyranomètre <i>m</i>	пиранометр
P 1140	pyrheliometer	Pyrheliometer <i>n</i> , Sonnenstrahlungsmesser <i>m</i>	pyrhéliomètre <i>m</i>	пиргелиометр

P 1141

	pyrometer probe	Pyrometersonde <i>f</i>	sonde <i>f</i> pyrométrique	термодатчик, пирометри- ческий (термовзмери- тельный) зонд
Q				
Q 1	Q-factor, quality factor	Gütefaktor <i>m</i> , Gütegrad <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de qualité	коэффициент доброт- ности, добротность
Q 2	Q-meter	Q-Messer <i>m</i>	Q-mètre <i>m</i>	куметр, измеритель добротности
Q 3	quadratic criterion	quadratisches Kriterium <i>n</i>	critère <i>m</i> quadratique	квадратичный критерий
Q 4	quadratic error area	quadratische Fehlerfläche <i>f</i>	surface <i>f</i> quadratique d'erreur	область квадратичных отклонений
Q 5	quadrature-axis syn- chronous impedance	synchrone Querimpedanz <i>f</i>	impédance <i>f</i> synchrone transversale	синхронный импеданс шунта
Q 6	quadrature modulation, phase quadrature modu- lation	um 90° verschobene Phasenmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> déphasée en quadrature	квадратурная модуляция
Q 7	quadrature oscillator	Quadraturoszillator <i>m</i>	oscillateur <i>m</i> à quadrature	квадратурный генератор [колебаний]
Q 8	quadripole, four-terminal network	Vierpol <i>m</i>	quadripôle <i>m</i>	четырёхполюсник
Q 9	quadruple error detection	vierfache Fehlerdetektion <i>f</i>	détection <i>f</i> quadruple d'erreurs	обнаружение четырех- кратной ошибки
Q 10	quadruple phantom circuit	Duplex-Doppelphantom- kreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> fantôme qua- druple	четверной фантомный контур
Q 11	quadrupole mass spectrom- eter	Vierpol-Massenspektro- meter <i>n</i>	spectromètre <i>m</i> de masse quadrupôle	квадрупольный масс- спектрометр
Q 12	qualitative methods	Verfahren <i>npl</i> mit Güte- parametern	méthodes <i>fpl</i> qualitatives	качественные методы
Q 13	quality factor	s. Q-factor		
Q 13	quality factor circuit	Kreisgüte <i>f</i>	surtension <i>f</i> du circuit	добротность схемы
Q 14	quality index, index of quality	Güteparameter <i>m</i>	index <i>m</i> de qualité	показатель качества
Q 15	quality of prediction	Vorhaltsgüte <i>f</i>	qualité <i>f</i> de prédiction	качество упреждения
Q 16	quantification	Quantisierung <i>f</i> , Quante- lung <i>f</i>	quantification <i>f</i> , échantil- lonnage <i>m</i>	квантификация, дискре- тизация
Q 17	quantitative measurement of gas pressure	quantitative Gasdruckmes- sung <i>f</i>	mesure <i>f</i> quantitative de pression du gaz	количественное измере- ние давления газа
Q 18	quantity control	Mengenregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de quantité	регулирование коли- чества
Q 19	quantity controller	Mengenregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de quantité	регулятор количества
Q 20	quantity measurement	Mengenmessung <i>f</i> , quanti- tative Messung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de quantité	измерение количества
Q 21	quantity measuring instru- ment, quantity meter	Mengenmesser <i>m</i> , Mengen- meßgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> à mesurer des quantités	измеритель количества
Q 22	quantization step	Quantisierungsschritt <i>m</i>	pas <i>m</i> de quantification (découplage)	шаг квантования
Q 23	quantizing coder	Quantisierungskodierer <i>m</i>	codeur <i>m</i> quantificateur	преобразователь непре- рывной величины в код
Q 24	quantizing error	Quantisierungsfehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> de découpage (quantification)	ошибка квантования
Q 25	quantum amplifier	Quantenverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> quantique	квантовый усилитель
Q 26	quantum condition	Quantenbedingung <i>f</i>	condition <i>f</i> quantique	квантовое условие
Q 27	quantum detector	Quantendetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> quantique	квантовый детектор
Q 28	quantum electronics	Quantenelektronik <i>f</i>	électronique <i>f</i> quantique	квантовая электроника
Q 29	quantum frequency conver- sion	Quantenfrequenzumsetzung <i>f</i>	conversion <i>f</i> quantique de fréquence	преобразование частоты с помощью квантового устройства, квантовое преобразование частоты
Q 30	quantum-mechanical storage capacity	quantenmechanische Spei- cherkapazität <i>f</i>	capacité <i>f</i> d'emmagasinage quantique	ёмкость квантовомехани- ческого запоминающе- го устройства
Q 31	quantum-mechanical storage circuit	quantenmechanischer Speicher <i>m</i>	circuit <i>m</i> de mémoire à mécanique quantique	квантовомеханическая запоминающая схема
Q 32	quantum numbers	Quantenzahlen <i>fpl</i>	nombres <i>mpl</i> quantiques	квантовые числа
Q 33	quantum optical generator	Quantenoptikgenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> à optique quantique	квантовый оптический генератор
Q 34	quantum system	Quantensystem <i>n</i>	système <i>m</i> quantique	квантовая система
Q 35	quantum theory	Quantentheorie <i>f</i>	théorie <i>f</i> quantique	квантовая теория
Q 36	quantum theory of noise	Quantentheorie <i>f</i> des Rau- schens	théorie <i>f</i> quantique du bruit	квантовая теория шума
Q 37	quartz-crystal acceleration transducer	Quarkristall-Beschleuni- gungsaufnehmer <i>m</i>	capteur <i>m</i> d'accélération à cristal de quartz	преобразователь ускоре- ния с кварцевым кри- сталлом
Q 38	quartz crystal-controlled oscillator, quartz oscilla- tor	Quarzoszillator <i>m</i> , Quarz- generator <i>m</i>	oscillateur <i>m</i> commandé (pilote) par quartz, oscil- lateur à quartz piézo- électrique	генератор с кварцевой стабилизацией частоты
Q 39	quartz-crystal force trans- ducer	Quarkristall-Energieauf- nehmer <i>m</i>	capteur <i>m</i> de force à cris- tal de quartz	преобразователь силы с кварцевым кристаллом
Q 40	quartz-crystal load measur- ing cell	Quarkristall-Lastmeßzelle	cellule <i>f</i> de mesure de charge à quartz	тензометрический дина- мометр с кварцевым кристаллом

Q 41	quartz-crystal pressure transducer	Quarzkristall-Druckaufnehmer <i>m</i>	capteur <i>m</i> de pression à cristal de quartz	датчик давления с кварцевым кристаллом
Q 42	quartz delay-line	Quarzverzögerungsstrecke <i>f</i>	ligne <i>f</i> de retard à quartz	кварцевая линия задержки
	quartz oscillator	<i>s.</i> quartz crystal-controlled oscillator		
Q 43	quartz resonator	Quarzresonator <i>m</i>	résonateur <i>m</i> à quartz	кварцевый резонатор
Q 44	quartz spectrograph	Quarzspektrograf <i>m</i>	spectrographe <i>m</i> à quartz	кварцевый спектрограф
Q 45	quartz stabilization	Quarzstabilisierung <i>f</i>	stabilisation <i>f</i> par quartz	кварцевая стабилизация
Q 46	quartz ultraviolet laser	ultravioletter Quarzlasers <i>m</i>	laser <i>m</i> ultraviolet à quartz	кварцевый лазер с ультрафиолетовым излучением
Q 47	quartz wind	Quarzwind <i>m</i>	vent <i>m</i> sonore	акустический („кварцевый“ звуковой) ветер
Q 48	quasi-balanced bridge	quasi-abgegliche Brücke <i>f</i>	pont <i>m</i> quasi-équilibré	квазиуравновешенный мост[ик]
Q 49	quasi-critical damping	quasikritische Dämpfung <i>f</i>	amortissement <i>m</i> quasi-critique	квазикритическое демпфирование
Q 50	quasi-harmonic system	quasiharmonisches System <i>n</i>	système <i>m</i> quasi-harmonique	квазигармоническая система
Q 51	quasi-linear system	quasilineares System <i>n</i>	système <i>m</i> quasi-linéaire	квазилинейная система
Q 52	quasi-static oscillations	quasistationäre Schwingungen <i>fpl</i>	oscillations <i>fpl</i> quasi-stationnaires	квазистатические колебания
Q 53	quasi-steady flow analysis	Analyse <i>f</i> der quasistationären Strömung	analyse <i>f</i> du courant quasi-stationnaire	квазистационарный анализ потока
Q 54	quenching circuit	Löschkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> d'extinction	искрогаситель, гасящий контур, гасящая схема
Q 55	quenching resistance	Tilgungswiderstand <i>m</i> , Löschwiderstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> d'étouffement	[искро]гасящее сопротивление
Q 56	queueing theory, waiting-line theory	Warteschlangentheorie <i>f</i>	théorie <i>f</i> des files d'attente	теория массового обслуживания
Q 57	quibinary code	Quibinärcode <i>m</i>	code <i>m</i> quibinaire	пятерично-двоичный код
Q 58	quick-access storage	zugriffszeitfreier Speicher <i>m</i> , Schnellspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> à temps d'accès minimum	накопитель с малым временем выборки, накопитель с быстрой выдачей данных
Q 59	quick-acting	schnellwirkend	à action rapide	быстродействующий
Q 60	quick-acting analogue multiplier	schnellwirkender Analogmultiplikator <i>m</i>	multiplicateur <i>m</i> analogue rapide	быстродействующий аналоговый умножитель
Q 61	quick-acting digital voltage converter	schneller digitaler Spannungsumsetzer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> digital rapide de tension	быстродействующий (скоростной) цифровой преобразователь напряжения
Q 62	quick-acting regulator	Schnellregler <i>m</i> , schnellwirkender Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> agissant instantanément	быстродействующий регулятор
	quick-action switch, snap-action switch, snap-switch	Schnappschalter <i>m</i> , Sprungschalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> instantané, interrupteur à grande vitesse	мгновенный выключатель
Q 63	quick-acting relay	schnellansprechendes (schnellwirkendes) Relais <i>n</i> , Schnellrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> rapide (à action rapide)	быстродействующее реле
Q 64	quick-break	schnelle Unterbrechung <i>f</i>	interruption <i>f</i> rapide	быстрое размыкание
Q 65	quick-break feeder fuse	unverzögerte Streckensicherung <i>f</i>	coupe-circuit <i>m</i> rapide de ligne d'alimentation	быстродействующий предохранитель
Q 66	quick-make	Schnelleinschaltung <i>f</i>	fermeture <i>f</i> rapide	быстрое замыкание
Q 67	quick-opening gate valve	Schnellöffnungsschieber <i>m</i>	vanne <i>f</i> à ouverture rapide	быстродействующая задвижка
Q 68	quick release	schnelle Auslösung <i>f</i>	déclenchement <i>m</i> rapide	немедленное разъединение, быстрое расцепление
Q 69	quick response recorder	Schnellschreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> rapide	малонверсионный самописец
Q 70	quiescent-carrier modulation	Ruheträgermodulation <i>f</i> , Modulation <i>f</i> mit Trägerwellenunterdrückung	modulation <i>f</i> à suppression de l'onde porteuse	модуляция с подавлением несущей
Q 71	quiescent point	statischer Arbeitspunkt <i>m</i>	point <i>m</i> de repos	точка покоя
Q 72	quiescent value	Ruhewert <i>m</i> , nichtgestörter Wert <i>m</i>	valeur <i>f</i> de repos	невозмущенное значение, величина покоя
Q 73	quotient relay	Quotientenrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de quotient	реле отношения (величин)

R

R 1	radar	Radar <i>n</i>	radar <i>m</i>	радар, радиолокатор, радиолокационная установка
R 2	radar-aimed laser	radargezielter Laser <i>m</i>	laser <i>m</i> à visée par radar	лазер, направляемый на цель с помощью радиолокатора
R 3	radar altitude	Radarhöhe <i>f</i>	altitude <i>f</i> radioaltimétrique	высота, доступная радиолокатора
R 4	radar astronomy	Radarastronomie <i>f</i>	astronomie <i>f</i> par radar	радиолокационная астрономия

R 5	radar band	Radarband <i>n</i>	bande <i>f</i> de fréquence pour radar	радиолокационные частоты
R 6	radar beacon	Radarbake <i>f</i>	balise <i>f</i> radar	радиолокационный маяк
R 7	radar beam	Radarstrahl <i>m</i>	faisceau <i>m</i> de radar	радиолокационный луч
R 8	radar command post	Radarbefehlsstelle <i>f</i>	poste <i>m</i> de commande radar	радиолокационный пункт управления
R 9	radar data	Radardaten <i>pl</i>	données <i>fpl</i> du radar	радиолокационные данные
R 10	radar duct	Radarleitschicht <i>f</i>	guide <i>m</i> radar	радиоканал, атмосферный волновод
R 11	radar echo	Radarecho <i>n</i>	écho <i>m</i> radar	отраженный радиолокационный сигнал
R 12	radar frequency	Radarfrequenz <i>f</i>	bande <i>f</i> de fréquence d'un radar	радиолокационная частота
R 13	radar geology	Radargeologie <i>f</i>	radar-géologie <i>f</i>	геологический радар
R 14	radar reflector	Radarreflektor <i>m</i>	réflecteur <i>m</i> de radar	радиолокационный отражатель
R 15	radar target	Radarziel <i>n</i>	cible <i>f</i> de radar	радиолокационная мишень (цель)
R 16	radar volume	Radarvolumen <i>n</i>	space <i>m</i> balayé par un radar	объем в пространстве, облучаемый радиолокатором
R 17	radar wave	Radarwelle <i>f</i>	onde <i>f</i> de radar	радиолокационная волна
R 18	radial density	Radialdichte <i>f</i>	densité <i>f</i> radiale	радиальная плотность
R 19	radial flow	Radialstrom <i>m</i>	flux <i>m</i> radial	радиальный поток
R 20	radiant flux density	Strahlungsflußdichte	densité <i>f</i> de flux rayonnant	плотность [потока] излучения
R 21	radiant heat	Strahlungswärme <i>f</i>	chaleur <i>f</i> rayonnante	теплота лученспускания
R 22	radiation belt	Strahlungsgürtel <i>m</i>	ceinture <i>f</i> de rayonnement	пояс радиации
R 23	radiation detector	Strahlungsdetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> de rayonnement	детектор излучения
R 24	radiation dosimeter	Strahlendosimeter <i>n</i> , Strahlungsdosimeter <i>n</i>	dosimètre <i>m</i> d'irradiation	дозиметр излучения
R 25	radiation examination of mineral deposits (mining)	Strahlungsuntersuchung <i>f</i> von Lagerstätten (Bergbau)	étude <i>f</i> de rayonnement des gisements (minage)	исследование залежей минералов методом излучения (горное дело)
R 26	radiation excitation	Erregung (Anregung) <i>f</i> durch Strahlen	excitation <i>f</i> par rayonnement	возбуждение излучением
R 27	radiation field of polarized microwaves	Strahlungsfeld <i>n</i> polarisierter Mikrowellen	champ <i>m</i> de rayonnement de micro-ondes polarisées	поле излучения поляризованных микроволн
R 28	radiation indicator	Strahlungsindikator <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de rayonnement	индикатор (указатель) излучения
R 29	radiation ionization	Strahlenionisation <i>f</i> , Strahlenionisierung <i>f</i>	ionisation <i>f</i> par rayonnement	ионизация излучением
R 30	radiation measuring detector	Strahlungsmessdetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> mesureur de rayonnement	детектор для измерения излучения
R 31	radiation measuring instrument	Strahlenmeßgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> pour mesurer le rayonnement	приемник излучений
R 32	radiation monitor	Strahlenmonitor <i>m</i>	moniteur <i>m</i> de rayonnement	радиационный (контрольный) дозиметр
R 33	radiation of elementary particles	Strahlung <i>f</i> der Elementarteilchen	radiation <i>f</i> des particules élémentaires	излучение элементарных частиц
R 34	radiation pattern	Strahlungsdiagramm <i>n</i> , Ausstrahlungsdiagramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> de rayonnement	диаграмма (спектр, характеристика) излучения
R 35	radiation pyrometer	Strahlungs-pyrometer <i>n</i> , Ardrometer <i>n</i>	pyromètre <i>m</i> à radiation	радиационный пирометр
R 36	radioactive isotopes for non-destructive testing of materials	radioaktive Isotopen <i>mpl</i> zur zerstörungsfreien Materialprüfung	radio-isotopes <i>mpl</i> pour le contrôle non destructif des matériaux	радиоактивные изотопы для неразрушающих испытаний материалов
R 37	radioactive warning device	radioaktives Warngerät <i>n</i>	indicateur <i>m</i> avertisseur radioactif	радиоактивное устройство [предупредительной] сигнализации
R 38	radio astronomy measuring methods	Radioastronomiemeßmethoden <i>fpl</i>	méthodes <i>fpl</i> de mesure dans la radioastronomie	радиоастрономические методы измерения, методы измерения в радиоастрономии
R 39	radiochemical measuring processes	radiochemische Meßverfahren <i>npl</i>	mesures <i>fpl</i> radiochimiques	радиохимические методы измерения
R 40	radio command	Funkbefehl <i>m</i>	radiocommande <i>f</i>	радиокоманда
R 41	radio control	Funkleitung <i>f</i> , Funksteuerung <i>f</i> , drahtlose Steuerung <i>f</i>	radioguidage <i>m</i> , guidage <i>m</i> hertzien, radioconduite <i>f</i> , radiotélécommande <i>f</i>	радиоуправление, управление по радио, радиотелемеханика
R 42	radio-controlled	funkgesteuert	commandé par radio, radioguidé	управляемый по радио
R 43	radio-control system	System <i>n</i> der Funkfernsteuerung	système <i>m</i> opérant à distance par radio, système de radiotélécommande	система управления по радио, радиотелемеханическая система
R 44	radio-direction finder	Radioortungsgerät <i>n</i> , Funkpeileinrichtung <i>f</i>	radiogoniomètre <i>m</i>	радиопеленгатор, радиогониметр

R 45	radioelectronics	Radioelektronik <i>f</i>	radio-électronique <i>f</i>	радиоэлектроника
R 46	radio-frequency alternator	Hochfrequenzgenera- tor <i>m</i>	génératrice <i>f</i> à haute fré- quence	генератор высокой частоты
R 47	radio-frequency bridge	Hochfrequenzmeßbrücke <i>f</i>	pont <i>m</i> de mesure à haute fré- quence, pont radiofréquence	высокочастотный (радиочастотный) мост
R 48	radio-frequency polarog- raphy	Radiofrequenzpolaro- graphie <i>f</i>	polarographie <i>f</i> à haute fréquence	высоко частотная полярография
R 49	radiogenic isotopes	radiogene Isotopen <i>mpl</i>	isotopes <i>mpl</i> radiogènes	радиогенные (радио- активные) изотопы
R 50	radioisotope densimeter	radioisotopischer Dichte- messer <i>m</i>	densimètre <i>m</i> à radio- isotopes	радиоизотопный плот- номер
R 51	radioisotopic gamma-relay	Radioisotopengamma- relais <i>n</i>	gamma-relais <i>m</i> radio- isotopique	радиоизотопное гамма- реле
R 52	radioisotopic measuring method	Radioisotopenmeß- methode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de mesure radio-isotopique	радиоизотопный метод измерения, метод из- мерения при помощи радиоизотопов
R 53	radioisotopic relay	Radioisotopenrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> radio-isotopique	радиоизотопное реле
R 54	radio-link protection	Streckenschutz <i>m</i> mit Funkverbindung	protection <i>f</i> de section par radiocommunication	защита радиосвязи (радиолинии)
R 55	radiolocation	Funkortung <i>f</i>	radiolocation <i>f</i> , radio- détection <i>f</i> , radio- repérage <i>m</i> , radioson- dage <i>m</i>	радиолокация
R 56	radiometeorograph	Radiosonde <i>f</i> , Funksonde <i>f</i>	radiosonde <i>f</i>	радиозонд, радио- метеорограф
R 57	radiometric analyzer	radiometrischer Analysa- tor <i>m</i>	analyseur <i>m</i> radiométrique	радиометрический анализатор
R 58	radiometric determination	radiometrische Bestim- mung <i>f</i>	analyse <i>f</i> radiométrique	радиометрическое определение
R 59	radiometric method of density measuring	radiometrisches Dichte- meßverfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> radiométrique de mesurer de la densité	радиометрический метод измерения плотности
R 60	radio-relay channel	Radiozubringerkanal <i>m</i>	canal <i>m</i> de relais hertzien	радиорелейный канал
R 61	radio relay communication	Relaisfunkübertragung <i>f</i>	communication <i>f</i> à relais hertzien	радиорелейная связь
R 62	radio remote control	Funkfernlenkung <i>f</i>	télécommande <i>f</i> par radio	радиотелеуправление
R 63	radiospectroscopy	Radiospektroskopie <i>f</i>	radiospectroscopie <i>f</i>	радиоспектроскопия
R 64	radiotelemetry	Funkfernmessung <i>f</i>	radiotélémessure <i>f</i> , télé- mesure <i>f</i> par radio	радиотелеизмерение
R 65	radiotelescope	Radioteleskop <i>n</i>	radiotélescope <i>m</i>	радиотелескоп
R 66	radius vector	Radiusvektor <i>m</i>	rayon-vecteur <i>m</i>	радиус-вектор
R 67	radix converter	Zahlensystemumsetzer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> de numé- ration	преобразователь систе- мы счисления, пре- образователь чисел одной системы счи- сления в другую
R 68	radix notation	Radixschreibweise <i>f</i>	notation <i>f</i> de base	позиционная система представления чисел
R 69	Raman coherent radiation	Ramansche kohärente Strahlung <i>f</i>	rayonnement <i>m</i> cohérent à spectre Raman	когерентное излучение Рамана
R 70	Raman spectra of coloured substances	Raman-Spektren <i>mpl</i> far- biger Substanzen	spectres <i>mpl</i> Raman de substances colorées	спектры Рамана цвет- ных веществ
R 71	Raman spectrometry	Ramansche Spektrometrie <i>f</i>	spectrométrie <i>f</i> Raman	спектрометрия Рамана
R 72	Raman spectroscopy	Raman-Spektroskopie <i>f</i>	spectroscopie <i>f</i> de Raman	спектроскопия Рамана
R 73	ram effect	Rammeffekt <i>m</i> , Stoß- effekt <i>m</i>	effet <i>m</i> de béliet	эффект столкновения
R 74	ramp function	Anstiegsfunktion <i>f</i> , linear wachsende Funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> augmentante (rampe)	возрастающая (ступен- чатая пилообразная, линейно-возрастаю- щая) функция
R 75	random access device	Einrichtung <i>f</i> mit wahl- freiem Zugriff	dispositif <i>m</i> à accès aléatoire (direct)	устройство с произволь- ной выборкой
R 76	random access programming	Programmierung <i>f</i> mit wahlfreiem Zugriff	programmation <i>f</i> à accès direct	программирование с произвольной выбор- кой
R 76a	random access storage	RAM-Speicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> à accès direct	накопитель с произволь- ной выдачей данных
R 77	random action	stochastische Einwirkung <i>f</i>	action <i>f</i> aléatoire	случайное воздействие
R 78	random dependence	Zufallsabhängigkeit <i>f</i>	dépendance <i>f</i> stochastique (aléatoire)	случайная (неупорядо- ченная) зависимость
R 79	random distribution	stochastische (willkür- liche) Verteilung <i>f</i>	distribution (répartition) <i>f</i> aléatoire	беспорядочное (случай- ное) распределение
R 80	random disturbance	zufällige Einwirkung (Störung) <i>f</i> , Zufalls- störung <i>f</i>	perturbation <i>f</i> aléatoire	случайное возмущение
R 81	random error	Zufallsfehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> aléatoire	случайная ошибка (погрешность)
R 82	random function	Zufallsfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> aléatoire	случайная функция
R 83	random input	Zufallsfolge <i>f</i> am Eingang	signal <i>m</i> aléatoire d'entrée	случайное воздействие на входе
R 84	random input sampled-data system	Abtastsystem <i>n</i> mit stocha- stischen Eingaben	système <i>m</i> d'échantillon- nage à entrées aléatoires	импульсная система со случайными воздей- ствиями

R 85	randomly fluctuating data	willkürlich schwankende Daten <i>pl</i>	données <i>fpl</i> à allure aléatoire	беспорядочно (случайно) изменяющиеся данные
R 86	random noise	Zufallsstörung <i>f</i>	bruit <i>m</i> aleatoire	случайный (хаотический) шум, случайная помеха
R 87	random number	Zufallszahl <i>f</i>	nombre <i>m</i> aléatoire	случайное число
R 88	random numbers transducer	Zufallsgrößengeber <i>m</i>	transmetteur <i>m</i> de nombres aléatoires	датчик случайных чисел
R 89	random optimizer	Zufallsoptimisateur <i>m</i>	optimisateur <i>m</i> aléatoire	выборочный (случайный) оптимизатор
R 90	random process	Wahrscheinlichkeitsprozeß <i>m</i> , zufälliger Prozeß <i>m</i>	processus <i>m</i> aléatoire	случайный (вероятностный) процесс
R 91	random signal	Zufallssignal <i>n</i>	signal <i>m</i> aléatoire	случайный сигнал
R 92	random step function	Zufallsstufenfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> aléatoire par échelon	случайная ступенчатая функция
	random value variance, variance of random value	Dispersion <i>f</i> der Zufallsgröße, Zufallsgrößen-dispersion <i>f</i>	dispersion <i>f</i> de grandeur aléatoire	дисперсия случайной величины
R 93	random variable	Zufallsvariable <i>f</i>	variable <i>f</i> aléatoire (fortuite)	случайная переменная
R 94	random vibration	statistische Schwingung <i>f</i>	vibration <i>f</i> aléatoire	неупорядоченные колебания
R 95	random walk	zufällige (stochastische) Irrfahrt <i>f</i>	va-et-vient <i>m</i> aléatoire	случайное блуждание
R 96	range accuracy	Genauigkeit <i>f</i> der Entfernungsmessung	précision <i>f</i> de distance	точность определения (по) дальности
	range adjustment, band adjustment	Bereichseinstellung <i>f</i> , Umfangsregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de la bande	регулировка диапазона, настройка диапазона
R 97	range circuit	Entfernungsmeßkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> télémétrique	дальномерная схема, схема измерения дальности
R 98	range correction	Entfernungsrichtigstellung <i>f</i> , Abstandsberichtigung <i>f</i>	correction <i>f</i> de distance	поправка по дальности
R 99	range discriminator	Abstandsdiskriminator <i>m</i>	discriminateur <i>m</i> de distance	дискриминатор диапазона
R 100	range error	Entfernungsfehler <i>m</i> , Reichweitenfehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> de distance	отклонение по дальности, ошибка в дальности
R 101	range finder (finding) apparatus	Entfernungsmesser <i>m</i>	télémètre <i>m</i>	дальномер
R 102	range gating	Bereichsbegrenzung <i>f</i>	sélection <i>f</i> de signaux pour une gamme de distances	селекция по дальности
R 103	range information	Entfernungsangaben <i>fpl</i>	données <i>fpl</i> sur la distance	сведения (информация) о дальности (целей)
R 104	range laser radar	Laserradarentfernungsmesser <i>m</i>	radar <i>m</i> télémétrique à laser	лазерный дальномер
R 105	range marker generator	Entfernungsmarkierergenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> de marques d'étalonnage	генератор масштабных импульсов
R 106	range-measurement infrared system	infrarotes Abstandsmeßsystem (Entfernungsmesssystem) <i>n</i>	système <i>m</i> mesureur de distance à rayons infrarouges	инфракрасная система измерения дальности, инфракрасный дальномер
R 107	range of disturbance	Störbereich <i>m</i>	domaine <i>m</i> de perturbation	диапазон изменения возмущений
R 108	range of error	Fehlerbereich <i>m</i>	plage <i>f</i> d'erreur	предел погрешности
	range of indication, indication range	Anzeigebereich <i>m</i>	gamme <i>f</i> d'indication	диапазон показаний
R 109	range of linearity	Linearitätsbereich <i>m</i>	gamme <i>f</i> de linéarité	диапазон линейности
R 110	range of rated voltage	Nennspannungsbereich <i>m</i>	gamme <i>f</i> des tensions nominales	диапазон номинального напряжения
R 111	range of sensitivity, sensitivity range (region)	Empfindlichkeitsbereich <i>m</i>	gamme <i>f</i> de sensibilité, région <i>f</i> sensible	диапазон чувствительности
R 112	range of set value	Sollwertbereich <i>m</i> , Einstellungsbereich <i>m</i>	domaine <i>m</i> de consigne	область заданных значений
R 113	range of time-lag settings	Zeitverzögerungsbereich <i>m</i>	plage <i>f</i> des réglages de temporisation	диапазон настроек запаздывания во времени
R 114	range rate	Messung <i>f</i> der Entfernungsrates	mesure <i>f</i> de la vitesse de changement de la distance	скорость изменения дальности
R 115	range rate information	Entfernungsänderungsangabe <i>f</i>	données <i>fpl</i> sur le gradient de distance	данные (информация) о скорости изменения дальности
R 116	range sweep	Entfernungsmessbasis <i>f</i>	balayage <i>m</i> étalonné en distance	развертка дальности
R 117	ranging laser	Laserentfernungsmesser <i>m</i>	laser <i>m</i> télémétrique	лазерный дальномер
R 118	ranging pulse	Entfernungsmessimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de distance	импульс [калибровки] дальности
R 119	rapid access store	Speicher <i>m</i> mit schnellem Zugriff	mémoire <i>f</i> à accès rapide	накопитель с быстрой выборкой
R 120	rapid deceleration	schnelle Verzögerung <i>f</i>	décélération <i>f</i> rapide	быстрое замедление

R 121	rapid inversion system	schnelles Inversions-system <i>n</i>	système <i>m</i> rapide réversible (d'inversion)	система с быстрой инверсией
R 122	rapid-scan spectrometer	Spektrometer <i>n</i> mit schneller Abtastung, Spektrometer mit großer Analysiergeschwindigkeit	spectromètre <i>m</i> à balayage rapide	быстродействующий спектрометр
R 123	rapid store	Schnellspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> rapide	быстродействующий накопитель
R 124	rate action	differential wirkende Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> à action dérivée, réglage D	регулирование по [первой] производной, регулирование по скорости изменения регулируемого параметра
	rate action controller, D-controller	Regler <i>m</i> mit Vorhalt, D-Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à action dérivée, régulateur <i>m</i> D	дифференциальный регулятор
R 125	rate control	proportionale Regelung <i>f</i> , P-Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> proportionnel	управление скоростью, регулирование скорости
R 126	rated breaking capacity	Nennausschaltvermögen <i>n</i>	pouvoir <i>m</i> nominal de coupure	номинальная мощность выключения
R 127	rated capacity	Nennlast <i>f</i> , Betriebslast <i>f</i>	charge <i>f</i> de régime	номинальная мощность (емкость)
R 128	rated current	Nennstrom <i>m</i> , Sollstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> nominal	номинальный ток
R 129	rated frequency	Nennfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> nominale	номинальная частота
R 130	rated linear speed	lineare Nenngeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> nominale linéaire	номинальная линейная скорость
R 131	rated moment	Sollmoment <i>n</i>	moment <i>m</i> nominal	номинальный момент
R 132	rated motor torque	nominales Motoranzugs-moment <i>n</i>	couple <i>m</i> nominal de démarrage du moteur	номинальный крутящий момент двигателя
R 133	rated primary current	primärer Nennstrom <i>m</i> , normaler Erststrom <i>m</i>	courant <i>m</i> nominal primaire	номинальный первичный ток
R 134	rated primary voltage	primäre Nennspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> nominale primaire	номинальное первичное напряжение
R 135	rated quantity	Nenngröße <i>f</i>	grandeur <i>f</i> nominale	номинальная величина
R 136	rated short-circuit current	Nennkurzschlußstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> nominal de court-circuit	номинальный ток короткого замыкания
R 137	rated speed	Nenngeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> nominale	номинальная скорость
R 138	rate feedback, velocity feedback	Geschwindigkeitsrückführung <i>f</i>	réaction <i>f</i> tachymétrique	обратная связь по скорости
R 139	rate-grown junction	stufengezogener Übergang <i>m</i>	jonction <i>f</i> par variation de croissance, jonction par croissance contrôlée	выращенный переход
R 140	rate-of-change relay	Gradientenrelais <i>n</i> , Stoßrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de vitesse de variation	реле скорости (быстрых) изменения
R 141	rate-of-climb indicator, rate-of-climb meter	Variometer <i>n</i> , Steiggeschwindigkeitsmesser <i>m</i> , Steiggeschwindigkeitsanzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de la vitesse ascensionnelle, variomètre <i>m</i>	вариометр, указатель скороподъемности (вертикальной скорости)
R 142	rate of decrease	Abfallwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> de mise au repos	коэффициент убывания (уменьшения), параметр возврата после действия
R 143	rate of inherent regulation, rate of self-regulation	Geschwindigkeit <i>f</i> des Selbstausgleiches	vitesse <i>f</i> d'autorégulation	параметр автоматического регулирования, скорость саморегулирования
R 144	rate response, response to the derivative	D-Einfluß <i>m</i> , Vorhaltwirkung <i>f</i>	action <i>f</i> dérivée (par dérivation)	воздействие по производной
R 145	rate time	Vorhaltezeit <i>f</i> , Differentialzeitkonstante <i>f</i>	durée <i>f</i> de l'action dérivée	время предвращения (упреждения)
R 146	rating of a switch	Schalterennenngröße <i>f</i>	valeur <i>f</i> nominale d'interrupteur	характеристика переключателя (выключателя)
R 147	ratio analyzer	Verhältnisanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> de rapport	анализатор относительного содержания
R 148	ratio controller	Verhältnisregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de rapport	регулятор соотношений
R 149	ratio detector	Verhältnisdetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> proportionnel	детектор отношений
R 150	ratio error	Übersetzungsfehler <i>m</i> , Verhältnisfehler <i>m</i> , Quotientenfehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> de rapport	погрешность отношения
R 151	ratio flow controller	Durchflußverhältnis-regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> du rapport des courants	регулятор соотношения потоков
R 152	ratio indicator	Verhältnisanzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de proportion	индикатор соотношения
R 153	ratio measurement	Verhältnismessung <i>f</i>	mesurage <i>m</i> du rapport	измерение отношения
R 154	ratio measuring instrument	Verhältnismessgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> de mesure de rapport	прибор для определения (измерения) соотношения
R 155	ratimeter	Quotientenmesser <i>m</i>	quotientmètre <i>m</i> , logomètre <i>m</i>	логометр, измеритель отношения токов
R 156	rational fraction	rationaler Bruch <i>m</i>	fraction <i>f</i> rationnelle	рациональная дробь (часть)

R 157	rational integral function	rationale Integralfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> intégrale rationnelle	рациональная интегральная функция
R 158	rational value	rationaler Wert <i>m</i>	valeur <i>f</i> rationnelle	рациональная величина
R 159	ratio pyrometer	Verhältnisspyrometer <i>n</i> , Farbpyrometer <i>n</i>	pyromètre <i>m</i> proportionnel (à deux couleurs)	цветовой пирометр
R 160	ratio relay	Korrelationsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de rapport	реле соотношения
R 161	ratio-type telemeter	Verhältnisfernmesser <i>m</i>	télémètre <i>m</i> de proportion	телеметрическое устройство с разделением каналов по фазе или амплитуде
R 162	reach-through voltage	Durchschlagsspannung <i>f</i> , Durchdringungsspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> de perçage (pénétration)	пробивное напряжение
R 163	reactance drop	Reaktanzspannungsabfall <i>m</i>	chute <i>f</i> de tension sur réactance	реактивное падение напряжения
R 164	reactance electron tube	Reaktanzelektronenröhre <i>f</i>	tube <i>m</i> électronique de réactance	реактивная электронная лампа
	reactance regulator, controlled reactor	veränderliche Drosselspule <i>f</i>	réactance <i>f</i> variable	регулируемый дроссель
R 165	reactance relay	Reaktanzrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de réactance	реле активного сопротивления
R 166	reactive-energy meter, var-hour meter	Blindstromverbrauchs-messer <i>m</i>	compteur <i>m</i> d'énergie réactive, varheure-mètre <i>m</i>	счетчик реактивной энергии
R 167	reactive power measurement	Blindleistungsmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de puissance déwattée (réactive)	измерение реактивной мощности
R 168	reactive power relay	Blindleistungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de puissance réactive	реле реактивной мощности
R 169	reactive voltage	Blindspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> réactive	реактивное напряжение
R 170	reactor control	Reaktorregelung <i>f</i>	commande <i>f</i> du réacteur	управление реактором
R 171	reactor simulator	Reaktorsimulator <i>m</i>	simulateur <i>m</i> du réacteur	имитатор реактора
R 172	read-around ratio	Anzahl <i>f</i> aufeinanderfolgender Ablesungen	nombre <i>m</i> de circumlectures	коэффициент допустимого числа обращений к элементам накопительной электронно-лучевой трубки
R 173	reader	Leser <i>m</i>	lecteur <i>m</i> <de bandes, de cartes>	считывающее устройство, устройство выборки данных
R 174	reader-sorter	Sortierleser <i>m</i>	lieuse-trieuse <i>f</i>	считывающе-сортировочное устройство
R 175	read head	Lesekopf <i>m</i>	tête <i>f</i> de lecture	считывающая головка
	reading accuracy, accuracy of reading	Ablesegenauigkeit <i>f</i>	précision <i>f</i> de lecture	точность отсчета
R 176	reading brush	Abfühlbürste <i>f</i>	brosse <i>f</i> d'analyse	щетка для считывания
R 177	reading circuit	Ablesekreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> lecteur	считывающая цепь
R 178	reading encoder	lesende Kodiereinrichtung <i>f</i>	lecteur-codeur <i>m</i>	считывающее кодирующее устройство
R 179	reading error	Ablesefehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> de lecture	ошибка считывания (отсчета)
R 180	reading mechanism	Ablesemechanismus <i>m</i>	mécanisme <i>m</i> de lecture	считывающий механизм
R 181	reading station	Ableseeinrichtung <i>f</i>	ensemble <i>m</i> lecteur	считывающее устройство
R 182	reading time	Lesezeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de lecture	время считывания
R 183	read-only store	Festspeicher <i>m</i> , Totspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> morte	пассивный накопитель
R 184	read-out	Ablesen <i>n</i>	lecture <i>f</i>	считывание <данных>, выборка <информации>, выдача <результатов>
R 185	read-out indicator	Ausgabedatenanzeiger <i>m</i> , Meßanzeiger <i>m</i>	lecteur <i>m</i> indicateur	индикатор выборки
R 186	read-out time	Zugriffszeit <i>f</i> , Suchzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> d'accès	время выборки
R 187	read pulse	Ableseimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de lecture	импульс считывания
R 188	real axis	reelle Achse <i>f</i>	axe <i>m</i> réel	вещественная (действительная) ось
R 189	real circle diagram	reelles Kreisdiagramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> circulaire réel	вещественная (реальная) круговая диаграмма
R 190	real dead time	echte Totzeit <i>f</i>	retard <i>m</i> pur	чистое запаздывание (время запаздывания)
R 191	real diagram	Realdiagramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> réel	вещественная (действительная) диаграмма
R 192	real frequency characteristic (response)	realer Frequenzgang <i>m</i> , reale Frequenzcharakteristik <i>f</i>	caractéristique (réponse) <i>f</i> fréquentielle réelle	вещественная частотная характеристика
R 193	real number	reelle Zahl <i>f</i>	nombre <i>m</i> réel	действительное число
R 194	real part of frequency characteristic	Realteil <i>m</i> der Frequenzcharakteristik	partie <i>f</i> réelle de la réponse en fréquence	вещественная часть частотной характеристики
R 195	real part of the root	Realteil <i>m</i> der Wurzel	partie <i>f</i> réelle de la racine	действительная часть корня
R 196	real root	reelle Wurzel <i>f</i>	racine <i>f</i> réelle	действительный корень
R 197	real time	reelle Zeit <i>f</i>	temps <i>m</i> réel	действительное (истинное) время, время в реальном масштабе

R 198	real-time analogue computer	Echtzeitanalogrechner <i>m</i> , Realzeitanalogrechner <i>m</i>	calculatrice <i>f</i> analogique à fonctionnement en temps réel	аналоговая вычислительная машина, работающая в реальном масштабе времени
R 199	real-time operation	Echtzeitbetrieb <i>m</i> , Echtzeitverarbeitung <i>f</i>	opération <i>f</i> en temps réel	операция в реальном (истинном) масштабе времени
R 200	real-time programme simulation	Echtzeitprogrammmodellierung <i>f</i>	simulation <i>f</i> du programme en temps réel	программное моделирование в реальном масштабе времени
R 201	real-time telemetry	Echtzeittelemetrie <i>f</i>	télémessure <i>f</i> en temps réel	телеметрия в реальном масштабе времени
	real value, actual value	Realwert <i>m</i> , Istwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> réelle (de consigne)	фактическая величина, действительное значение
R 202	real variable	reelle Veränderliche <i>f</i>	variable <i>f</i> réelle	вещественная переменная
R 203	receiver amplifier electron tube	Empfangsverstärkerröhre <i>f</i>	tube <i>m</i> électronique récepteur-amplificateur	приемно-усилительная электронная лампа
R 204	receiver sensitivity	Empfängerempfindlichkeit <i>f</i>	sensibilité <i>f</i> du récepteur	чувствительность приемного устройства
R 205	receiving relay	Aufnahmerelay <i>n</i> , Empfangsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> récepteur (de réception)	приемное реле
R 206	receiving selsyn	Drehmelderermpfänger <i>m</i> , Selsynempfänger <i>m</i> , Synchroempfänger <i>m</i>	synchro-répétiteur <i>m</i>	селисин-приемник
R 207	reciprocal value	Kehrwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> réciproque (inverse)	обратная величина
R 208	reciprocal variable	Umkehrgröße <i>f</i>	grandeur <i>f</i> réciproque	обратная переменная
R 209	recloser	Wiedereinschalter <i>m</i> , Leistungsschalter <i>m</i> mit Schnellwiedereinschaltung	réenclencheur <i>m</i> , disjoncteur <i>m</i> à réencenchement	автоматический выключатель, реле автоматического включения
R 210	reclosing relay	Wiedereinschaltrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de réencenchement	самовключающее реле, реле повторного включения
R 211	reclosing time	Wiedereinschaltzeit <i>f</i>	durée <i>f</i> de refermeture, temps <i>m</i> de réencenchement	время повторного включения
R 212	recognition function	Erkennungsfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> d'identification	опознавательная функция
R 213	recognizing machine	Identifizierungsmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> à identifier	распознающая машина, машина для опознавания
R 214	recombination coefficient	Rekombinationskoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de recombinaison	коэффициент рекомбинации
R 215	recombination of charged carriers	Ladungsträgerrekombination <i>f</i>	recombinaison <i>f</i> des porteurs de charge	рекомбинация носителей заряда
R 216	recombination radiation	Rekombinationsstrahlung <i>f</i>	radiation <i>f</i> de recombinaison	рекомбинационное излучение
R 217	reconnaissance satellite	Aufklärungssatellit <i>m</i>	satellite <i>m</i> de reconnaissance	спутник-разведчик
R 218	recorder	Selbstschreiber <i>m</i> , Registriergerät <i>n</i> , Aufzeichnungsgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> enregistreur (d'enregistrement), enregistreur <i>m</i>	самописец, самопишущий (регистрирующий) прибор, рекордер
R 219	recorder adjustment	Einstellen <i>n</i> des Aufzeichnungsgerätes	mise <i>f</i> au point de l'appareil enregistreur	настройка регистрирующего устройства
R 220	recorder controller	Registrierregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> enregistreur	регистратор-регулятор
R 221	recorder driver amplifier	Verstärker <i>m</i> des Aufzeichnungsantriebes	amplificateur <i>m</i> de l'attaque de l'enregistreur	усилитель регистрирующего устройства
R 222	recorder with dotted record, recorder with point recording	Punktschreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> à points, enregistreur par points	самопишущий прибор с пунктирной (точечной) записью
R 223	recorder with linear recording	Linien-schreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> à ligne continue	самопишущий прибор с непрерывной (линейной) записью
	recorder with point recording	s. recorder with dotted record		
R 224	recording acceloremeter	registrierender Beschleunigungsmesser <i>m</i>	accéléromètre <i>m</i> enregistreur	регистрирующий акселерометр
R 225	recording accuracy	Registrierengenauigkeit <i>f</i>	précision <i>f</i> d'enregistrement	точность записи
R 226	recording altimeter	registrierender Höhenmesser <i>m</i>	altimètre <i>m</i> enregistreur	самопишущий высотомер, альтиграф
R 227	recording amplifier	Schreibverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à enregistrement	самопишущий усилитель
R 228	recording balance	registrierende Waage <i>f</i>	balance <i>f</i> d'enregistrement, bascule <i>f</i> à enregistrement	регистрирующие (самопишущие) весы
R 229	recording calorimeter	registrierender Wärmemesser <i>m</i>	calorimètre <i>m</i> enregistreur	регистрирующий калориметр
R 230	recording chart	Registrierpapier <i>n</i>	bande <i>f</i> d'enregistrement	бумага для записи, лента (бумага) для регистрирующего прибора
R 231	recording densitometer	registrierender Dichtemesser <i>m</i> , registrierendes Densitometer <i>n</i>	densitomètre <i>m</i> enregistreur	записывающий денситометр
R 232	recording drum	Registrierwalze <i>f</i> , Registriertrommel <i>f</i>	tambour <i>m</i> d'enregistrement	регистрирующий барабан
R 233	recording element	Registrierelement <i>n</i>	élément <i>m</i> d'enregistrement	регистрирующий (записывающий) элемент

R 234	recording frequency meter	Registrierfrequenzmesser <i>m</i>	fréquence-mètre <i>m</i> enregistreur	записывающий (регистрационный) частотомер
R 235	recording gas analyzer	registrierender Gas-analysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> enregistreur de gaz	регастрирующий газо-анализатор
R 236	recording head	Registrierkopf <i>m</i>	tête <i>f</i> d'enregistrement	записывающая головка
R 237	recording infrared tracking instrument	Infrarotstrahlennachlauf-registriergerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> enregistreur de poursuite à rayons infrarouges	устройство для сопровождения и регистрации траектории с использованием инфракрасного излучения
R 238	recording instrument for automatic balance	Registriervorrichtung <i>f</i> für selbsttätige Waage	dispositif <i>m</i> d'enregistrement pour balances automatiques	регистраирующее устройство для автоматических весов
R 239	recording level gauge	registrierender Pegel-anzeiger <i>m</i>	jauge <i>f</i> enregistreuse de niveau	регистраирующий уровнемер
	recording meter, automatic recorder	Registrierzählinstrument <i>n</i> , Registriermeßgerät <i>n</i> , selbstschreibendes Instrument <i>n</i>	compteur <i>m</i> enregistreur, instrument <i>m</i> de mesure enregistreur	самопишущий прибор, рекордер
R 240	recording microdensitometer	registrierendes Mikro-densitometer <i>n</i> , registrierender Schwärzungsmesser <i>m</i>	microdensitomètre-enregistreur <i>m</i> , micro-densigraphie <i>m</i>	записывающий микро-денситометр, микро-денситограф
R 241	recording of digital results	Aufzeichnung <i>f</i> digitaler Meßergebnisse	enregistrement <i>m</i> de résultats digitaux	запись цифровых результатов
R 242	recording pH regulator	pH-Registrierregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> enregistreur de potentiel d'hydrogène	записывающий pH-регулятор
R 243	recording potentiometer	Registrierpotentiometer <i>n</i>	potentiomètre <i>m</i> enregistreur	регистраирующий потенциометр
R 244	recording spectrophotometer	registrierendes Spektralfotometer <i>n</i>	spectrophotomètre <i>m</i> enregistreur	регистраирующий спектрофотометр
R 245	recording unit	Registriersatz <i>m</i>	bloc <i>m</i> enregistreur	регистраирующий блок
R 246	recording voltmeter	Registriervoltmeter <i>n</i> , schreibender Spannungsmesser <i>m</i>	voltmètre <i>m</i> enregistreur	самопишущий вольтметр
R 247	recording Wheatstone bridge	registrierende (schreibende) Wheatstonesche Meßbrücke <i>f</i>	pont <i>m</i> enregistreur de Wheatstone	записывающий мост Уитстона
R 248	recovery time	Erholungszeit <i>f</i> , Regenerierungszeit <i>f</i>	temps <i>m</i> d'adaptation, durée <i>f</i> de rétablissement	время восстановления (выравнивания) (успокоения)
R 249	rectangular distribution	rechtwinklige Verteilung <i>f</i>	répartition <i>f</i> rectangulaire	прямоугольное распределение
R 250	rectangular filter	<i>s.</i> orthogonal filter		
R 251	rectangular laser diode	rechtwinklige Laserdiode <i>f</i>	diode <i>f</i> laser rectangulaire	прямоугольный лазерный диод
R 251	rectangular pulse	Rechteckimpuls <i>m</i>	top <i>m</i> rectangulaire, créneau <i>m</i>	прямоугольный импульс
R 252	rectification efficiency	Gleichrichtungswirkungsgrad <i>m</i>	rendement <i>m</i> de redressement	эффективность действия выпрямления
R 253	rectified signal	gleichgerichtetes Signal <i>n</i>	signal <i>m</i> redressé	выпрямленный (детектированный) сигнал
R 254	rectifier block	Gleichrichtungsblock <i>m</i>	bloc <i>m</i> redresseur	выпрямительный блок
R 255	rectifier instrument	Gleichrichtermessgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> mesureur à redresseur incorporé	выпрямительное устройство, детекторный прибор
R 256	rectifier photoelectric cell	Gleichrichterfotozelle <i>f</i>	élément <i>m</i> photoélectrique redresseur	вентильный фотоэлемент
R 257	rectifier transformer	Gleichrichtertransformator <i>m</i>	transformateur <i>m</i> redresseur	трансформатор выпрямителя
R 258	rectifier unit	Gleichrichtergruppe <i>f</i>	groupe <i>m</i> redresseur	блок выпрямителя
R 259	rectifying contact	Gleichrichterkontakt <i>m</i>	contact <i>m</i> redresseur	выпрямляющий контакт
R 260	recurrence relation	Rekursionsrelation <i>f</i> , Rekursionsverhältnis <i>n</i>	relation <i>f</i> de récurrence	рекуррентное соотношение
R 261	recurrent frequency	Impulsfolgefrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> d'impulsions	частота повторения (импульсов)
R 262	recurrent pulses	periodisch wiederkehrende Impulse <i>mpl</i>	impulsions <i>fpl</i> récurrentes	периодические импульсы
R 263	recursive function	Rekursionsfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> de récurrence	рекурсивная функция
R 264	red laser	Rotstrahlaser <i>m</i>	laser <i>m</i> à rayons lumineux rouges	лазер, работающий в красном участке видимого спектра
R 265	reduced density	reduzierte Dichte <i>f</i>	densité <i>f</i> réduite	приведенная плотность
R 266	reduced equation system, reduced system of equations	reduziertes Gleichungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> réduit d'équations	приведенная система уравнений
R 267	reduced error	reduzierter Fehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> réduite	приведенная погрешность
R 268	reduced frequency	reduzierte Frequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> réduite	приведенная частота
R 269	reduced pressure	reduzierter Druck <i>m</i>	pression <i>f</i> réduite	приведенное (редуцированное) давление
	reduced system of equations	<i>s.</i> reduced equation system		
	reduced variable	<i>s.</i> nondimensional variable		
R 270	reduced volume	reduziertes Volumen <i>n</i>	volume <i>m</i> réduit	приведенный объем
R 271	reed frequency meter	Zungenfrequenzmesser <i>m</i> , Federschwingungsmesser <i>m</i>	fréquence-mètre <i>m</i> à lame vibrante	язычковый частотомер

R 272	reed (reed-type) relay	Zungenrelais <i>n</i> , Herkon-relais <i>n</i>	relais <i>m</i> à languette	язычковое реле
R 273	reference address	Bezugsadresse <i>f</i>	adresse <i>f</i> de référence	адрес переключения
R 274	reference adjustment	Bezugseinstellung <i>f</i>	mise <i>f</i> au point de repère	настройка задатчика
R 275	reference data	Referenzdaten <i>pl</i> , Bezugs-daten <i>pl</i> , Bezugsangaben <i>pl</i>	données <i>pl</i> repères (de repérage, de référence)	справочные данные
R 276	reference electrode	Bezugsselektrode <i>f</i>	électrode <i>f</i> de référence	электрод сравнения
R 277	reference element	Bezugselement <i>n</i>	élément <i>m</i> de référence	элемент опорного напряжения
R 278	reference feedback	Bezugsrückkopplung <i>f</i>	réaction <i>f</i> à repère, réaction de référence	исходная обратная связь
R 279	reference frequency	Bezugsfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de repère	опорная (эталонная) частота
R 280	reference impulse	Referenzimpuls <i>m</i> , Bezugsimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> repère (de référence)	базисный импульс
R 281	reference input	Führungsgröße <i>f</i>	grandeur (variable) <i>f</i> de commande, grandeur de référence	контрольная входная (управляющая) величина
R 282	reference instrument	Vergleichsapparat <i>m</i> , Bezugsgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> repère (de référence)	образцовый прибор
R 283	reference language	Bezugssprache <i>f</i>	langage <i>m</i> de référence	исходный (эталонный, базисный) язык
R 284	reference level	Bezugsniveau <i>n</i>	niveau <i>m</i> de référence	контрольный (реперный) уровень
R 285	reference measuring frequency	Bezugsmeßfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de référence	образцовая (эталонная) частота
R 286	reference point	Bezugspunkt <i>m</i>	point <i>m</i> repère (de référence)	исходная (опорная) точка
R 287	reference quantity	Bezugsgröße <i>f</i> , Bezugsmenge <i>f</i>	grandeur <i>f</i> de référence	исходная величина
R 288	reference restriking voltage	Bezugseinschwingspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> de référence de rétablissement	опорное (эталонное) переходное напряжение
R 289	reference signal	Referenzsignal <i>n</i> , Bezugssignal <i>n</i>	signal <i>m</i> de référence	опорный (эталонный, исходный) сигнал
R 290	reference source	Vergleichsquelle <i>f</i>	source <i>f</i> de référence	источник сравнения
R 291	reference value	Leitgröße <i>f</i> , Bezugswert <i>m</i>	grandeur <i>f</i> pilote	задающая величина
R 292	reference variable	Einstellveränderliche <i>f</i>	grandeur <i>f</i> de référence	исходная переменная
R 293	reference voltage	Bezugsspannung <i>f</i> , Vergleichsspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> de comparaison (référence)	образцовое (эталонное) напряжение
R 294	reference voltage source, reference voltage unit	Referenzspannungsquelle <i>f</i> , Bezugsspannungsquelle <i>f</i>	source <i>f</i> de tension de référence (comparaison)	источник эталонного (опорного) напряжения
R 295	reference voltage stabilizer	Bezugsspannungsstabilisator <i>m</i>	stabilisateur <i>m</i> de la tension de référence	стабилизатор опорного напряжения
R 296	reference voltage unit, reference voltage source	Bezugsspannungsquelle <i>f</i> , Referenzspannungsquelle <i>f</i>	source <i>f</i> de tension de référence (comparaison)	источник опорного (эталонного) напряжения
R 297	reflectance photometer	Remissionsphotometer <i>n</i>	photomètre <i>m</i> à réflexion	фотометр для измерения коэффициента отражения
R 298	reflected binary code, Gray code	reflektierter (zyklisch vertauschter) Binärkode <i>m</i>	code <i>m</i> binaire de réflexion	рефлексный (цилиндрический) двоичный код
R 299	reflected code	reflektierter Kode <i>m</i>	code <i>m</i> de réflexion	рефлексный код
R 300	reflected pulse	Echoimpuls <i>m</i> , Rückstrahlimpuls <i>m</i> , rückgestrahlter (reflektierter) Impuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> réfléchie	отраженный импульс
R 301	reflecting sound (for blast hole investigation)	Reflexionssonde <i>f</i> (für die Bohrlochuntersuchung)	sonde <i>f</i> à réflexion (pour la recherche du trou de sonde)	зеркальный зонд (для исследования буровых скважин)
R 302	reflection densitometer (for measuring colour densities)	Reflexionsdensitometer <i>n</i> (zur Farbdichtemessung)	densitomètre <i>m</i> à réflexion (pour mesurer les densités des couleurs)	отражательный (рефлексный) денситометр (для измерения плотности окраски)
R 303	reflection factor	Reflexionsfaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> de réflexion	коэффициент отражения
R 304	reflection measurement	Reflexionsmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de la réflexion	измерение [характеристик] отражения
R 305	reflection polariscope	Reflexionspolariskop <i>n</i>	polariscope <i>m</i> à réflexion	отражательный (рефлексионный) полярископ
R 306	reflection-seismic channel-wave method (mining)	reflexionsseismische Kanalwellenmethode <i>f</i> (Bergbau)	méthode <i>f</i> des ondes canalisées à réflexion sismique (minage)	метод канализированных отраженных сейсмических волн (горное дело)
R 307	reflex amplifier reflex circuit, double amplification circuit	Reflexverstärker <i>m</i> doppelt verstärkende Schaltung <i>f</i> , Schaltung mit Doppelverstärkung, Reflexschaltung <i>f</i>	amplificateur <i>m</i> réflexe circuit <i>m</i> à double amplification, circuit réflexe	рефлексный усилитель схема двойного усиления, рефлексная схема
R 308	refraction surveys (mining)	Refraktionsseismik <i>f</i> (Bergbau)	sismique <i>f</i> à réfraction (minage)	рефракционные исследования (горное дело)

R 309	refractograph	Refraktograf <i>n</i>	réfractographe <i>m</i>	рефрактограф
R 310	refractometric analysis	refraktometrische Analyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> réfractométrique	рефрактометрический анализ
R 311	refrigeration controller	Kühlregler <i>m</i> , Gefrierregler <i>m</i> , Kälteregele <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de réfrigération	регулятор охлаждения
R 312	regenerative amplifier	Rückkopplungsverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à réaction	регенеративный усилитель, усилитель с положительной обратной связью
R 313	regenerative detector	Rückkopplungsdetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> à réaction	регенеративный детектор
R 314	regenerative laser	regenerierender Laser <i>m</i> , Rückkopplungslaser <i>m</i>	laser <i>m</i> à régénération (réaction)	регенеративный лазер
R 315	regenerative laser amplifier	Laserverstärker <i>m</i> mit Rückkopplung, rückgekoppelter Laserverstärker	amplificateur <i>m</i> laser à réaction	регенеративный лазерный усилитель
R 316	regenerative pulse generator	regenerativer Impuls-generator <i>m</i>	générateur <i>m</i> régénératif d'impulsions	регенеративный импульсный генератор
R 317	regenerative store	regenerativer Speicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> régénérative	регенеративное запоминающее устройство, восстанавливающаяся память
	region of admissible deviations, admissible deviations region	Bereich <i>m</i> der zulässigen Abweichungen, zulässiger Abweichungsbereich <i>m</i>	domaine <i>m</i> d'écarts admissibles	область допустимых отклонений
	region of non-operation, non-operation region	Ruhebereich <i>m</i>	domaine <i>m</i> de non-fonctionnement	область покоя
R 318	registering mechanism	Registriermechanismus <i>m</i>	mécanisme <i>m</i> enregistreur	регистрирующий (отсчетный) механизм
R 319	register length	Registerkapazität <i>f</i>	capacité <i>f</i> de registre	емкость регистра (счетчика)
R 320	regression analysis	Regressionsanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> de recours	регрессивный анализ, возвратный анализ
R 321	regular code	regelmäßiger Kode <i>m</i>	code <i>m</i> régulier	регулярный (нормальный) код
R 322	regular function part	regulärer Funktionsteil <i>m</i>	partie <i>f</i> régulière de la fonction	часть регулярной функции
R 323	regulated rectifier	geregelter (stabilisierter) Gleichrichter <i>m</i>	redresseur <i>m</i> réglé (stabilisé)	стабилизированный выпрямитель
R 324	regulating action	Regelwirkung <i>f</i>	action <i>f</i> régulatrice	регулирующее (воз-) действие
R 325	regulating element, regulating unit	Stellglied <i>n</i>	organe <i>m</i> de régulation	исполнительный (регулирующий) орган
R 326	regulating quantity	regelbare (einstellbare) Größe <i>f</i>	grandeur (quantité) <i>f</i> réglable	регулирующая величина
R 327	regulating relay	Regelrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de réglage	регулирующее реле
R 328	regulating transformer	Reguliertransformator <i>m</i>	transformateur <i>m</i> de réglage	регулирующий трансформатор
	regulating unit	s. regulating element		
R 329	regulating unit position	Steuergliedstellung <i>f</i> , Stellung <i>f</i> des Steuergliedes	position <i>f</i> de l'organe de réglage	положение регулирующего органа
R 330	regulating valve	Regelungsventil <i>n</i>	valve (soupape) <i>f</i> de réglage	регулирующий клапан
R 331	regulating variable	Regelvariable <i>f</i> , Stellgröße <i>f</i>	variable <i>f</i> réglante	регулирующая [переменная] величина
R 332	regulation band	Regelband <i>n</i> , Steuerband <i>n</i>	bande (étendue) <i>f</i> de réglage	полоса (диапазон) регулирования
R 333	regulation of roller speed, roller speed regulation	Regelung <i>f</i> der Walzendrehzahl	réglage <i>m</i> de vitesse de rouleaux	регулирование оборотов катка
R 334	regulation scale	Einstellskala <i>f</i>	échelle <i>f</i> de réglage	шкала регулировки (настройки)
R 335	regulation voltage	Regelspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> de réglage	регулирующее напряжение
	regulation with fixed set point, fixed set point regulation	Festkomma-regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> à valeur de consigne constante	регулирование для стабилизации параметра
	regulator air-door, air-door with a regulating orifice (mining)	Drosselwettertür <i>f</i> (Bergbau)	porte-régulatrice <i>f</i> d'aérage (minage)	вентиляционная дверь с регулирующим отверстием (горное дело)
R 336	regulator supply	Reglerspeisung <i>f</i> , Speisung <i>f</i> des Reglers	alimentation <i>f</i> du régulateur	источник питания регулятора
R 337	relative attenuation coefficient, relative damping coefficient (factor)	relativer Dämpfungskoeffizient <i>m</i>	facteur <i>m</i> relatif d'amortissement	относительный коэффициент затухания (демпфирования)
R 338	relative control range	bezogener Regelbereich <i>m</i>	étendue <i>f</i> relative de régulation	относительный диапазон регулирования
R 339	relative damping	relative Dämpfung <i>f</i>	amortissement <i>m</i> relatif	относительное затухание (демпфирование)
	relative damping coefficient (factor)	s. relative attenuation coefficient		
R 340	relative density	relative Dichte <i>f</i>	densité <i>f</i> relative	относительная плотность
R 341	relative deviation of controlled variable	relative Regelabweichung <i>f</i>	écart <i>m</i> de réglage relatif	относительное отклонение регулируемой величины
R 342	relative deviation of manipulated variable	relative Abweichung <i>f</i> der Stellgröße	écart <i>m</i> relatif de la grandeur réglante	относительное отклонение регулирующей величины

R 343	relative deviation value	relative Abweichung <i>f</i>	écart <i>m</i> relatif	относительная величина отклонения
R 344	relative duration	relative Breite <i>f</i> (eines Impulses)	durée <i>f</i> relative	относительное время, относительная продолжительность
R 345	relative error	relativer Fehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> relative	относительная погрешность
R 346	relative harmonic content	relativer harmonischer Anteil <i>m</i>	teneur <i>f</i> relative en harmoniques, résidu <i>m</i> relatif harmonique	относительное содержание гармоник
R 347	relative parameter	relativer Parameter <i>m</i>	paramètre <i>m</i> relatif	относительный параметр
R 348	relative permittivity	relative Dielektrizitätskonstante <i>f</i>	facteur <i>m</i> de permittivité relatif	относительная диэлектрическая постоянная
R 349	relative position of final control element	relative Lage <i>f</i> des Stellgliedes	position <i>f</i> relative de l'organe de réglage	относительное положение регулирующего (исполнительного) органа
R 350	relative programming	relatives Programmieren <i>n</i>	programmation <i>f</i> relative	относительное программирование
R 351	relative proportional band	relativer Proportionalitätsbereich <i>m</i> (Regelbereich <i>m</i>)	bande <i>f</i> relative proportionnelle, étendue <i>f</i> relative de réglage	относительный диапазон пропорциональности
R 352	relative scattering function	relative Streufunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> relative de diffusion	относительная функция рассеяния
R 353	relative scatter intensity	relative Streuung <i>f</i>	intensité <i>f</i> relative de diffusion	относительная интенсивность рассеяния
R 354	relative speed drop	Relativgeschwindigkeitsabfall <i>m</i>	chute <i>f</i> relative de vitesse	относительный спад скорости, относительное падение скорости
R 355	relative speed variation	Relativgeschwindigkeitsänderung <i>f</i>	variation <i>f</i> relative de vitesse	относительное изменение скорости
R 356	relative stability	relative Stabilität <i>f</i>	stabilité <i>f</i> relative	относительная устойчивость
R 357	relaxation circuit	Kippkreis <i>m</i> , Relaxationskreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> basculeur (à relaxation), bascule <i>f</i>	релаксационный контур
R 358	relaxation generator, relaxation [pulse] oscillator, relaxation pulse generator	Relaxationsgenerator <i>m</i> , Kippschwinger <i>m</i> , Kippgenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> à relaxation	релаксационный генератор
R 359	relaxation oscillations	Relaxationsschwingungen <i>fpl</i> , Kippschwingungen <i>fpl</i>	oscillations <i>fpl</i> de la relaxation	релаксационные колебания
	relaxation oscillator	<i>s.</i> relaxation generator		
	relaxation pulse generator (oscillator)	<i>s.</i> relaxation generator		
R 360	relaxation spectrum	Relaxationsspektrum <i>n</i>	spectre <i>m</i> de relaxation	релаксационный спектр
R 361	relaxation time	Relaxationszeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de relaxation	время релаксации
R 362	relay action	Relaiswirkung <i>f</i>	action <i>f</i> de relais	релейное действие
R 363	relay amplifier	Relaisverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à relais	релейный усилитель
R 364	relay armature	Relaisanker <i>m</i>	armature <i>f</i> de relais	якорь реле
R 365	relay blocking	Relaisblockierung <i>f</i> , Relaisverriegelung <i>f</i> , Relaisperrung <i>f</i>	blocage (verrouillage) <i>m</i> de relais	блокировка реле
R 366	relay characteristic	Relaiskennlinie <i>f</i> , Relaischarakteristik <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> de relais	релейная характеристика
R 367	relay characteristic with dead zone	Relaiskennlinie <i>f</i> mit Unempfindlichkeitszone	caractéristique <i>f</i> de relais à temps mort	релейная характеристика с мертвой зоной
R 368	relay circuit	Relaiskreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> [de] relais	релейная цепь (схема)
R 369	relay circuit forbidden condition	verbotener Relaiskreiszustand <i>m</i>	état <i>m</i> interdit de circuit relais	запрещенное состояние релейной цепи
R 370	relay circuit structural formula	Relaiskettenstrukturformel <i>f</i>	formule <i>f</i> de structure du circuit de relais	структурная формула релейного контура
R 371	relay coil	Relaispule <i>f</i>	bobine <i>f</i> de relais	катушка реле
R 372	relay compensation	Relaiskompensation <i>f</i>	compensation <i>f</i> de relais	релейная коррекция
R 373	relay contact	Relaiskontakt <i>m</i>	contact <i>m</i> de relais	контакт реле
R 374	relay control	Relaissteuerung <i>f</i> , Relaisregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> à relais	релейное регулирование
R 375	relay controller	Relaisregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à relais	релейный регулятор
R 376	relay control system	Relaisregelsystem <i>n</i>	système asservi (de réglage) à relais	автоматическая релейная система, релейная система регулирования
R 377	relay core	Relaiskern <i>m</i>	noyau <i>m</i> de relais	сердечник реле
R 378	relay detecting element	Relaisfühlglied <i>n</i>	élément <i>m</i> sensoriel	воспринимающий элемент релейного устройства
R 379	relay device operation cycle	Arbeitstakt <i>m</i> des Relaisgerätes	période <i>f</i> de fonctionnement d'un dispositif à relais	такт (цикл) работы релейного устройства
R 380	relay device structure	Relaisgeräatanordnung <i>f</i>	structure <i>f</i> du dispositif à relais	структура (конструкция) релейного устройства

R 381	relayed television	Fernsehen <i>n</i> über Relaisstationen	télévision <i>f</i> par relais	ретрансляционное телевидение
R 382	relay element	Relaisglied <i>n</i>	élément de relais	релейный элемент
R 383	relay elements basard	Relaiselementevergleich <i>m</i>	compétition <i>f</i> des éléments de commutation	состязание релейных элементов
R 384	relay fitted contactor	Schütz <i>n</i> mit Relais, Relais-schütz <i>n</i>	contacteur <i>m</i> à relais	аппроксимирующий контактор реле
R 385	relay group	Relaisgruppe <i>f</i> , Relais-satz <i>m</i>	groupe <i>m</i> de relais	релейный искатель
R 386	relay interrupter	Relaisunterbrecher <i>m</i>	interrupteur <i>m</i> à relais	пульс-реле
R 387	relay magnet	Relaismagnet <i>m</i>	aimant <i>m</i> de relais	электромагнит реле
R 388	relay matrix	Relaismatrice <i>f</i>	matrice <i>f</i> de relais	релейная матрица
R 389	relay member	Relaiselement <i>n</i>	élément <i>m</i> de relais	релейный элемент
R 390	relay non-linearity	Relaisnichtlinearität <i>f</i>	non-linéarité <i>f</i> de relais	релейная нелинейность
R 391	relay on-off controller	Relaisregleinrichtung <i>f</i>	régulateur <i>m</i> à relais par tout ou rien	релейный двухпозиционный регулятор
R 392	relay-operated controller	Regler <i>m</i> mit Hilfsenergie, indirekter (indirekt wirkender, mittelbarer) Regler	régulateur <i>m</i> indirect (à relais)	регулятор непрямого действия
R 393	relay operation	Ansprechen <i>n</i> des Relais, Wirkung <i>f</i> des Relais	fonctionnement <i>m</i> du relais	срабатывание (функционирование) реле
R 394	relay protection channel	Relaisschutzkanal <i>m</i>	canal <i>m</i> de protection à relais	канал релейной защиты
R 395	relay reset coefficient	Relaisrückgangsfaktor <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de retour de relais	коэффициент возврата реле
R 396	relay selecting circuit	Relaiswählkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> sélectif à relais	релейная избирательная схема
R 397	relay servomechanism (servo-system)	Relaisfolgesystem <i>n</i>	système <i>m</i> asservi à relais	релейный сервомеханизм, следящая релейная система
R 398	relay set	Relaisatz <i>m</i> , Relaisgruppe <i>f</i>	groupe (ensemble) <i>m</i> de relais	релейное устройство, релейный комплект
R 399	relay store	Relaisspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> à relais	релейное запоминающее устройство, релейный накопитель
R 400	relay system	Relaisystem <i>n</i>	système <i>m</i> de relais	релейная система
R 401	relay system final control element	relaisgesteuertes Organ <i>n</i>	organe <i>m</i> commandé par relais	конечный элемент управления релейной системы
R 402	relay system structure	Relaissystemanordnung <i>f</i>	structure <i>f</i> du système à relais	структура релейной системы
R 403	relay telemetering system	Relaisfernmeßsystem <i>n</i>	système <i>m</i> de télémesure à relais	релейная система телеизмерения
R 404	relay with sequence action	Stufenrelais <i>n</i> , Folgeschaltrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à gradins	реле последовательного действия
R 405	relay with transistorized pre-amplifier	Relais <i>n</i> mit transistorisiertem Vorverstärker	relais <i>m</i> à préamplificateur transistorisé	реле с предварительным усилителем на транзисторах
	release pulse, initiating pulse	Startimpuls <i>m</i> , Auslöseimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de déclenchement	пусковой (размыкающий) импульс, пусковой освобождающий импульс, запускающий импульс
R 406	releasing current	Auslösestrom <i>m</i>	courant <i>m</i> de déclenchement	ток размыкания
R 407	releasing time (relay)	Abfallzeit <i>f</i> (Relais)	temps <i>m</i> de décollage (déplacement) (relais)	время отпускания (реле)
R 408	reliability of static system	Zuverlässigkeit <i>f</i> des statischen Systems	fiabilité <i>f</i> du système statique	надёжность статической системы
R 409	relief valve	Überstromventil <i>n</i>	soupape <i>f</i> de décharge	предохранительный (перепусковой, сбрасывающий) клапан
R 410	relieving anode	Hilfsanode <i>f</i> , Entlastungsanode <i>f</i>	anode <i>f</i> auxiliaire (de soulagement)	разгрузочный анод
R 411	reluctance	magnetischer Widerstand <i>m</i>	réductance <i>f</i> , résistance <i>f</i> magnétique	магнитное сопротивление
R 412	reluctivity	spezifischer magnetischer Widerstand <i>m</i>	réductance <i>f</i> (résistance <i>f</i> magnétique) spécifique	удельное магнитное сопротивление
R 413	remanent relay	Remanenzrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à rémanence	реле с самоудержанием
R 414	remote-action system	Fernwirkssystem <i>n</i>	système <i>m</i> télé mécanique	дистанционная (телемеханическая) система
R 415	remote check	Fernkontrolle <i>f</i>	contrôle <i>m</i> à distance	дистанционный контроль
R 416	remote control	Fernsteuerung <i>f</i> , Fernlenkung <i>f</i> , Fernbetätigung <i>f</i> , Fernbedienung <i>f</i> , Fernschaltung <i>f</i> ; Fernregelung <i>f</i>	contrôle <i>m</i> (commande <i>f</i>) à distance; réglage <i>m</i> à distance; télécommande <i>f</i> , téléguidage <i>m</i> , téléconduite <i>f</i>	дистанционное управление, телеуправление; телерегулирование; дистанционное регулирование
R 417	remote control channel	Fernsteuerungskanal <i>m</i>	canal <i>m</i> de télécommande	канал телеуправления (дистанционного управления)
R 418	remote control coding	Verschlüsselung <i>f</i> in der Fernsteuerung	codage <i>m</i> de télécommande	кодирование в дистанционном управлении
R 419	remote control distributor	Verteiler <i>m</i> in Fernwirkanlagen	distributeur <i>m</i> de dispositifs de télé mécanique	распределительное устройство механизмов телеуправления

R 420	remote control equipment	Fernsteuereinrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> de commande à distance	оборудование (аппаратура) телеуправления
R 421	remote control installation	Fernsteuerungsanlage <i>f</i>	installation <i>f</i> de commande à distance	установка телеуправления
R 422	remote control instruction	Fernsteuerbefehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> de télécommande	инструкция по телеуправлению
R 423	remote-controlled pulse counter	Impulsfernzähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> télécommandé d'impulsions	телеуправляемый счетчик импульсов
R 424	remote-controlled trawler	ferngesteuertes Schleppnetzfisherboot <i>n</i>	chalutier <i>m</i> télécommandé	телеуправляющий тральщик, тральщик с управлением на расстоянии
R 425	remote control modulation	Fernwirktechnikmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> de télécommande	модуляция с использованием телеуправления
R 426	remote control of a pumping station	Fernsteuerung <i>f</i> eines Pumpwerkes	commande <i>f</i> à distance de station de pompage	дистанционное управление насосной станцией
R 427	remote control panel	Schalttafel <i>f</i> für Fernsteuerung	tableau <i>m</i> de commande à distance	панель дистанционного управления
R 428	remote control signal	Fernsteuersignal <i>n</i>	signal <i>m</i> de télécommande	дистанционный управляющий сигнал, сигнал телеуправления
R 429	remote control signal confirmation	Quittungssignalabgabe <i>f</i> in der Fernsteuertechnik	confirmation <i>f</i> de signal de télécommande	подтверждение [передачи] сигнала телеуправления
R 430	remote control signals selection	Signalauswahl <i>f</i> in der Fernwirktechnik	sélection <i>f</i> de signaux de commande à distance	отбор (селекция) сигналов телеуправления
R 431	remote-control steering gear	Fernlenkgetriebe <i>n</i> , Fernsteuerungsmechanismus <i>m</i>	appareillage <i>m</i> de commande à distance	дистанционное рулевое управление
R 432	remote control switch	Fernsteuerschalter <i>m</i>	téléinterrupteur <i>m</i> , interrupteur <i>m</i> de commande à distance	переключатель телеуправления
R 433	remote control system	Fernsteuerungssystem <i>n</i> , Fernwerkssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de télécommande	система телеуправления (дистанционного управления)
R 434	remote control system testing	Prüfung <i>f</i> von Fernwerkssystemen	épreuves <i>fpl</i> des systèmes télémechaniques	испытания систем телеуправления
R 435	remote cut-off valve, variable-mu valve	Exponentialröhre <i>f</i> , Regelröhre <i>f</i>	tube <i>m</i> à pente variable	лампа с удаленной отсечкой
R 436	remote display system	Fernanzeigesystem <i>n</i>	dispositif <i>m</i> de téléaffichage	система с вынесенным индикатором
R 437	remote drive	Fernantrieb <i>m</i>	entraînement <i>m</i> à distance	дистанционный привод
R 438	remote electrical water-level measuring installation	elektrische Wasserstandsfernmessanlage <i>f</i>	télémetre <i>m</i> électrique pour niveau d'eau	дистанционный электрический измеритель уровня воды
R 439	remote feed control	Fernvorschubsteuerung <i>f</i>	avance <i>f</i> télécommandée	дистанционное регулирование подачи
R 440	remote indication	Fernanzeige <i>f</i>	indication <i>f</i> à distance	вынесенная индикация
R 441	remote input	Ferneingabe <i>f</i>	introduction <i>f</i> de données à distance	дистанционный ввод
R 442	remote level control	Niveaufernsteuerung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de niveau à distance	дистанционное регулирование уровня
R 443	remote level indicator	Niveaufernanzeiger <i>m</i> , Standfernanzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de niveau à distance	дистанционный указатель уровня
R 444	remotely controlled freighter	ferngesteuertes Frachtschiff <i>n</i>	navire <i>m</i> de charge télécommandé	товарное судно с дистанционным управлением
R 445	remotely controlled television set	ferngesteuertes Fernsehgerät <i>n</i> , ferngesteuerter Fernsehempfänger <i>m</i> , Fernseher <i>m</i> mit Fernsteuerung	téléviseur <i>m</i> à télécommande	телевизор с дистанционным управлением
R 446	remotely operated longwall face (mining)	ferngesteuertes Streb <i>n</i> (Bergbau)	longue taille <i>f</i> télécommandée (minage)	прямолинейный забой с управлением на расстоянии (горное дело)
R 447	remote measurement	Fernmessung	télémesure <i>f</i> , mesure <i>f</i> à distance	дистанционное измерение
R 448	remote measurement converter	Fernmeßwandler <i>m</i> , Fernmeßumsetzer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> de télémesure	телеметрический преобразователь
R 449	remote measurement feedback converter	Fernmeßwandler <i>m</i> mit Rückkopplung, rückgekoppelter Fernmeßwandler <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> de télémesure à réaction	телеизмерительный преобразователь с обратной связью
R 450/1	remote measuring of non-electrical values	Fernmessung <i>f</i> nicht-elektrischer Größen	mesure <i>f</i> à distance des valeurs non électriques	телеизмерение неэлектрических величин
R 452	remote monitoring	Fernüberwachung <i>f</i>	surveillance <i>f</i> à distance	дистанционный контроль
R 453	remote-operated	fernbetätigt	télécommandé	с дистанционным управлением
R 454	remote-operated building machine	fernbetätigte Baumaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> de construction commandée à distance	строительная машина с дистанционным управлением
R 455	remote operation	Fernsteuerung <i>f</i>	télécommande <i>f</i>	дистанционное управление
R 456	remote pick-up	Fernmeßgeber <i>m</i>	capteur <i>m</i> téléométrique	теледатчик

R 457	remote programme control	Programmfernsteuerung <i>f</i> , programmierte Fernsteuerung <i>f</i>	télécommande <i>f</i> suivant un programme	дистанционное управление программированием
R 458	remote reading of measuring instruments, measuring instruments remote reading	Fernablesung <i>f</i> von Meßinstrumenten	lecture <i>f</i> à distance des instruments de mesure	дистанционный отсчет показаний измерительного прибора
R 459	remote selayn transmission	Drehmelderfernübertragung <i>f</i>	transmission <i>f</i> à distance par selyn	дистанционная сельсинная передача
R 460	remote setting-up	Ferneinstellung <i>f</i>	mise <i>f</i> au point à distance	дистанционная наладка (юстировка)
R 461	remote signalling	Fernmeldung <i>f</i>	signalisation <i>f</i> à distance	дистанционная сигнализация
R 462	remote switching control	Fernschaltsteuerung	télécommutation <i>f</i>	дистанционное включение
R 463	remote transmission	Fernübertragung <i>f</i>	transmission <i>f</i> à distance	дистанционная передача
R 464	remote transmitter	Fernsender <i>m</i>	transmetteur <i>m</i> à distance	дистанционный передатчик
R 465	remote valve control	Ventilfernsteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> à distance des soupapes	дистанционное управление клапаном
R 466	repeat cycle	Zykluswiederholung <i>f</i>	reprise <i>f</i> du cycle	цикл повторения
R 467	repetition period	Wiederholungsperiode <i>f</i>	période <i>f</i> de recurrence	период повторения
R 468	repetition rate	Folgefrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de répétition (réurrence)	частота повторения, частота посылок [импульсов]
R 469	repetitive cycle	wiederkehrender Zyklus <i>m</i>	cycle <i>m</i> de répétition	повторный цикл
R 470	repetitive pulse	wiederholter Impuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> récurrente	повторяющийся импульс
R 471	representative parameter	repräsentativer Parameter <i>m</i>	paramètre <i>m</i> représentatif	характерный параметр
R 472	representative point	Darstellungspunkt <i>m</i> , Abbildungspunkt <i>m</i>	point <i>m</i> figuratif (représentatif)	характерная точка, точка изображения
	reproduction factor, multiplication factor	Vervielfachungsfaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> de multiplication	коэффициент усиления
R 473	reproduction of telemetered variable	Fernmeßgrößewiedergabe <i>f</i> , Fernmeßgrößewiedergewinnung <i>f</i>	reconstitution <i>f</i> du terme télémésuré	воспроизведение телеизмеряемой величины
R 474	required value	Sollwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> désirée	искомая величина
R 475	rerun point, rollback point	Wiederholungspunkt <i>m</i>	point <i>m</i> de répétition	точка повторения
R 476	rerun routine, rollback routine	Wiederholungsprogramm <i>n</i>	routine <i>f</i> de répétition	программа повторения, восстанавливающая программа
R 477	research satellite	Forschungssatellit <i>m</i>	satellite <i>m</i> d'exploration	экспериментальный спутник, спутник для исследовательских целей
	reserve protection, back-up protection	Reserveschutz <i>m</i> , überlagerter Schutz <i>m</i>	protection <i>f</i> de réserve	резервная защита
R 478	reservoir capacitor	Speicher kondensator <i>m</i>	condensateur <i>m</i> réservoir	накопительный конденсатор
R 479	reset	Neueinstellung <i>f</i> , Nulleinstellung <i>f</i> , Rückstellung <i>f</i>	remise <i>f</i> à zéro, réenclement <i>m</i>	возврат в исходное положение
R 480/1	reset capacity	Isodromkapazität <i>f</i>	capacité <i>f</i> d'isodrome	емкость изодрома
R 482	reset circuit	Rückstellkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de remise <à zéro, à valeur initiale>	цепь повторного включения
R 483	reset component	Integralgröße <i>f</i> , Nachstellglied <i>n</i>	composante <i>f</i> intégrale	интегральная составляющая
R 484	reset condition	Nullstellungszustand <i>m</i>	état <i>m</i> de zéro	исходный (предусловный) режим, нулевое положение
	reset control, integral action control, integral control	Integralregelung <i>f</i> , I-Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> à action intégrale, réglage intégrale, réglage flottant	регулирование по интегралу
	reset controller, integral controller, integral action controller (regulator), floating-action controller	integral wirkender Regler <i>m</i> , I-Regler <i>m</i> , astatischer Regler	régulateur <i>m</i> à action intégrale, régulateur I	астатический (интегральный) регулятор, регулятор-I
R 485	reset pulse	Rückstellimpuls <i>m</i> , Löschimpuls <i>m</i> , Nullimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de remise [à zéro (l'état initial)]	импульс сброса
R 486	resetting	Nulleinstellung <i>f</i> , Auslösung <i>f</i>	impulsion <i>f</i> d'effacement	восстановление, возврат, установка на ноль
R 487	resetting device	Rückstellvorrichtung <i>f</i> , Rückgangssperre <i>f</i>	dispositif <i>m</i> de réarmement	устройство возврата (установки на ноль)
R 488	resetting impulse, return impulse	Rückkehrimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de retour en arrière	импульс установки на ноль
R 489	resetting ratio	Rückgangsverhältnis <i>n</i>	pourcentage <i>m</i> de retour <relais>	коэффициент возврата
R 490	resetting time	Rücklaufzeit <i>f</i> , Rückgangszeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de retour <relais>	время возврата
R 491	resetting value	Rückgangswert <i>m</i>	valeur <i>f</i> de retour	параметр возврата, величина отпущения
	residual current, out-of-balance current	Reststrom <i>m</i> , unsymmetrischer Strom <i>m</i>	courant <i>m</i> homopolaire (résiduel)	неуравновешенный (остаточный) ток
R 492	residual-current state	Anlaufstromgebiet <i>n</i>	régime <i>m</i> de courant résiduel	режим тока остаточного заряда, режим тока нулевой последовательности

R 493	residual flux density	Restflußdichte <i>f</i>	densité <i>f</i> de flux résiduel, induction <i>f</i> rémanente	остаточная магнитная индукция, плотность остаточного потока
R 494	residual gas analyzer	Restgasanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> de gaz résiduel	анализатор остаточных газов
R 495	resistance amplifier	Widerstandsverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à résistances	реостатный усилитель, усилитель на сопротивлении
R 496	resistance balance system	Widerstandsgleichsystem <i>n</i>	système <i>m</i> d'équilibrage à résistances	резистивная уравновешивающая (симметричная) система
R 497	resistance bridge	Widerstandsmeßbrücke <i>f</i>	pont <i>m</i> à résistances	мост [для измерения] сопротивлений
R 498	resistance-capacitance comparison bridge	Widerstand-Kapazität-Vergleichsbrücke <i>f</i>	pont <i>m</i> comparateur à résistance-capacité	резистивно-емкостной мост сравнения
R 499	resistance controller	Widerstandsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à résistances	реостатный регулятор
R 500	resistance-coupled amplifier	widerstandsgekoppelter Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à résistances	резистивный усилитель
	resistance coupling, direct [current] coupling	direkte Kopplung <i>f</i> , galvanische Kopplung	couplage <i>m</i> direct électrique, couplage conducteur	гальваническая связь, прямая связь
R 501	resistance decade	Widerstandsdekade <i>f</i>	décade <i>f</i> à résistances	декадный магазин сопротивлений
R 502	resistance pressure transmitter	Widerstandsdruckgeber <i>m</i>	palpeur <i>m</i> de pression à résistance	потенциометрический датчик давления
R 503	resistance strain gauge	Widerstandsdehnungsmeßstreifen <i>m</i>	jauge <i>f</i> de contrainte à résistance	тензометр сопротивления
R 504	resistance teletransmitter	Widerstandsferngeber <i>m</i>	télétransmetteur <i>m</i> à résistance	потенциометрический дистанционный датчик, резистивный телепередатчик
R 505	resistance temperature detector	Widerstandstemperaturwandler <i>m</i> , Widerstandstemperaturdetektor <i>m</i>	palpeur <i>m</i> résistif de température	резистивный термочувствительный элемент, резистивный датчик температуры
R 506	resistance thermometer	Widerstandsthermometer <i>m</i>	thermomètre <i>m</i> à résistance	термометр сопротивления
R 507	resistance thermometers adapter	Adapter <i>m</i> für Widerstandsthermometer	adapteur <i>m</i> pour thermomètres à résistance	адаптер (переходное устройство) для термометров сопротивления
R 508/9	resistance transducer (transmitter)	Widerstandsgeber <i>m</i>	transmetteur (palpeur) <i>m</i> à résistance	реостатный (потенциометрический) датчик, преобразователь сопротивления
R 510	resistance transmitters adapter	Adapter <i>m</i> für Widerstandsgeber	adapteur <i>m</i> pour transmetteurs à résistance	адаптер для датчиков сопротивления
R 511	resistance voltage divider	Widerstandsspannungsteiler <i>m</i>	diviseur <i>m</i> de tension à résistance	омический делитель напряжения
R 512	resistance winding	Widerstandswicklung <i>f</i>	enroulement <i>m</i> de résistance	обмотка сопротивлений
R 513	resistive feedback	Widerstandsrückkopplung <i>f</i>	réaction <i>f</i> à résistance	резистивная обратная связь
R 514	resistor coupling	Widerstandskopplung <i>f</i>	couplage <i>m</i> par résistances	реостатная (резистивная) связь
	resistor with memory, memistor	Memistor <i>m</i>	memistor <i>m</i>	мемистор <сопротивление с памятью>
R 515	resnatron	Resnatron <i>n</i>	resnatron <i>m</i>	резнатрон
R 516	resolving power	Auflösungsvermögen <i>n</i>	pouvoir <i>m</i> résolvant (de résolution)	разрешающая способность
R 517	resonance amplifier, tuned amplifier	Resonanzverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à résonance	резонансный усилитель
R 518	resonance amplitude	Resonanzamplitude <i>f</i>	amplitude <i>f</i> à résonance	резонансная амплитуда
R 519	resonance bridge	Resonanzbrücke <i>f</i>	pont <i>m</i> à résonance	резонансный мост
R 520	resonance capacitor transformer	kapazitiver Resonanzspannungswandler <i>m</i> , Gleichklangkondensatortransformator <i>m</i>	transformateur-condensateur <i>m</i> à résonance	резонансный трансформатор-конденсатор
R 521	resonance circuit	Resonanzschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> à résonance	резонансный контур
R 522	resonance curve	Resonanzkurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> de résonance	резонансная кривая
R 523	resonance frequency	Resonanzfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> résonnante	резонансная частота
R 524	resonance measuring method	Resonanzmeßverfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> de mesure à résonance	резонансный метод измерения
R 525	resonant shunt	Resonanznebenschluß <i>m</i>	shunt <i>m</i> résonnant	резонансный шунт
R 526	responder	Antwortsender <i>m</i> , Antwortbake <i>f</i>	répondeur <i>m</i>	ответчик, автоматическое справочное устройство
	response capacity, ability to respond	Ansprechvermögen <i>n</i>	pouvoir <i>m</i> de réponse	способность срабатывания (реагирования), чувствительность
R 527	response characteristic	Ansprechkurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> de réponse	частотная характеристика
	response frequency diagram, Bode diagram	Bode-Diagramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> de Bode	диаграмма Боде

R 528	response lag	Ansprechverzögerung <i>f</i>	délai (retard) <i>m</i> de réponse	запаздывание реагирования (реакции)
R 529	response limit	Ansprechgrenze <i>f</i>	limite <i>f</i> de réponse	граница (предел) чувствительности
R 530	response region	Teilstück <i>n</i> der Charakteristik, Charakteristik-teilstück <i>n</i>	tronçon (secteur) <i>m</i> de caractéristique	область чувствительности
R 531	response time	Ansprechzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de démarrage, durée <i>f</i> de réponse	время реагирования (срабатывания)
R 532	response time error	Ansprechzeitfehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> de temps de réponse	ошибка времени реакции
R 533	response to the derivative response to unit impulse	<i>s.</i> rate response Einheitsimpulsreaktion	réponse <i>f</i> à impulsion unitaire	реакция на единичный импульс (скачок)
R 534	response voltage	Ansprechspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> de réponse	напряжение срабатывания
R 535	responsive time constant	Ansprechzeitkonstante <i>f</i>	constante <i>f</i> de temps de réponse	постоянная времени срабатывания
R 536	rest-current release	Ruhestromauslöser <i>m</i>	déclencheur <i>m</i> à courant de repos	выключатель тока покоя
R 537	rest duration	Aussetzdauer <i>f</i>	durée <i>f</i> de repos	промежуток времени между двумя импульсами
R 538	restoring torque	Rückstellmoment <i>n</i> , Richtmoment <i>n</i>	couple <i>m</i> antagoniste (de rappel)	противодействующий (восстанавливающий крутящий) момент
R 539	rest position	Ruhestellung <i>f</i>	position <i>f</i> de repos	положение покоя
R 540	restrictor	Begrenzer <i>m</i>	limiteur <i>m</i>	ограничитель
R 541	restriking voltage	Wiederzündspannung	tension <i>f</i> de rallumage	потенциал повторного зажигания
R 542	result recording	Aufzeichnung <i>f</i> von Ergebnissen	enregistrement <i>m</i> graphique des résultats	[графическая] запись результатов
R 543	retardation	Verspätung <i>f</i> , Verzögerung <i>f</i>	retard <i>m</i>	запаздывание
R 544	retarded control	verzögerte Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> à retard	регулирование с запаздыванием
R 545	retrieval	Wiederherstellung <i>f</i> verzerrter Information	rétablissement <i>m</i> d'information déformée	воспроизведение искаженной информации
R 546	return address	Rückkehradresse <i>f</i>	adresse <i>f</i> de retour	обратный адрес
R 547	return impulse	<i>s.</i> resetting impulse		
R 547	return instruction	Wiederstellungsbefehl <i>m</i>	commande <i>f</i> de restauration	команда возврата
R 548	return laser beam	Laserrückstrahl <i>m</i>	faisceau <i>m</i> de retour du laser	отраженный лазерный луч
R 549	return time	Rücklaufzeit <i>f</i> des Elektronenstrahlen	temps <i>m</i> de retour du faisceau	время обратного хода
R 550	return trace	<i>s.</i> reversed motion		
R 550	return transfer function	Rückführübertragungsfunktion <i>f</i>	transmittance <i>f</i> de la chaîne de réaction	обратная передаточная функция
R 551	reversal control	Umkehrsteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> réversible	управление обратным ходом
R 552	reversal method	Inversionsmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> d'inversions	метод реверсирования
R 552	reversal of phase, phase reversal	Phasenumkehrung <i>f</i>	inversion <i>f</i> de phase	опрокидывание фазы
R 553	reverse-acting control element	Umkehrsteuerelement <i>n</i>	élément <i>m</i> de commande à action inverse	регулирующий элемент обратного действия
R 554	reverse-biased diode	Diode <i>f</i> mit Vorspannung in Sperrichtung	diode <i>f</i> à polarisation en sens inverse	диод с обратным смещением
R 555	reverse code	Dekodierungsschlüssel <i>m</i>	code <i>m</i> inverse	обратный код
R 556	reverse conduction current	Übergangsrückstrom <i>m</i> , Übergangsgegenstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> de conduction inverse	ток обратной проводимости
R 557	reverse conduction voltage	Übergangsgegenspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> de conduction inverse	напряжение обратной проводимости
R 558	reverse corona	Koronarückwärtserscheinung <i>f</i>	couronne <i>f</i> inverse	реверсированная (обратная) корона
R 559	reverse current	Rückstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> inverse	обратный ток
R 560	reverse-current device	Rückstromgerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> à courant inverse	переключатель напряжения тока
R 561	reverse-current relay	Rückstromrelais <i>n</i> , Gegenstromrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à courant inverse	реле обратного тока
R 562	reversed-biased junction	in Sperrichtung vorgespannter Übergang <i>m</i>	jonction <i>f</i> à polarisation inversée en sens inverse	переход с обратным смещением
R 563	reverse diffusion	Rückdiffusion <i>f</i>	diffusion <i>f</i> en arrière	обратная диффузия
R 564	reverse direction	Rückklaufrichtung <i>f</i> (Antrieb), Sperrichtung <i>f</i> (Halbleiter)	direction <i>f</i> arrière (retour), sens <i>m</i> inverse	обратное направление, обратный порядок
	reversed motion, back stroke, return trace	Rücklauf <i>m</i> , Rückgang <i>m</i>	course <i>f</i> de retour	обратный ход
R 565	reverse-phase relay	Phasenumkehrrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à inversion de phase	реле обратного вращения фаз
R 566	reverse-power protection	Rückleistungsschutz <i>m</i>	protection <i>f</i> à retour de puissance	защита от резерва тяги, защита обратной мощности
R 567	reverse-power relay	Rückleistungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à retour de puissance	реле обратной мощности

R 568	reverse recovery time	Sperrerrholungszeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de recouvrement inverse	время возврата (восстановления в обратном направлении)
R 569	reverse run	Rücklauf <i>m</i>	retour <i>m</i>	обратный ход, обратный (обращенный) процесс
R 570	reverse voltage	Sperrspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> inverse	обратное напряжение
R 571	reverse-wave electron tube	Rückwärtswellenröhre <i>f</i>	tube <i>m</i> électronique à onde inverse, carinotron <i>m</i>	лампа обратной волны
R 572	reverse-wave magnetron	Rückwärtswellenmagnetron <i>n</i> , Karmatron <i>n</i>	magnetron <i>m</i> à onde inverse	карматрон, электронная лампа с обратной волной
R 573	reversible amplifier	umkehrbarer Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> réversible	обратимый усилитель
R 574	reversible booster	Umkehrspannungserhöher <i>m</i>	survolteur <i>m</i> réversible	обратимый бустер, реверсируемый усилитель
R 575	reversible control	Reversiersteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> réversible (bivoque)	реверсируемое управление, обратимое регулирование
R 576	reversible magnetic amplifier	reversibler Magnetverstärker <i>m</i> , Umkehrmagnetverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> magnétique réversible	реверсируемый магнитный усилитель
R 577	reversing magnetic amplifier with d.c. output	Umkehrmagnetverstärker <i>m</i> mit Gleichstromausgang	amplificateur <i>m</i> magnétique à sortie à courant continu	реверсирующий магнитный усилитель с выходной мощностью постоянного тока
R 578	revolution indicator	Drehzahlmesser <i>m</i>	compte-tours <i>m</i>	указатель числа оборотов
R 579	revolving flowmeter	Rotationsdurchflußmesser <i>m</i> , rotierender Durchflußmesser <i>m</i>	débitmètre <i>m</i> rotatif (tournant)	вертушечный расходомер
R 580	rewriting circuit	wiederregistrierender Kreis <i>m</i> , Abschreibekreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de réenregistrement	цепь перезаписи
R 581	rewriting device	Überschreibungseinrichtung <i>f</i>	enregistreur-récepteur <i>m</i>	перезаписывающее устройство
R 582	rheostatic control	rheostatische Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> rhéostatique	реостатное регулирование
R 583	rhythm of production	Produktionsrhythmus <i>m</i>	rythme <i>m</i> de production	ритм производства, производственный цикл
R 584	rigid feedback	starre Rückkopplung <i>f</i>	réaction <i>f</i> rigide	жесткая [обратная] связь
R 585	rigid feedback controller	Regler <i>m</i> mit starrer Rückführung	régulateur <i>m</i> à contre réaction rigide	регулятор с жесткой обратной связью
R 586	ring-balance differential manometer ringing relay, calling relay	Differentialringmanometer <i>n</i> Anrufrelais <i>n</i> , Linienrelais <i>n</i>	manomètre <i>m</i> différentiel à tore pendulaire relais <i>m</i> d'appel, relais de ligne	кольцевой дифференциальный манометр вызывное (линейное, разделительное) реле, реле вызова
R 587	ring laser	Kreislasers <i>m</i>	laser <i>m</i> en cercle	кольцевой лазер
R 588	ring-laser error	Ringlasersfehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> du laser annulaire (en anneau)	погрешность кольцевого лазера, ошибка лазерного гироскопа
R 589	ring-laser instrument	Ringlasersgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> à laser en anneau	гироскопический лазерный прибор, лазерное устройство кольцевого типа
R 590	ring-laser plasma	Ringlasersplasma <i>n</i>	plasma <i>m</i> de laser annulaire	плазма в кольцевом лазере
R 591	ring-piston flowmeter	Ringkolbenzähler <i>m</i> zur Flüssigkeitsmengenzählung	débitmètre <i>m</i> à piston annulaire	расходомер с кольцеобразным поршнем
R 592	ripple potential difference	Brummspannungsdifferenz <i>f</i> , welliger Gleichspannungsunterschied <i>m</i>	différence <i>f</i> de tension d'ondulation	разность потенциалов пульсаций
R 593	ripple voltage	Brummspannung <i>f</i> , wellige Spannung <i>f</i>	tension <i>f</i> d'ondulation	напряжение пульсаций, [слабо] пульсирующее напряжение
R 594	rise speed	Anstieggeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> de montée	скорость нарастания (роста)
R 595	rise time	Anlaufzeit <i>f</i> , Anstiegszeit <i>f</i>	temps <i>m</i> d'accroissement, temps de montée (croissance)	время нарастания [сигнала]
R 596	rise time at maximal amplitude	Anstiegszeit <i>f</i> bei maximaler Amplitude	temps <i>m</i> de montée lors de l'amplitude maximum	время нарастания при максимальной амплитуде
R 597	rocket ship	Raketenraumschiff <i>n</i>	véhicule <i>m</i> à fusée	летательный аппарат с ракетным двигателем
R 598	rocket sled	Raketenschlitten <i>m</i>	traîneau <i>m</i> à fusée	ракетная тележка
R 599	rocking-contact speed regulator	Schwenkkontaktgeschwindigkeitsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de vitesse à contact basculant	регулятор скорости с качающимися контактами
	rollback point	s. rerun point		
	rollback routine	s. rerun routine		
	roller speed regulation	s. regulation of roller speed		
R 600	rolling-mill train	Walzstraße <i>f</i>	train <i>m</i> de laminoirs	прокатный стая
R 601	rolling piston counter	Wälzkolbenzähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> à piston roulant	[объемный] счетчик с овальными шестернями

R 602	roof-of-a-seam control <mining>	Regulierung <i>f</i> des Hangenden <Bergbau>	contrôle <i>m</i> du toit <minage>	управление кровлей <горное дело>
R 603	roof strain indicator <mining>	Hangendegeber <i>m</i> <Bergbau>	indicateur <i>m</i> des déformations du toit <minage>	датчик деформаций кровли <горное дело>
R 604	room temperature laser	Raumtemperaturlaser <i>m</i>	laser <i>m</i> à température ambiante	лазер, работающий при комнатной температуре
R 605	room temperature laser device	bei Raumtemperatur be- triebssfähige Lasereinrich- tung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> laser à tempé- rature ambiante	лазерный прибор, излу- чающий при комнат- ной температуре
R 606	room temperature laser operation	Laserbetrieb <i>m</i> bei Raum- temperatur	fonctionnement <i>m</i> du laser à température ambiante	работа лазера при ком- натной температуре
R 607	root calculator	Wurzelrechner <i>m</i>	appareil <i>m</i> de calcul de racines	корнеискатель
	root exponent, exponent of the root	Wurzelexponent <i>m</i>	exposant <i>m</i> de la racine	показатель корня
R 608	root locus	Wurzelortskurve <i>f</i> , Wurzel- ort <i>m</i>	lieu <i>m</i> des racines (pôles)	корневой годограф
R 609	root-locus analysis	Analyse <i>f</i> des geometri- schen Ortes der Wurzeln, Analyse <i>f</i> mittels Wurzel- ortskurve	analyse <i>f</i> par lieu géométri- que des racines, méthode <i>f</i> d'Evans	анализ с помощью кор- невого годографа
R 610	root-locus method, root- locus technique	Wurzelortsmethode <i>f</i> , Wurzelortungsverfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> du lieu des racines, méthode topo- graphique	метод корневого годо- графа
R 611	root-mean-square error	mittelquadratischer Fehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> moyenne quadrati- que	среднеквадратичная ошибка
R 612	root-mean-square error criterion	Kriterium <i>n</i> des mittel- quadratischen Fehlers	critère <i>m</i> d'erreur quadrati- que moyenne	критерий среднеквадра- тичной ошибки
	root of multiplicity, n-th root	n-fache Wurzel <i>f</i>	racine <i>f</i> n-multiple	n-кратный корень, ко- рень n-ой степени
R 613	root of the characteristic equation	Wurzel <i>f</i> der charakteri- stischen Gleichung	racine <i>f</i> d'équation carac- téristique	корень характеристиче- ского уравнения
R 614	rotary actuator	rotierender Effektor <i>m</i>	élément <i>m</i> rotatif de commande	вращательный привод
R 615	rotary amplifier control of electric drives	Steuerung <i>f</i> eines Elektro- antriebes mittels Dreh- verstärker	commande <i>f</i> d'entraîne- ment électromécanique par amplificateur rotatif	электромашинное управ- ление электроприво- дом
R 616	rotary blast-furnace hopper	Hochofenmischertrommel <i>f</i>	trémie <i>f</i> tournante de haut fourneau	ротационная воздухо- душка засыпной (приемной) воронки вагранки
R 617	rotary magnetic amplifier	rotierender magnetischer Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> magné- tique rotatif	электромашинный усилитель
R 618	rotary pulse generator	Impulsdrehgeber <i>m</i>	générateur <i>m</i> rotatif d'impulsions	ротационный генератор импульсов
R 619	rotary selector	Drehwähler <i>m</i>	sélecteur <i>m</i> rotatif	вращающийся искатель
R 620	rotary switch	Drehschalter <i>m</i> , Umlauf- schalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> rotatif	вращающийся (поворот- ный) переключатель, пакетный выключатель
R 621	rotating amplifier	Drehverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> tournant	вращающийся усилитель
R 622	rotating converter	Drehumformer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> rotatif	вращающийся пре- образователь
R 623	rotating mirror scan	Abtastung <i>f</i> mittels eines Spiegels	exploration <i>f</i> au miroir tournant	сканирование враща- ющимся зеркалом
R 624	rotating wedge range finder	Drehkeilentfernungsmes- ser <i>m</i>	télémètre <i>m</i> à prisme tournant	дальномер с враща- ющимся оптическим клином
R 625	rotational speed control	Drehzahlregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de la vitesse de rotation	регулирование скорости вращения
R 626	rotational viscosimeter	Rotationsviskosimeter <i>n</i> , Rotationsflüssigkeits- gradmesser <i>m</i>	viscosimètre <i>m</i> rotatif	ротационный вискози- метр
R 627	rough approximation	grobe Annäherung <i>f</i>	approximation <i>f</i> rude	грубое приближение
R 628	round chart	Registriertscheibe <i>f</i>	disque <i>m</i> d'enregistrement	бумажный диск
R 629	rounded-off constant, round-off constant	abgerundete Konstante <i>f</i>	constante <i>f</i> arrondie	постоянная с округле- нием
R 630	rounding error	Abrundungsfehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> d'arrondissement	ошибка округления
R 631	roundness measuring instrument	Rundungsmeßgerät <i>n</i>	instrument <i>m</i> pour mesurer la courbure	прибор для измерения округлости
R 632	round-off constant Routh criterion routine library, programme library	s. rounded-off constant Routhsches Kriterium <i>n</i> Programmbibliothek <i>f</i> , Programmothek <i>f</i> , Programmsammlung <i>f</i>	critère <i>m</i> de Routh bibliothèque <i>f</i> de pro- grammes	критерий Рауса библиотека программ
R 633	routing sheet	Arbeitsfolgeplan <i>m</i>	plan <i>m</i> de travail	план последовательности работ
R 634	row vector	Zeilenvektor <i>m</i>	vecteur-ligne <i>m</i>	вектор-строка
R 635	R-T unit	Empfang-Sende-Einheit <i>f</i>	appareil <i>m</i> récepteur- émetteur	блок приемника-пере- датчика
R 636	ruby ranging laser	Rubinlaser-Entfernungsmes- ser <i>m</i>	laser <i>m</i> télémétrique à rubis	дальномер на рубиновом лазере

R 637	running-modification	Laufänderung <i>f</i>	modification <i>f</i> en cours (de programme)	изменение порядка эксплуатации, измене- ние программы в ра- боте (прибора меха- низма)
R 638	run-off control	Ablaufsteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> séquentielle	последовательное управление
S				
S 1	safe reactor control	sichere Reaktorregelung <i>f</i>	commande <i>f</i> sûre du réacteur	безопасное управление реактором
S 2	safety belt with automatic suspension	Sicherheitsgurt <i>m</i> mit auto- matischer Aufhängung	ceinture <i>f</i> de sûreté à sus- pension automatique	предохранительный пояс с автоматической подвесной системой
S 3	safety circuit	Sicherheitskreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de sûreté	схема предохранения (защиты)
S 4	safety code	Sicherheitskode <i>m</i>	code <i>m</i> de sûreté	безопасный код
S 5	safety factor	Sicherheitsfaktor <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de sécurité	коэффициент безопас- ности
S 6	safety factor for drop-out (relay)	Abfallsicherheitsfaktor <i>m</i> (Relais)	facteur <i>m</i> de sécurité pour la mise au repos (relais)	коэффициент запаса выпадения (реле)
S 7	safety factor for holding (relay)	Haltesicherheitsfaktor <i>m</i> (Relais)	facteur <i>m</i> de sécurité au maintien (relais)	коэффициент запаса для удержания (реле)
S 8	safety factor for pick-up (relay)	Ansprechsicherheitsfaktor <i>m</i> (Relais)	facteur <i>m</i> de sécurité pour la mise au travail (relais)	коэффициент надежности чувствительного (воспринимающего) элемента (реле)
S 9	safety fuse	Sicherung <i>f</i> , Schmelz- sicherung <i>f</i>	fusible <i>m</i> , fusible protec- teur	[плавкий] предохра- нитель
S 10	safety interlock	Sicherheitsperre <i>f</i> , Sicher- heitsverriegelung <i>f</i>	verrouillage <i>m</i> de sécurité	защитная (предохра- нительная) блокировка
S 11	safety of operation	Betriebssicherheit <i>f</i>	sûreté <i>f</i> de fonctionne- ment	безопасность режима, надежность в эксплуатации
S 12	safety regulator	Sicherheitsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de sûreté	предохранительный регулятор
S 13	safety valve	Sicherheitsventil <i>n</i>	soupape <i>f</i> de sûreté	предохранительный вентиль (клапан)
S 14	sag adjustment	Durchhangseinstellung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de flèche	установка провеса
S 15	sampled analogue data	quantisierte (abgetastete, durchgemusterte) Ana- logangaben <i>fpl</i>	données <i>fpl</i> analogues échantillonnées	дискретные данные
S 16	sampled data	Abtastwerte <i>mpl</i>	données <i>fpl</i> échantillon- nées	данные развертки
S 17	sampled-data control	Abtastregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> par impulsions échantillonnées	импульсное регулиро- вание
S 18	sampled-data controller	Abtastregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à échantillon- nage	импульсный регулятор
S 19	sampled-data control system	Abtastregelsystem <i>n</i>	système <i>m</i> de réglage par échantillons	импульсная система регулирования
S 20	sampled-data feedback system	geschlossenes Abtast- system <i>n</i>	système <i>m</i> bouclé à échantillonnage	замкнутая импульсная система
S 21	sampled-data system	Impulssystem <i>n</i> , Abtast- system <i>n</i>	système <i>m</i> sampling (à échantillonnage)	импульсная система
S 22	sampler, sampling element	Abtastglied <i>n</i> , Abtaster <i>m</i>	échantillonneur <i>m</i> , élé- ment <i>m</i> d'exploration	устройство для полу- чения дискретных значений непрерывной величины
S 23	sampling [action]	Abtastung <i>f</i> , Signalproben- abnahme <i>f</i>	échantillonnage <i>m</i> , prise <i>f</i> d'impulsions échantillons	отбор проб (образцов), выборка дискретных данных
S 24	sampling analysis	Stichprobenanalyse <i>f</i> , Prüf- punktanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> par échantillon- nage	выборочный метод ана- лиза, анализ отобран- ных образцов
S 25	sampling circuit	Abtakreis <i>m</i> , Sampling- kreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> d'échantillonnage	цепь прерывистого действия
S 26	sampling controller	Abtastregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à échantillon- nage	импульсный регулятор
S 27	sampling element	s. sampler		
S 27	sampling frequency, sampling rate	Abtastfrequenz <i>f</i> , Abtast- geschwindigkeit <i>f</i>	fréquence <i>f</i> d'échantillon- nage, cadence <i>f</i> d'échan- tillonnage	частота выборок (изме- рений мгновенных зна- чений)
S 28	sampling instant	Signalabtastungszeitpunkt <i>m</i>	moment <i>m</i> de découpage, instant <i>m</i> d'échantillon- nage	момент выборки (сиг- нала)
S 29	sampling interval	Abtastintervall <i>n</i>	intervalle <i>m</i> d'échantillon- nage	интервал измерений
S 30	sampling oscillograph	Samplingoszillograf <i>m</i> , Ab- tastoszillograf <i>m</i>	oscillographe <i>m</i> à échantil- lonnage	стробирующий осцилло- граф
S 31	sampling period	Abtastperiode <i>f</i>	période <i>f</i> d'échantillonnage	период отбора проб
S 31	sampling rate	s. sampling frequency		
S 32	sampling servomechanism	Abtastservomechanismus <i>m</i>	servomécanisme <i>m</i> échantil- lonneur	сервомеханизм преры- вистого действия

S 33	sampling servosystem	Abtastservosystem <i>n</i>	système <i>m</i> asservi échantillonneur	импульсная следящая система
S 34	sanatron	Sanatron <i>n</i>	sanatron <i>m</i>	санатрон
S 35	satellite-borne laser system	Satellitenbordlaser <i>m</i>	laser <i>m</i> de bord du satellite	бортовая лазерная система спутника
S 36	satellite-tracking laser system	Satellitenbahnnachführungslasersystem <i>n</i> , Satellitenbahnverfolgungslasersystem <i>n</i>	traceur <i>m</i> à laser des trajectoires des satellites, radar <i>m</i> de poursuite des satellites à laser	лазерная система сопровождения спутников
S 37	satellite warning system	Satellitenwarnanlage <i>f</i>	système <i>m</i> d'alarme sur satellites, système d'avertissement sur satellites	система оповещения спутников
S 38	saturable magnetometer	Magnetometer <i>n</i> mit sättigungsfähigem Kern	magnétomètre <i>m</i> à noyau saturable	магнитометр с насыщением
S 39	saturated steam	gesättigter Dampf <i>m</i> , Sattendampf <i>m</i>	vapeur <i>f</i> saturée	насыщенный пар
S 40	saturation current	Sättigungsstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> de saturation	ток насыщения
S 41	saturation level	Sättigungspegel <i>m</i>	palier <i>m</i> de saturation	уровень насыщения
S 42	saturation non-linearity	Sättigungsnonlinearität <i>f</i>	non-linéarité <i>f</i> de saturation	нелинейность насыщения
S 43	saturation reactor	Sättigungsdrössel <i>f</i>	bobine <i>f</i> d'inductance saturable	дрессель с насыщением
S 44	saturation state	Sättigungszustand <i>m</i>	régime <i>m</i> de saturation	режим (состояние) насыщения
S 45	saturation zone, zone of saturation	Sättigungszone <i>f</i> , Sättigungsbereich <i>m</i>	zone <i>f</i> de saturation	зона насыщения
S 46	saw-tooth amplitude	Sägezahnampplitude <i>f</i>	amplitude <i>f</i> de la dent de scie	амплитуда пилообразного сигнала
S 47	saw-tooth converter	Sägezahnwandler <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> de tension en dents de scie	преобразователь пилообразного сигнала
S 48	saw-tooth current generator	Sägezahnstromgenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> à courant en dents de scie	генератор пилообразного тока
S 49	saw-tooth pulse	Sägezahnimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> en dent de scie	пилообразный импульс
S 50	saw-tooth voltage generator	Sägezahnspannungsgenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> à tension en dents de scie	генератор пилообразного напряжения
S 51	saw-tooth wave form generator	Generator <i>m</i> für sägezahnförmige Schwingungen	générateur <i>m</i> en dents de scie	генератор пилообразных сигналов
S 52	scalar axis	skalare Achse <i>f</i>	axe <i>m</i> scalaire	скалярная ось
S 53	scalar product	skalares Produkt <i>n</i>	produit <i>m</i> scalaire	скалярное произведение
S 54	scalar quantity	skalare Größe <i>f</i> , Skalar <i>m</i>	grandeur <i>f</i> scalaire	скалярная величина, скаляр
S 55	scale air quantity (mining)	Wettermenge regulieren (Bergbau)	régler le débit d'aérage (minage)	надаживать количество воздуха (горное дело)
S 56	scale division	Skalenteilung <i>f</i>	graduation <i>f</i>	деление шкалы
S 57	scale factor	Verhältnismaßstab <i>m</i> , Verhältniskonstante <i>f</i>	facteur <i>m</i> d'échelle	масштабный коэффициент
S 58	scale interval	Skalenintervall <i>n</i>	intervalle <i>m</i> d'échelle	интервал шкалы
S 59	scale positioning	Skaleneinstellung <i>f</i>	mise <i>f</i> au point d'échelle graduée	юстировка (разметка) шкалы
S 60	scaler	Impulzzähler <i>m</i>	circuit <i>m</i> de comptage	пересчетное устройство
S 61	scale range	Skalenbereich <i>m</i>	étendue <i>f</i> d'échelle	диапазон шкалы
S 62	scale rule	Skalenmaßstab <i>m</i>	facteur <i>m</i> d'échelle	масштаб шкалы
S 63	scale time	Skalendurchlaufzeit <i>f</i>	durée <i>f</i> de parcours d'échelle	время прохождения (пробега) шкалы
S 64	scale zero	Nullpunkt <i>m</i> der Skale	zéro <i>m</i> d'échelle	нуль шкалы
S 65	scaling	Meßbereichwahl <i>f</i> , Maßstabeinführung <i>f</i>	proportionnement <i>m</i>	определение масштаба
S 66	scaling circuit	Untersetzerschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> d'échelle	пересчетная схема
S 67	scan, scanning	Abtasten <i>n</i> , Absuchen <i>n</i> , Bildfeldzerlegung <i>f</i>	balayage <i>m</i> , exploration <i>f</i>	развертка, сканирование, разложение изображения
S 68	scan-control voltage	Abtastspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> de balayage	напряжение, управляющее разверткой
S 69	scan frequency	Abtastfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de balayage, fréquence d'exploration	частота развертки (сканирования, съемки)
S 70	scanner, scanning unit	Abtastblock <i>m</i> , Abtaster <i>m</i> , Zerleger <i>m</i>	bloc <i>m</i> de balayage, bloc (dispositif) <i>m</i> d'exploration, balayeur <i>m</i>	развертывающее устройство, устройство для разложения, развертыватель
S 71	scanning, scan	Bildfeldzerlegung <i>f</i> , Abtastung <i>f</i> , Absuchen <i>n</i>	balayage <i>m</i> , exploration <i>f</i>	развертка, сканирование, разложение изображения
S 72	scanning beam	Abtaststrahl <i>m</i>	faisceau <i>m</i> explorateur (de balayage)	развертывающий (пробегающий, сканирующий) пучок (луч)
S 73	scanning circuit	Abtaststromkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de balayage, circuit d'exploration	схема развертки
S 74	scanning control	Abtastregelung <i>f</i>	commande <i>f</i> du balayage, commande d'exploration	управление сканированием
S 75	scanning disk	Abtastscheibe <i>f</i>	disque <i>m</i> analyseur	развертывающий диск
S 76	scanning element	Abtastelement <i>n</i>	élément <i>m</i> de balayage, élément d'exploration (d'analyse)	элемент разложения (изображения)

S 77	scanning frequency	Abtastfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de balayage, fréquence d'exploration	частота развертки
S 78	scanning generator	Ablenkgenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> de base de temps	генератор развертки
S 79	scanning laser radar	Laserabtastradar <i>n</i> , abtastendes Laserradar-gerät <i>n</i>	radar <i>m</i> explorateur à laser	сканирующий лазерный локатор
S 80	scanning linearization	Linearisierung <i>f</i> der Abtastung	linéarisation <i>f</i> du balayage	линеаризация развертки
S 81	scanning monochromator	Abtastmonochromator <i>m</i>	monochromateur <i>m</i> analyseur	растровый (развертывающий) монохроматор
S 82	scanning mosaic system	Mosaikabtastsystem <i>n</i>	système <i>m</i> explorateur (d'exploration) à mosaïque	система «развертка-мозаика»
S 83	scanning output stage	Abtastausgangsstufe <i>f</i>	étage <i>m</i> final de balayage	выходной каскад развертки
S 84	scanning period	Abtastdauer <i>f</i> , Zerlegungsintervall <i>n</i>	période <i>f</i> de balayage	период восстановления (развертки, сканирования, считывания)
S 85	scanning-reticle-mosaic system	Raster-und-Mosaik-Abtastsystem <i>n</i>	système <i>m</i> explorateur à trame et mosaïque	система «развертка-растр-мозаика»
S 86	scanning search	Abtastsuche <i>f</i>	recherche <i>f</i> par balayage	поиск сканированием
S 87	scanning signal input	Abtastsignaleingang <i>m</i>	entrée <i>f</i> du signal de balayage	входной сигнал сканирования
S 88	scanning spectrometer	Abtastspektrometer <i>n</i>	spectromètre <i>m</i> à balayage	сканирующий спектрометр
S 89	scanning speed	Abtastgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> de balayage, vitesse d'exploration	скорость сканирования (развертывания)
S 90	scanning-spot infrared system	Infrarotstrahlabtastungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> infrarouge à spot explorateur	инфракрасная система с развертывающим (бегущим) пятном
S 91	scanning stage	Abtaststufe <i>f</i>	étage <i>m</i> de balayage	каскад развертки
S 92	scanning switch, video switch	Bildpunktabtaster <i>m</i>	dispositif <i>m</i> analyseur d'image	переключатель развертки
S 93	scanning unit scanning-velocity modulation	<i>s.</i> scanner Geschwindigkeitsmodulation <i>f</i> der Abtastung	modulation <i>f</i> de la vitesse de balayage	модуляция скорости развертки (пучка)
S 94	scanning X-ray micro-analyzer	Abströntgenstrahlmikro-analysator <i>m</i>	microanalyseur <i>m</i> capteur à rayons X	рентгеновский сканирующий микроанализатор
S 95	scattered light of eye-protection filters	Streulicht <i>n</i> von Augenschutzfiltern	lumière <i>f</i> dispersée de filtres pour la protection des yeux	[диффузно] рассеянный свет у фильтров для защиты глаз
S 96	sceptron	Skeptron <i>n</i>	sceptron <i>m</i>	скептрон (устройство для опознавания звуковых сигналов путем спектрального сравнения)
S 97	scheduling theory	Planungstheorie <i>f</i> , Zeitplanungstheorie <i>f</i>	théorie <i>f</i> des horaires	теория [календарного] планирования, теория расписаний
S 98/9	schematic circuit (diagram)	Grundschaltung <i>f</i> , Prinzipschaltung <i>f</i> , Prinzipschaltbild <i>n</i>	schéma <i>m</i> général (de principe)	принципиальная схема
S 100	scintigram	Szintigramm <i>n</i>	scintigramme <i>m</i>	сцинтиграмма, диаграмма искрения
S 101	scintillating target	flimmerndes Ziel <i>n</i>	but <i>m</i> scintillant	мерцающая цель
S 102	scintillation counter	Szintillationszähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> à scintillation	сцинтилляционный счетчик
S 103	scintillation detector	Szintillationsdetektor <i>m</i>	sonde <i>f</i> à scintillation	сцинтилляционный детектор
S 104	scintillation metrology	Szintillationsmeßtechnik <i>f</i>	métrologie <i>f</i> (technique <i>f</i> des mesures) de scintillation	сцинтилляционная метрология
S 105	scintillation photomultiplier	Szintillationsfotovervielfacher <i>m</i>	photomultiplicateur <i>m</i> à scintillation	сцинтилляционный фотоумножитель
S 106	scintillation spectrometer	Szintillationspektrometer <i>n</i> , Flimmerspektrometer <i>n</i>	spectromètre <i>m</i> à scintillation	сцинтилляционный (искровой) спектрометр
S 107	screen grid	Schirmgitter <i>n</i>	grille-écran <i>f</i>	экранирующая сетка
S 108	screening factor	Abschirmfaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> de blindage	коэффициент экранирования (сетки)
S 109	screw-in thermoelectric pyrometer	thermoelektrisches Einschraubpyrometer <i>n</i>	pyromètre <i>m</i> thermoelectrique à raccord fileté	термоэлектрический пирометр с винтом
S 110	screw-in thermometer	Einschraubthermometer <i>n</i>	thermomètre <i>m</i> à filetage	термометр с гильзой
S 111	seaborne infrared target	infrarotes Seeziel <i>n</i>	but <i>m</i> marin infrarouge	морская инфракрасная мишень (цель)
S 112	sealed-off diode	eingeschmolzene Diode <i>f</i>	diode <i>f</i> scellée	герметизированный диод
S 113	search	Absuchen <i>n</i> , Suchbetrieb <i>m</i>	recherche <i>f</i>	поиск (цели)
S 114	search circuit	Suchschaltung <i>f</i> , Suchkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de recherche	поисковая схема
S 115	search device	Suchgerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> de recherche	поисковое устройство

S 116	searchlighting	Zielanleuchtung <i>f</i> (durch Radar)	éclairage <i>m</i> du but	освещение на расстоянии
S 117	search loss	Suchverlust <i>m</i>	perte <i>f</i> de recherche	потери на поиск
S 118	search radar	Suchradar <i>n</i>	radar <i>m</i> de détection	поисковая радиолокационная станция
S 119	search time	Suchzeit <i>f</i> , Absuchzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de recherche	время поиска
S 120	secants method	Sekantenmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de sécantes	метод секущих
S 121	second approximation	zweite Annäherung <i>f</i>	approximation <i>f</i> secondaire	второе приближение (к решению уравнения)
S 122	secondary controller	Sekundärregler <i>m</i> , Zweitregler <i>m</i> , Nebenregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> secondaire	дополнительный (вторичный) регулятор
S 123	secondary electron	Sekundärelektron <i>n</i>	électron <i>m</i> secondaire	вторичный электрон
S 124	secondary electron multiplier	Sekundärelektronenvervielfacher <i>m</i>	tube <i>m</i> multiplicateur d'électrons secondaires	умножитель вторичных электронов
S 125	secondary emission	Sekundäremission <i>f</i>	émission <i>f</i> secondaire	вторичная эмиссия
S 126	secondary emission characteristic (of a surface)	Sekundäremissionscharakteristik <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> d'émission secondaire (d'une surface)	характеристика вторичной эмиссии (поверхности)
S 127	secondary emission rate (of a surface)	Sekundäremissionsfaktor <i>m</i>	taux <i>mpl</i> d'émission secondaire (d'une surface)	коэффициент вторичной эмиссии (поверхности)
S 128	secondary input	Nebeneingang <i>m</i> , Nebeneingabe <i>f</i>	entrée <i>f</i> secondaire	вторичный (второстепенный) вход
S 129	secondary radar	Sekundärradar <i>n</i>	radar <i>m</i> secondaire	вторичный радиолокатор
S 130	secondary regulation	Sekundärregelung <i>f</i>	régulation <i>f</i> secondaire	вторичное регулирование
S 131	secondary relay	Sekundärrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> secondaire (indirect)	вторичное реле
S 132	secondary store	Nebenspeicher <i>m</i> , Sekundärspeicher <i>m</i> , Hilfsp Speicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> secondaire	внешняя (вторичная) память, внешнее (вторичное) запоминающее устройство
S 133	secondary switching element	Zwischenelement <i>n</i> der Relaisvorrichtung	intermédiaire <i>m</i> de dispositif à relais	промежуточный элемент релейного устройства
S 134	secondary trip	Sekundärauslöser <i>m</i>	déclencheur <i>m</i> secondaire	вторичный разъединитель
S 135	second-derivative action	Derivationsvorgang <i>m</i> zweiter Ordnung, doppelter Derivationsvorgang <i>m</i>	action <i>f</i> par double dérivation	[воздействие по второй производной]
S 136	second derivative control	Regelung <i>f</i> gemäß zweiter Ableitung, D ₂ -Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> par seconde dérivée	регулирование по ускорению (второй производной)
S 137	second-order servo	Servomechanismus <i>m</i> zweiter Ordnung	servomécanisme <i>m</i> de seconde ordre	следящая система второго порядка
S 138	second order system	System <i>n</i> zweiter Ordnung	système <i>m</i> de second ordre	система [уравнений] второго порядка
S 139	sectional automation	unterteilte Automatisierung <i>f</i>	automation <i>f</i> à (par) sections	система автоматизации [линий] с разбивкой на секции
S 140	section control	Streckensteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> par sections	секционное регулирование
S 141	sector-alignment indicator, threshold value indicator	Schwellwertgeber <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de valeur de seuil	индикатор порогового значения, индикатор диапазона настройки
S 142	segregation factor	Ausscheidungskoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de ségrégation	коэффициент (фактор) сегрегации
S 143	select	aussteuern, auswählen	sélectionner, extraire	выбирать
S 144	selecting circuit	Auswahlschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> de sélection	избирательная цепь, селективный контур
S 145	selection ratio	Auswahlverhältnis <i>n</i>	taux <i>m</i> de sélection	отношение выбора
S 146	selective amplifier	Selektivverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> sélectif	избирательный (гармонический) усилитель
S 147	selective control	Selektivsteuerung <i>f</i> , Auswahlsteuerung <i>f</i>	réglage <i>m</i> sélectif	избирательное управление
S 148	selective impulse, selective pulse	Selektivimpuls <i>m</i> , Auswahlimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> sélective	избирательный импульс
S 149	selective microvoltmeter	selektives Mikrovoltmeter <i>n</i>	microvoltmètre <i>m</i> sélectif	селективный микровольтметр
S 150	selective negative feedback	selektive Gegenkopplung <i>f</i>	contre-réaction <i>f</i> sélective	избирательная отрицательная обратная связь
S 151	selective protection	Selektivschutz <i>m</i>	protection <i>f</i> sélective	селективная защита
S 152	selective pulse, selective impulse	Auswahlimpuls <i>m</i> , Selektivimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> sélective	избирательный импульс
S 153	selective relay	Selektivrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> sélectif	селективное (резонансное) реле
S 154	selective summarizing	selektive Summierung <i>f</i>	totalisation <i>f</i> sélective	селективное суммирование
S 155	selectivity characteristic	Selektivitätskurve <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> de sélectivité	характеристика избирательности
S 156	selectivity control	Selektivitätsregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de sélectivité	регулирование избирательности

S 157	selector	Wähler <i>m</i>	sélecteur <i>m</i>	искатель, селектор
S 158	selector mechanism	Wählermechanik <i>f</i>	mécanisme <i>m</i> de sélecteur	механизм селектора
S 159	selenium	Selekttron <i>n</i>	selectron <i>m</i>	селектрон
S 160	selenium-cell relay	Selenfotozellenrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> photoélectrique au sélénium	резистивное фотореле
S 161	selenium diode	Selendiode <i>f</i>	diode <i>f</i> à sélénium	селеновый диод
S 162	selenium rectifier	Selengleichrichter <i>m</i>	redresseur <i>m</i> à sélénium	селеновый выпрямитель
S 163	self-acting control, self-operated control	Regelung <i>f</i> ohne Hilfsenergie, direkte Regelung	réglae <i>m</i> direct	прямое (непосредственное) управление, прямое (непосредственное) регулирование
S 164	self-acting incline <mining>	Bremsberg <i>m</i> <Bergbau>	plan <i>m</i> incliné automoteur <minage>	бремсберг <горное дело>
S 165	self-acting shutter	automatisches Schützentrör <i>n</i>	hausse <i>f</i> automatique	автоматический затвор
S 166	self-actuated controller, self-operated controller	direkt wirkender Regler, Regler ohne Hilfsenergie	régulateur <i>m</i> direct	[автоматический] регулятор прямого действия
S 167	self-adapting system	Selbstanpassungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> auto-adaptatif	самоприспосабливающаяся система
S 168	self-adaptive control	selbstanpassende (selbst-adaptierende) Regelung <i>f</i>	commande <i>f</i> auto-adaptative	самонастраивающееся (адаптивное) управление
S 169	self-adjusting control	selbststellende Regelung <i>f</i> ; adaptive Regelung	réglae <i>m</i> automatique	автоматическое регулирование
S 170	self-adjusting line of sight	selbsttätig justierende Visierlinie <i>f</i>	ligne <i>f</i> de visée à ajustage automatique	саморегулируемая (автоматически регулируемая) линия визирования
S 171	self-adjusting model	selbststellendes (selbst-abstimmendes) Modell <i>n</i>	simulateur <i>m</i> auto-régleur	самоустанавливающаяся модель
	self-adjusting system, adaptive control system	selbststellendes System <i>n</i> , adaptives Regelsystem <i>n</i>	système <i>m</i> d'autorégulation, système d'autoadaptation	самонастраивающаяся система управления
S 172/3	self-adjustment	Selbsteinstellung <i>f</i>	réglae <i>m</i> automatique	самоустановка
S 174	self-admittance	Eigenadmittanz <i>f</i> , Eigenscheinleitwert <i>m</i>	admittance <i>f</i> propre, self-admittance <i>f</i>	собственная проводимость
S 175	self-advancing five leg chocks <mining>	automatisch verschiebbarer Fünfüßausbau <i>m</i> <Bergbau>	soutènement <i>m</i> marchant à cinq pieds <minage>	автоматическая передвижная крепь <горное дело>
	self-advancing support <mining>, mobil roof support	schreitender Ausbau <i>m</i> <Bergbau>	soutènement <i>m</i> marchant <minage>	шагающая крепь <горное дело>
S 176	self-aligning rollers <mining>	selbststellender Richtrollensatz <i>m</i> <Bergbau>	rouleaux <i>mpl</i> à alignement automatique <minage>	самовыравнивающиеся ролики <горное дело>
S 177	self-aligning system	selbststellendes System <i>n</i> , automatisches Einstellsystem <i>n</i>	système <i>m</i> à alignement automatique, système autoréglaant	самоустанавливающаяся система
S 178	self-balancing	Selbstaussgleich <i>m</i>	équilibrage <i>m</i> automatique	самоуравновешивание
S 179	self-balancing bridge	selbstabgleichende Meßbrücke <i>f</i>	pont <i>m</i> à équilibrage automatique	самоуравновешивающийся мост
S 180	self-balancing compensation measurement	selbstabgleichende (automatische) Ausgleichsmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> compensatrice à équilibrage automatique	измерение с самобалансирующей компенсацией
S 181	self-balancing hot wire anemometer	selbstabgleichendes Hitzdrahtanemometer <i>n</i>	anémomètre <i>m</i> thermique à équilibrage	самоуравновешивающийся анемометр с нагреваемым проводом
S 182	self-balancing magnetic amplifier	selbstabgleichender magnetischer Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> magnétique à compensation automatique	самобалансирующий магнитный сервоусилитель
S 183	self-balancing potentiometer	selbstabgleichendes Potentiometer <i>n</i>	potentiomètre <i>m</i> automatique (à équilibrage automatique)	потенциометр с автоматической балансировкой
S 184	self-bias	automatische Vorspannung <i>f</i>	polarisation <i>f</i> automatique	автоматическое [сеточное] смещение
S 185	self-blast circuit-breaker	Schalter <i>m</i> mit Selbstausblasung <des Lichtbogens>	disjoncteur <i>m</i> à auto-soufflage	выключатель с автоматическим дутьем <дуга>
S 186	self-calibrating	selbsteichend	à étalonnage intrinsèque	с самокалибровкой
	self-centering, automatic centering	Selbstzentrierung <i>f</i> , automatische Zentrierung <i>f</i>	centrage <i>m</i> automatique	самоцентрирование
S 187	self-checking code	selbstprüfender Kode <i>m</i>	code <i>m</i> autocontrôlé	код с самопроверкой
S 188	self-clamping servo	selbsteinspannendes Servo <i>n</i>	autoserrage <i>m</i> du type servo	самофиксирующий сервопривод
S 189	self-closing air-door	selbstschließende Wettertür <i>f</i>	porte <i>f</i> d'aérage automatique	автоматически закрывающаяся вентиляционная дверь
S 190	self-compensating magnetic balance	selbstaussgleichende magnetische Waage <i>f</i> , magnetische Waage mit Selbstausgleich	balance <i>f</i> magnétique à compensation automatique	магнитные весы с автоматической компенсацией

S 191	self-contained instrument	unabhängiges (selbständiges) Meßinstrument <i>n</i>	appareil <i>m</i> autonome (indépendant)	автономный (независимый) прибор
S 192	self-contained supply	autonome Speisung <i>f</i>	alimentation <i>f</i> autonome	автономное питание
S 193	self-correcting code	selbstkorrigierender Kode <i>m</i>	code <i>m</i> autocorrecteur	самокорректирующий код
S 194	self-correcting memory	selbstkorrigierender Speicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> autocorrectrice	самокорректирующая память, самокорректирующее запоминающее устройство
	self-correlation function, autocorrelation function	Autokorrelationsfunktion <i>f</i> , selbsttätige Korrelationsfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> d'autocorrélation	автокорреляционная функция
S 195	self-degreasing oil filter	selbsttätig reinigendes Ölfilter <i>n</i>	filtre <i>m</i> d'huile auto-dégraisseur	самоочищающийся масляный фильтр
S 196	self-demagnetization	Selbstentmagnetisierung <i>f</i>	désaimantation <i>f</i> spontanée	саморазмагничивание
S 197	self-discharging truck	Selbstentladewagen <i>m</i>	wagon <i>m</i> à déchargement automatique	саморазгружающаяся тележка, саморазгружающийся грузовик
S 198	self-emission electrode	Selbstemissionselektrode <i>f</i>	électrode <i>f</i> à auto-émission	автоэмиссионный электрод
S 199	self-excitation	Eigenenerregung <i>f</i> , Selbst-erregung <i>f</i>	auto-excitation <i>f</i>	самовозбуждение
S 200	self-excitation winding, self-exciting winding	Selbsterregungswicklung <i>f</i> , Selbsterregerwicklung <i>f</i>	enroulement (bobinage) <i>m</i> d'auto-excitation	обмотка самовозбуждения
S 201	self-excited circuit	Selbsterregungsstromkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> auto-exciteur	схема с самовозбуждением
S 202	self-excited oscillation	selbsterregte Schwingung <i>f</i>	auto-oscillation <i>f</i>	самовозбуждающиеся колебание
S 203	self-excited oscillator	selbsterregter Schwingungserzeuger <i>m</i> , Generator <i>m</i> mit Selbsterregung	oscillateur <i>m</i> à auto-excitation	генератор колебаний с самовозбуждением
S 204	self-exciting braking	Selbsterregerbremsung <i>f</i>	freinage <i>m</i> à auto-excitation	торможение с самовозбуждением
S 205	self-exciting cascade connection	Kaskadenselbsterregung <i>f</i>	couplage <i>m</i> en auto-excitation série	самовозбуждение при последовательном соединении
S 206	self-exciting winding, self-excitation winding	Selbsterregerwicklung <i>f</i> , Selbsterregungswicklung <i>f</i>	bobinage (enroulement) <i>m</i> d'auto-excitation	обмотка самовозбуждения
S 207	self-feeding	automatischer Vorschub <i>m</i> , automatische Speisung <i>f</i>	avance (alimentation) <i>f</i> automatique	самоподача, автоматическая подача
S 208	self-focused laser beam	automatisch fokussierter Laserstrahl <i>m</i>	faisceau <i>m</i> de laser auto-focalisé (à focalisation automatique)	самофокусирующийся лазерный луч
S 209	self-focusing of the laser beam	Selbstfokussieren <i>n</i> des Laserstrahles	autofocalisation <i>f</i> du rayon laser	автоматическое фокусирование луча лазера
S 210	self-guidance, self-homing	automatisches Zielsuchen <i>n</i> , automatischer Zielflug <i>m</i>	autoguidage <i>m</i>	самонаведение
S 211	self-holding contact <relay>	Selbsthaltekontakt <i>m</i> <Relais>	contact <i>m</i> de maintien <relais>	самоудерживающийся контакт <реле>
	self-homing	s. self-guidance		
S 212	self-homing device	Zielfluggerät <i>n</i> , Zielsuchgerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> d'autoguidage	система самонаведения
S 213	self-inductance	Selbstinduktivität <i>f</i>	auto-inductance <i>f</i>	самовдукция
S 214	self-instructed carry	autonomer Übertrag <i>m</i>	transfert (report) <i>m</i> autonome	автоматический перенос
S 215	self-interrupting circuit	Selbstunterbrechungsschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> auto-interrupteur	цепь с автоматическим прерыванием
S 216	self-learning	selbstlernend	autodidacteur	самообучающийся
S 217	self-loading hauler <mining>	Selbstlader <i>m</i> <Bergbau>	autochargeur <i>m</i> <minage>	автоматический погрузчик <горное дело>
S 218	self-locking	selbstsperrend, selbstverriegelnd, selbstblockierend	à autoserrage, à verrouillage (blocage) automatique	самоблокирующийся, самофиксирующийся
S 219	self-luminous	selbstleuchtend	lumineux <à propre source de lumière>	самосветящийся
S 220	self-modulation	eigene Modulation <i>f</i>	automodulation <i>f</i>	само модуляция, авто модуляция
S 221	self nulling	automatische Nullung (Rückstellung) <i>f</i> auf Null	remise <i>f</i> à zéro automatique	самоустановка на нуль
	self-operated control	s. self-acting control		
	self-operated controller	s. self-actuated controller		
S 222	self-operated measuring unit	selbsttätige Meßeinheit <i>f</i>	unité <i>f</i> de mesure automatique	автоматическое измерительное устройство
S 223	self-optimizing	mit selbsttätiger Optimierung <i>f</i>	à auto-optimisation	с автоматической оптимизацией
S 224	self-optimizing control	selbstoptimierende Regelung <i>f</i>	commande <i>f</i> auto-optimisante	экстремальное управление
S 225	self-oscillation	Selbstschwingen <i>n</i> , Selbst-erregung <i>f</i>	oscillation <i>f</i> propre, auto-oscillation <i>f</i>	самовозбуждение

S 226	self-oscillation elimination	Unterdrückung <i>f</i> selbst- erregter Schwingungen	élimination <i>f</i> d'auto- oscillations	подавление автоколе- баний
S 227	self-positioning	automatische Positionierung <i>f</i>	autopositionnement <i>m</i>	самоустанавливание
S 228	self-powered	mit Eigenantrieb	à alimentation propre	с собственным источни- ком энергии
	self-programming, automa- tic programming	automatische Programmie- rung <i>f</i> , Selbstprogram- mierung <i>f</i>	programmation <i>f</i> automa- tique	автоматическое програм- мирование, автопро- граммирование
S 229	self-recording compensator	selbstschreibender Kompen- sator <i>m</i>	compensateur <i>m</i> enregistreur	самопишущий компен- сатор
S 230	self-recording high-speed instrument	Schnellschreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> rapide	быстродействующий самопишущий прибор
S 231	self-recording interfero- metric gas analyzer	selbstregistrierender inter- ferometrischer Gasana- lysatör <i>m</i>	analyseur <i>m</i> interférométri- que de gaz à enregistre- ment automatique	самопишущий интер- ференционный газо- анализатор
S 232	self-recording micropho- tometer	selbstregistrierendes Mikro- fotometer <i>n</i>	microphotomètre <i>m</i> à en- registrement automatique	самопишущий микро- фотометр
S 233	self-recovery	Selbstausgleich <i>m</i> , Aus- gleich <i>m</i>	auto-equilibrage <i>m</i>	самовосстановление
S 234	self-registering	selbstregistrierend	auto-enregistreur	самопишущий
S 235	self-regulating control	automatische Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> automatique	авторегулировка, авто- матическое управление
S 236	self-regulating controlled system	Selbstregelstrecke <i>f</i>	système <i>m</i> autorégulé	система [управления] с самовыравниванием
S 237	self-regulating power transformer	selbstregulierender Leistungstransformator <i>m</i>	transformateur <i>m</i> auto- régulateur de puissance	саморегулируемый трансформатор мощ- ности
S 238	self-regulation	Selbstregelung <i>f</i> , Selbst- ausgleich <i>m</i>	autorégulation <i>m</i> , autorégula- tion <i>f</i>	саморегулирование, собственное регулиро- вание
S 239	self-regulation rate	Selbstregelungsrate <i>f</i> , Selbstregelungsgeschwin- digkeit <i>f</i>	taux <i>m</i> d'autorégulation	скорость саморегуляро- вания
S 240	self-resetting	automatische Rückstellung <i>f</i>	réenclenchement <i>m</i> auto- matique	самовозврат
S 241	self-saturated magnetic amplifier	magnetischer Verstärker <i>m</i> mit Selbstsättigung	amplificateur <i>m</i> magnétique à autosaturation	магнитный усилитель с самонасыщением
S 242	self-saturation	Selbstsättigung <i>f</i>	autosaturation <i>f</i>	самонасыщение
S 243	self-sealing	selbstabdichtend	à scellement automatique	самоуплотняющийся, самогерметизирую- щийся
S 244	self-starter	Selbstanlasser <i>m</i>	autodémarrreur <i>m</i>	автоматический стартер
S 245	self-starting hysteresis motor	Hysteresemotor <i>m</i> mit Selbstanlauf	moteur <i>m</i> autodémarrreur hystérique	гистерезисный электро- двигатель с автоматич- еским разбегом
S 246	self-starting synchronous motor	selbststartender Synchron- motor <i>m</i>	moteur <i>m</i> synchrone à auto- démarrage	синхронный двигатель с самопуском
S 247	self-supervisory	selbstüberwachend	à contrôle propre	с самоконтролем
S 248	self-sustained emission cold cathode	Kaltkatode <i>f</i> mit Eigen- emission	cathode <i>f</i> froide à émission auto-entretenu	холодный катод с собст- венной эмиссией
	self-sustained oscillation, natural oscillation	Eigenschwingung <i>f</i>	oscillation <i>f</i> naturelle (propre)	собственное колебание
S 249	self-synchronizing	selbstsynchronisierend	à synchronisation auto- matique	самосинхронизирую- щийся
S 250	self-timer	automatischer Zeitauslöser <i>m</i>	déclencheur <i>m</i> à temps automatique	автоматический датчик времени
S 251	self-verifying	selbstprüfend	autocontrôlant	самопроверяющийся
S 252	self-winding	selbstaufziehend	à remontage automatique	самозаводящийся
S 253	selsyn, synchro	Selsyn <i>m</i> , Synchro <i>m</i> , Drehmelder <i>m</i>	selsyn <i>m</i>	сельсин
S 254	selsyn control	Selsynsteuerung <i>f</i> , Dreh- meldersteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> à selsyn, com- mande par synchro	сельсинное управление
S 255	selsyn differential	Selsyndifferential <i>n</i> , Diffe- rential <i>n</i> mit elektrischer Welle	différentiel <i>m</i> à selsyn (synchronisation auto- matique)	сельсинный дифферен- циал
	selsyn signal data, autosyn signal data	von Selsynsignal abgeleitete Angaben <i>fpl</i>	données <i>fpl</i> du selsyn	данные от сельсина
S 256	selsyn-type synchronous system	Selsynsynchronsystem <i>n</i>	système <i>m</i> synchrone à selsyns	сельсинная синхронная система
S 257	semi-active homing guidance	halbautomatisches Zielflug- verfahren <i>n</i>	radioguidage <i>m</i> semi-actif	полуактивное самонаве- дение
S 258	semi-active laser guidance	halbaktive Laserlenkung <i>f</i>	guidage <i>m</i> semi-actif à laser	полуактивное наведение с помощью лазера
S 259	semi-active laser homing head	halbaktiver Laserzielsuch- kopf <i>m</i>	tête <i>f</i> à laser d'autoguidage semi-actif	полуактивная лазерная головка самонаведения
S 260	semi-active tracking system	halbaktives Bahnverfol- gungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de poursuite semi-actif	полуактивная система слежения
S 261	semi-automatic	halbautomatisch	semi-automatique	полуавтоматический

S 262	semi-automatic action	halbautomatische Wirkung <i>f</i>	action <i>f</i> semi-automatique	полуавтоматическое действие
S 263	semi-automatic controller	halbautomatischer Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> semi-automatique	полуавтоматический регулятор
S 264	semi-automatic operation	halbautomatischer Betrieb <i>m</i>	marche <i>f</i> semi-automatique	полуавтоматическая работа
S 265	semi-automatic precision bridge	halbautomatische Präzisionsmeßbrücke <i>f</i>	pont <i>m</i> de mesure semi-automatique de précision	полуавтоматический прецизионный мост
S 266	semi-balanced bridge	halbausgeglichene Brücke <i>f</i>	pont <i>m</i> semi-équilibré	полууравновешенный мост
S 267	semicircular deviation	halbkreisartige Abweichung <i>f</i>	déviations <i>f</i> semi-circulaire	полукруговая девиация, полукруговое отклонение
S 268	semiconductor amplifier	Halbleiterverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à semi-conducteurs	полупроводниковый усилитель
S 269	semiconductor building block element	Halbleiterbauelement <i>n</i>	composant <i>m</i> semi-conducteur	полупроводниковый конструкционный элемент
S 270	semiconductor cooling elements	Halbleiterkühlelemente <i>npl</i>	éléments <i>mpl</i> réfrigérants à semi-conducteur	полупроводниковые охлаждающие устройства (элементы)
S 271	semiconductor devices parameters stability	Parameterstabilität <i>f</i> von Halbleitergeräten	stabilité <i>f</i> de paramètres d'appareils à semi-conducteurs	стабильность параметров полупроводниковых приборов
S 272	semiconductor diode	Halbleiterdiode <i>f</i> , Kristalldiode <i>f</i>	diode <i>f</i> à semi-conducteur, diode semi-conductrice	полупроводниковый диод
S 273	semiconductor diode amplifier	Halbleiterdiodenverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à diode semi-conductrice	полупроводниковый диодный усилитель
S 274	semiconductor diode demodulator	Halbleiterdiodendemodulator <i>m</i>	démodulateur <i>m</i> à diode semi-conductrice	полупроводниковый диодный демодулятор
S 275	semiconductor diode detector	Halbleiterdiodendetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> à diode semi-conductrice	детектор на полупроводниковом диоде
S 276	semiconductor element	Halbleiterelement <i>n</i>	élément <i>m</i> semi-conducteur	полупроводниковый элемент
S 277	semiconductor films	Halbleiterfilme <i>mpl</i>	pellicules <i>fpl</i> semi-conductrices	полупроводниковые пленки
S 278	semiconductor heat conductivity	Halbleiterwärmeleitung <i>f</i>	conductivité <i>f</i> thermique du semi-conducteur	теплопроводность полупроводника
S 279	semiconductor heat treatment	Halbleiterwärmebehandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> thermique de semi-conducteur	термообработка полупроводников
S 280	semiconductor instruments parameters	Halbleitergeräteparameter <i>mpl</i>	paramètres <i>mpl</i> d'appareils à semi-conducteur	параметры полупроводниковых приборов
S 281	semiconductor laser amplifier	Halbleiterlaserverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à laser semi-conducteur	полупроводниковый лазерный усилитель
S 282	semiconductor laser detector	Halbleiterlaserdetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> semi-conducteur à laser	полупроводниковый лазерный детектор
S 283	semiconductor lasers	Halbleiterlaser <i>mpl</i>	lasers <i>mpl</i> à semi-conducteurs	полупроводниковые лазеры
S 284	semiconductor multiplier	Halbleiterervielfacher <i>m</i>	multiplicateur <i>m</i> à semi-conducteurs	полупроводниковый умножитель
S 285	semiconductor parameters measurement	Halbleiterparametermessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de paramètres de semi-conducteur	измерение параметров полупроводника
S 286	semiconductor particle detector	Halbleiter-Teilchendetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> semi-conducteur de particules	полупроводниковый детектор частиц
S 287	semiconductor photocell	Halbleiterfotozelle <i>f</i>	photocellule <i>f</i> à semi-conducteur	полупроводниковый фотоэлемент
S 288	semiconductor photoelectric properties	fotoelektrische Halbleitereigenschaften <i>fpl</i>	propriétés <i>fpl</i> photoélectriques des semi-conducteurs	фотоэлектрические свойства полупроводников
S 289	semiconductor pressure sensing device	Druckfühler <i>m</i> auf Halbleiterbasis	palpeur <i>m</i> de pression à semi-conducteur	полупроводниковый датчик давления
S 290	semiconductor rectifier	Halbleitergleichrichter <i>m</i>	redresseur <i>m</i> à semi-conducteurs	полупроводниковый выпрямитель
S 291	semiconductors-plasma devices	Halbleiterplasmageräte <i>npl</i>	appareils <i>mpl</i> à plasma à semi-conducteurs	полупроводниковые плазменные приборы
S 292	semiconductors traps	Halbleiterfangstellen <i>fpl</i>	pièges <i>mpl</i> de semi-conducteur	ловушки в полупроводниках
S 293	semiconductor surface stabilization	Stabilisierung <i>f</i> der Halbleiteroberfläche	stabilisation <i>f</i> de la surface de semi-conducteur	стабилизация поверхности полупроводника
S 294	semiconductor switching element	Halbleiterschaltetelement <i>n</i>	élément <i>m</i> de commutation à semi-conducteur	полупроводниковый переключающий элемент
S 295	semiconductor-temperature gauge	Halbleitertemperaturmeßfühler <i>m</i>	palpeur <i>m</i> de mesure de température à semi-conducteur	полупроводниковый шуп для измерения температуры
S 296	semiconductor tetrode	Halbleitertetrode <i>f</i>	tétrode <i>f</i> semi-conductrice	полупроводниковый тетрод
S 297/8	semiconductor thermocouple (thermoelement)	Halbleiterthermoelement <i>n</i> , Halbleiterthermopaar <i>n</i>	thermocouple <i>m</i> (élément <i>m</i> thermoelectrique) semi-conducteur	полупроводниковый термоэлемент, полупроводниковая термопара
S 299	semiconductor thermosensitive resistor	Halbleiterthermistor <i>m</i> , Halbleiterwärmewiderstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> thermosensible semi-conductrice	полупроводниковый термочувствительный резистор
S 300	semiconductor thermostat	Halbleiterthermostat <i>m</i>	thermostat <i>m</i> à semi-conducteur	полупроводниковый термостат
S 301	semiconductor time-lag relay	Halbleiterzeitrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> temporisé à semi-conducteur	полупроводниковое реле с выдержкой времени

S 302	semiconductor voltage stabilizer	Halbleiterstabilisator <i>m</i>	stabilisateur <i>m</i> de tension à semi-conducteur	полупроводниковый стабилизатор напряжения
	semicycle, half period	Halbperiode <i>f</i> , Halbwelle <i>f</i>	demi-période <i>f</i> , demi-onde <i>f</i> , alternance <i>f</i>	полупериод
S 303	semigraphical method	grafisch-analytische Methode <i>f</i>	méthode <i>f</i> grapho-analytique	графо-аналитический метод
S 304	semi-magnetic controller	halbmagnetischer Steuerungsschalter <i>m</i>	organe <i>m</i> de commande semi-magnétique	полумангнитный регулятор
S 305	semiotics	Semiotik <i>f</i>	sémiotique <i>f</i>	семиотика (теория знаковых систем)
S 306	sense winding	Geberwicklung <i>f</i>	enroulement <i>m</i> capteur	обмотка датчика
S 307	sensibility reciprocal	Empfindlichkeitskehrwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> réciproque de sensibilité	обратная чувствительность
S 308	sensing	Richtungsbestimmung <i>f</i>	détection <i>f</i> de sens, déviation <i>f</i>	восприятие [сигнала датчиком]
S 309	sensing component member	Fühlglied <i>n</i>	organe <i>m</i> sensible	воспринимающее устройство
S 310	sensing device	Fühler <i>m</i> , Tasteinrichtung <i>f</i>	détecteur <i>m</i> , capteur <i>m</i>	датчик
S 311	sensing element, sensor	Abtastglied <i>n</i>	senseur <i>m</i> , palpeur <i>m</i>	чувствительный элемент
S 312	sensing element for direction fixing	Richtungsbestimmungsdetektorgerät <i>n</i>	détecteur <i>m</i> déterminateur de direction	фиксирование направления чувствительного элемента
S 313	sensing element with resistance transmitter	Widerstandsgeber <i>m</i>	capteur <i>m</i> avec transmetteur à résistance	датчик с преобразователями сопротивления
	sensing unit, input unit	Eingabegerät <i>n</i> , Aufnahme-gerät <i>n</i>	organe <i>m</i> d'entrée	входной блок
S 314	sensitive relay	empfindliches Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> sensible	чувствительное реле
S 315	sensitivity control	Empfindlichkeitsregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de sensibilité	регулятор чувствительности
S 316	sensitivity drift	Empfindlichkeitsdrift <i>f</i> , Empfindlichkeitsabdrift <i>f</i> , Empfindlichkeitsabwanderung <i>f</i>	dérive <i>f</i> de sensibilité	изменение (смещение) чувствительности
S 317	sensitivity function	Empfindlichkeitsfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> de sensibilité	функция чувствительности
S 318	sensitivity gain	Empfindlichkeitsgewinn <i>m</i>	gain <i>m</i> de sensibilité	повышение чувствительности
S 319	sensitivity limit	Empfindlichkeitsgrenze <i>f</i>	limite <i>f</i> de sensibilité	интервал значений чувствительности
S 320	sensitivity point	Empfindlichkeitspunkt <i>m</i> , Empfindlichkeitsstelle <i>f</i> , Empfindlichkeitsbereich <i>m</i>	point <i>m</i> de sensibilité	точка чувствительности
	sensitivity range (region), range of sensitivity		gamme <i>f</i> de sensibilité, région <i>f</i> de sensibilité	диапазон чувствительности
S 321	sensitivity threshold	Empfindlichkeitsschwelle <i>f</i>	seuil <i>m</i> de sensibilité	порог чувствительности
S 322	sensor separate excitation	s. sensing element Fremderregung <i>f</i>	excitation <i>f</i> séparée (indépendante)	независимое возбуждение
S 323	separation of variables	Trennung <i>f</i> der Variablen	séparation <i>f</i> des variables	разделение переменных
S 324	separation process	Abtrennungsprozeß <i>m</i> , Trennverfahren <i>n</i>	processus <i>m</i> de séparation	процесс отделения
S 325	sequence	Reihenfolge <i>f</i> , Folge <i>f</i>	séquence <i>f</i> , succession <i>f</i>	последовательность, порядок
S 326	sequence alternator	Folgealternator <i>m</i>	alternateur <i>m</i> de séquence	устройство для измерения последовательности команд
S 327	sequence automatics	Folgeautomatik <i>f</i>	automatique <i>f</i> séquentielle	автоматика порядка следования
S 328	sequence checking routine	Folgeprüfprogramm <i>n</i>	programme <i>m</i> de contrôle séquentiel	программа проверки последовательности (операций)
S 329	sequence control	Folgeregelung <i>f</i>	contrôle <i>m</i> de séquence	последовательный контроль
S 330	sequence control element	Programmschaltelement <i>n</i>	élément <i>m</i> de commutation séquentielle	блок последовательного контроля
S 331	sequence-controlled contacts	gesteuerte Folgekontakte <i>mpl</i>	contacts <i>mpl</i> à séquence imposée	последовательно расположенные регулируемые контакты
S 332	sequence controller	Folgeschalter <i>m</i> , Programmschalter <i>m</i>	combinateur <i>m</i> séquentiel	последовательный (программный) регулятор
S 333	sequence-control register	Befehlsfolgeregister <i>n</i>	registre <i>m</i> de contrôle de séquence, compteur <i>m</i> ordinal	регистр последовательного управления
S 334	sequence interlock	Abhängigkeitsverriegelung <i>f</i> , Abhängigkeitsschaltung <i>f</i>	asservissement <i>m</i> à séquence	последовательная [внутренняя] блокировка
S 335	sequence number	Satznummer <i>f</i> , Folgenummer <i>f</i>	numéro <i>m</i> séquentiel	число ряда
S 336	sequence of switches	Schaltfolge <i>f</i>	séquence <i>f</i> de commutations	последовательность переключений
S 337	sequencer	Aufreih-er <i>m</i> , Zuordner <i>m</i>	ordonnateur <i>m</i>	устройство, располагающее информацию в определенной последовательности, укладчик
S 338	sequence relay	Folgerelais <i>n</i>	relais <i>m</i> secondaire télécommandé	реле последовательности
S 339	sequence selector switch	Folgewahlschalter <i>m</i>	sélecteur <i>m</i> séquentiel asservi	последовательный селективный коммутатор
S 340	sequence signal	Folgesignal <i>n</i>	signal <i>m</i> séquentiel	последовательный сигнал

S 341	sequence switch	Folgeschalter <i>m</i> , Stufenschalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> de séquence	токораспределитель, управляющий переключатель
S 342	sequencing	Bestimmung <i>f</i> der Reihenfolge	mise <i>f</i> en séquence	последовательность [операций], установление последовательности, расположение в последовательном порядке
S 343	sequential automation	Folgeautomatik <i>f</i>	automatique <i>f</i> séquentielle	последовательная автоматизация
S 344	sequential circuit with differentiating elements	Folgeschaltung <i>f</i> mit Differenzgliedern	circuit <i>m</i> séquentiel aux éléments dérivateurs	последовательная цепь с дифференцирующими элементами
S 345	sequential circuit with memories	Folgeschaltung <i>f</i> mit Speicherkreisen	circuit <i>m</i> séquentiel à mémoires	последовательная цепь с запоминающими элементами, следящая система с запоминающими элементами
S 346	sequential collation of range Secor	fortlaufende Bahnvermessung <i>f</i> nach Secor-verfahren	système <i>m</i> de trajectographie Secor	геодезический спутник «Секор», система траекторных измерений «Секор»
S 347	sequential control	Folgesteuerung <i>f</i> , sequentielle Steuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> séquentielle	последовательное управление
S 348	sequential correcting element	reihengeschaltetes (sequentielles) Korrekturglied <i>n</i>	élément <i>m</i> correcteur en série	последовательное корректирующее устройство
S 349	sequential digital servomechanism	sequentieller digitaler Servomechanismus <i>m</i>	servomécanisme <i>m</i> séquentiel digital	цифровая следящая система
S 350	sequential light amplifier <in astronomy>	sequentieller Lichtverstärker <i>m</i> <in der Astronomie>	amplificateur <i>m</i> de lumière séquentiel <dans l'astronomie>	последовательный усилитель света <для применения в астрономии>
S 351	sequential logic element	logisches Folgeelement <i>n</i>	élément <i>m</i> logique séquentiel	последовательный логический элемент, элемент с обратной связью
S 352	sequential operation	Folgearbeitgang <i>m</i>	opération <i>f</i> séquentielle	последовательное программное управление, последовательная операция
S 353	sequential operator	Folgeoperator <i>m</i>	opérateur <i>m</i> séquentiel	последовательный оператор
S 354	sequential programming	Folgeprogrammierung <i>f</i>	programmation <i>f</i> séquentielle	последовательное программирование
S 355	sequential scanning	sequentielle Abtastung <i>f</i>	analyse <i>f</i> séquentielle	последовательная (чередующаяся) развертка
S 356	sequential scan system	sequentielles Abtastsystem <i>n</i>	système <i>m</i> séquentiel de balayage	система последовательного сканирования
S 357	sequential selection	Reihenfolgewahl <i>f</i>	sélection <i>f</i> séquentielle	последовательная избирательность
S 358	sequential storage device	Folgespeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> série	последовательное запоминающее устройство
S 359	sequential switching circuit	Folgeschaltkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> à commutation successive	схема последовательного переключения
S 360	serial access	Serienzugriff <i>m</i>	accès <i>m</i> en série	последовательная выборка информации
S 361	serial expansion coefficient	Koeffizient <i>m</i> der Reihenentwicklung, Reihenentwicklungskoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de développement en série	коэффициент разложения в ряд
S 362	serial operation	Serienoperation <i>f</i>	opération <i>f</i> série	последовательное действие
S 363	serial recording	Serienaufzeichnung <i>f</i>	enregistrement <i>m</i> en série	последовательная запись (регистрация)
S 364	serial register	Reihenregister <i>n</i>	registre <i>m</i> à action successive	регистр последовательного действия
S 365	serial scanning	Serienabtastung <i>f</i>	scrutation <i>f</i> , analyse <i>f</i> série	последовательная развертка, последовательное сканирование
S 366	serial storage	Serienspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> série	последовательное запоминающее устройство
S 367	serial-to-parallel converter	Serien-Parallel-Umsetzer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> série-parallèle	преобразователь последовательного кода в параллельный
S 368	serial transfer (transmission)	serielle Übertragung <i>f</i> , Serienübertragung <i>f</i>	transfert <i>m</i> en série	последовательная передача
S 369	series capacitor	Serienkondensator <i>m</i> , Vorschaltkondensator <i>m</i>	condensateur <i>m</i> série	последовательный конденсатор, добавочная емкость
S 370	series cascade action	Reihen-kaskadenwirkung <i>f</i>	action <i>f</i> en cascade série	последовательное каскадное действие (регулирование)
S 371	series-compensated amplifier	reihenkompensierter Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à compensation en série	усилитель с сервисной компенсацией
S 372	series connexion	Reihenschaltung <i>f</i>	connexion <i>f</i> (montage <i>m</i>) série	последовательное соединение (включение)
S 373	series control	Folgesteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> séquentielle	последовательное управление (регулирование)

S 374	series controller	Serienregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> série	последовательно включенный регулятор
S 375	series development (expansion)	Reihenentwicklung <i>f</i>	développement <i>m</i> en série	разложение в ряд
S 376	series feedback	Reihenschlußrückkopplung <i>f</i>	réaction <i>f</i> série	последовательная обратная связь
S 377	series-parallel circuit	Reihenparallelschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> série-parallèle	последовательно-параллельная цепь
S 378	series-parallel control	Reihenparallelregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> série-parallèle	последовательно-параллельное регулирование
S 379	series-parallel system	serienparalleles System <i>n</i> , Reihenparallelsystem <i>n</i>	système <i>m</i> série-parallèle	последовательно-параллельная система
S 380	series relay	Hauptstromrelais <i>n</i> , Reihenschlußrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> série	последовательно включенное реле
S 381	series relay series resonance	s. current relay Serienresonanz <i>f</i> , Reihenresonanz <i>f</i>	résonance <i>f</i> série	последовательный резонанс, резонанс напряжения
S 382	series-resonant circuit	Serienresonanzkreis <i>m</i> , Reihenresonanzkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> résonnant série	последовательный резонансный контур
S 383	series self-exciting braking	Bremsung <i>f</i> durch Reihenselbsterregung	freinage <i>m</i> par auto-excitation série	торможение серийным самовозбуждением
S 384	series stabilization	Serienstabilisierung <i>f</i>	stabilisation <i>f</i> série	последовательная стабилизация
S 385	series transmission of informations	serienweise Informationsübertragung <i>f</i>	transmission <i>f</i> en série des informations	последовательная передача информации
S 386	series trip	Serienauslöser <i>m</i>	déclencheur <i>m</i> série	серийное размыкающее устройство
S 387	series-tuned circuit	Serienschwingungskreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de résonance série	последовательный колебательный контур
S 388	service failure	Betriebsstörung <i>f</i>	panne <i>f</i> de service	повреждение при эксплуатации
S 389	service routine	Hilfsprogramm <i>n</i> , Wartungsprogramm <i>n</i>	programme <i>m</i> d'utilisation	вспомогательная программа
S 390	servo-action	Selbsteinstellung <i>f</i> (Typ Servo)	autoserrage <i>m</i> du type Servo	автоматическая настройка
S 391	servo-amplifier	Servoverstärker <i>m</i>	servo-amplificateur <i>m</i> , amplificateur <i>m</i> servomécanisme	сервоусилитель, усилитель следящей системы
S 392	servo-analyzer	Servoanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> à servomécanisme, analyseur de servomécanismes	анализатор следящих систем
S 393	servo-contact	Servokontakt <i>m</i> , Regelkontakt <i>m</i> , Stellkontakt <i>m</i>	contact <i>m</i> de servomécanisme	сервоконтакт
S 394	servo-control	Servosteuerung <i>f</i>	servocommande <i>f</i>	сервоуправление
S 395	servo-control mirror	Spiegel <i>m</i> mit Servolenkung <i>f</i>	miroir <i>m</i> asservi	сервоуправляемое зеркало
S 396	servo-drive	Folgeantrieb <i>m</i>	commande <i>f</i> par servomoteur	сервопривод
S 397	servo-driven	mit Servomotor, servobetrieben	à commande servomécanique	сервоуправляемый, с сервоприводом
S 398	servo-element	Servoelement <i>n</i>	élément <i>m</i> d'asservissement	элемент следящей системы
	servo-follower, follow-up controller	Folgeregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> en cascade	следящий (каскадный) регулятор
S 399	servo-loop	Servoschleife <i>f</i>	boucle <i>f</i> de servomécanisme	контур (цепь) следящей системы
S 400	servo-mechanical capacitive compensator	servomechanischer Kapazitätskompensator <i>m</i>	compensateur <i>m</i> servomécanique de capacité	сервомеханический емкостный компенсатор
S 401	servomechanism	Servomechanismus <i>m</i>	servomécanisme <i>m</i>	сервомеханизм
S 402	servomechanism characteristic constants	charakteristische Servomechanismuskonstanten <i>fpl</i>	constantes <i>fpl</i> caractéristiques de servomécanisme	константы характеристик следящей системы
S 403	servomotor piston	Servomotorkolben <i>m</i>	piston <i>m</i> du servomoteur	поршень серводвигателя
S 404	servomultiplier	Servomultiplizierer <i>m</i>	servomultiplicateur <i>m</i>	следящее множительное устройство, сервомножитель
S 405	servo-operated control	Regelung <i>f</i> mit Reglerverstärkung	réglage <i>m</i> à servomécanisme	регулирующее устройство с сервоприводом
S 406	servo-operated inductance bridge circuit	Induktanzmeßbrücke <i>f</i> mit Servoregelung	pont <i>m</i> à inductances à servomécanisme	схема индукционного мостика с сервоприводом
S 407	servo-operated recorder	servogesteuerter Schreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> à servomoteur	регистрирующее устройство с сервоприводом
S 408	servo-operated regulator	Nachlaufregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à servomécanisme	регулятор с сервоприводом
S 409	servo-operated valve	Ventil <i>n</i> mit Stellmotorantrieb	soupape <i>f</i> à commande à servomoteur	клапан с сервоприводом
S 410	servo output signal	Servogerätausgangssignal <i>n</i>	signal <i>m</i> de sortie du système asservi	выходной сервосигнал
S 411	servo-potentiometer	Folgepotentiometer <i>n</i>	potentiomètre <i>m</i> d'asservissement, potentiomètre à servomécanisme	сервопотенциометр
S 412	servoprogramming	Servoprogrammierung <i>f</i>	programmation <i>f</i> asservie	сервопрограммирование
S 413	servorelay	Servorelais <i>n</i>	relais <i>m</i> d'asservissement	сервореле, вспомогательное реле

S 414	servo-speed control	Geschwindigkeitsservo- steuerung <i>f</i>	servocommande <i>f</i> de vitesse	скоростная следящая система
S 415	servo-stability	Servosystemstabilität <i>f</i>	stabilité <i>f</i> du système asservi	устойчивость серво- системы
S 416	servo-system	Servosystem <i>n</i>	système <i>m</i> asservi	следящая система, сервосистема
S 417	servo-transmitter	Servouübertrager <i>m</i> , Servo- sender <i>m</i>	transmetteur <i>m</i> asservi	серводатчик
S 418	bei	einstellen	consigner	устанавливать
S 419	set point, set value	Sollwert <i>m</i> , Einstellwert <i>m</i>	valeur (grandeur) <i>f</i> de consigne	заданная величина
S 420	set-point adjuster	Sollwerteinsteller <i>m</i> , Sollwertgeber <i>m</i>	dispositif <i>m</i> de change- ment de la valeur de consigne	регулировка заданной величины
S 421	set-point adjustment	Sollwerteinstellung <i>f</i>	ajustage <i>m</i> de la valeur de consigne	настройка точки регу- лирования, установка контрольной точки, установка регулируе- мой величины
S 422	set-point mechanism	Führungsglied <i>n</i>	source <i>f</i> de référence	управляющее звено
S 423	set pulse, setting pulse	Einstellimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> d'ajustage	установочный импульс, импульс переключе- ния в исходное поло- жение
S 424	setting	Abstimmung <i>f</i> , Einstellung <i>f</i> , Einstellwert <i>m</i>	ajustage <i>m</i> , consigne <i>f</i>	установка
S 425	setting accuracy	Einstellgenauigkeit <i>f</i>	précision <i>f</i> de réglage	точность настройки
S 426	setting device	Einstellgerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> d'ajustage	задающее устройство
S 427	setting in operation	Inbetriebnahme <i>f</i>	mise <i>f</i> en service (mouve- ment)	пуск в ход
S 428	setting instruction	Substitutionsbefehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> de sub- stitution	добавочная (заменя- ющая) команда
S 429	setting pulse	<i>s.</i> set pulse		
S 429	setting range (relay)	Einstellbereich <i>m</i> (Relais)	plage <i>f</i> (domaine <i>m</i>) de réglage (relais)	диапазон регулировки (реле)
S 430	setting time	Regelzeit <i>f</i>	durée <i>f</i> de mise en régime permanent	время реагирования
S 431	set unit	Gebereinheit <i>f</i> , Geber- glied <i>n</i>	unité <i>f</i> de capteur (com- mande)	задающий блок
S 432	set-up of problem	Problemaufstellung <i>f</i>	composition <i>f</i> du problème	набор задачи (схема решения задачи)
S 433	set-up scale	Meßteilung <i>f</i> ohne Null- punkt, nullpunktlose Meßteilung <i>f</i>	échelle <i>f</i> sans zéro	безнулевая шкала
	set value, predetermined value	Aufgabengröße <i>f</i>	quantité <i>f</i> demandée	задающая величина
	set value	<i>s.</i> set point		
S 434	set-value control	Festwertregelung <i>f</i>	régulateur <i>m</i> de maintien	регулирование заданной величины, автомати- ческая стабилизация
S 435	set value of controlled variable	Sollwert <i>m</i> der Regelgröße	valeur <i>f</i> de consigne de la grandeur réglée	заданное значение регу- лируемой (управляе- мой) величины
S 436	set winding	Einstellwicklung <i>f</i>	enroulement <i>m</i> d'ajustage	обмотка переключения в исходное (заданное) положение
S 437	sexadecimal number system	Sedezimalzahlensystem <i>n</i> , Hexadezimalzahlen- system <i>n</i>	système <i>m</i> sexadécimal	шестнадцатеричная система счисления
S 438	shadow column instrument	Schattensäuleninstrument <i>n</i>	appareil <i>m</i> à colonne d'ombre	[измерительный] прибор с теньным указателем
S 439	shape control	Formsteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> de la forme	регулирование формы
S 440	shaped beam	geformter Strahl <i>m</i>	faisceau <i>m</i> formé, faisceau profilé	профилированный (сформированный) луч
S 441	shaping circuit	Formierkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> conformateur	формирующая цепь
S 442	shaping element	<i>s.</i> signal forming element		
S 443	shaping filter	formgebendes Filter <i>n</i>	filtre <i>m</i> conformateur	формирующий фильтр
S 443	shaping network	Formierungsglied <i>n</i>	circuit <i>m</i> conformateur	формирующая схема
S 444	sharp beam	scharf gebündelter Strahl <i>m</i>	faisceau <i>m</i> aigu	узкий пучок (луч)
S 445	sharpness of resonance	Resonanzschärfe <i>f</i>	acuité <i>f</i> de résonance	острота резонанса
S 446	sharp pulse	scharfer Impuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> pointue (tranchante)	острый (короткий) импульс
S 447	sharp tuning	Feineinstellung <i>f</i>	mise <i>f</i> au point	точная (острая) на- стройка
S 448	shearing interferometer for plane waves	Differentialinterferometer <i>n</i> für ebene Wellen	interféromètre <i>m</i> différen- tiel aux ondes planes	дифференциальный интерферометр для плоских волн
S 449	shearing interferometer for spherical waves	Differentialinterferometer <i>n</i> für sphärische Wellen	interféromètre <i>m</i> différen- tiel aux ondes sphéri- ques	дифференциальный интерферометр для сферических волн
S 450	shift circuit	Verschiebungskreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de décalage	фазосдвигающая схема
S 450	shift control	Verschiebungsregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> du décalage	регулирование смещения
S 451	shifter	Verschiebeeinrichtung <i>f</i>	décaleur <i>m</i> , unité <i>f</i> de	рычаг выключения, пере-

S 453	shifting instruction	Verschiebebefehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> de décalage	команда сдвига (перемещения)
S 454	shiftless register	verschiebungsloses Register <i>n</i>	registre <i>m</i> sans décalage	регистр без сдвига
S 455	shift pulse	Schiebeimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de décalage	сдвигающий импульс, импульс сдвига
S 456	shift register	Schieberegister <i>n</i>	registre <i>m</i> à décalage	регистр сдвига
S 457	shock absorber	Dämpfer <i>m</i> , Stoßdämpfer <i>m</i>	amortisseur <i>m</i> du bruit	демпфер
S 458	shock spectrum	Stoßspektrum <i>n</i>	spectre <i>m</i> de choc	спектр соударений
S 459	Shoran <short range navigation>	Shoran <i>m</i>	Shoran <i>m</i>	«Шоран» <система ближней точной навигации>
S 460	Shoran's position finder	Shoran-Ortungsgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> de repérage Shoran	система «Шоран»
S 461	short-baseline system	Flugbahnvermessungssystem <i>n</i> mit kurzer Grundlinie	système <i>m</i> de trajectographie à base courte	кратко-базисная система <для траекторных измерений>
S 462	short-circuit current peak value	Kurzschlußstromspitzenwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> maximum de courant de court-circuit	пиковое значение тока короткого замыкания
S 463	short-circuited line	kurzgeschlossene Leitung	ligne <i>f</i> court-circuitée	краткозамкнутая линия
S 464	short-circuit input resistance	Kurzschlußeingangswiderstand <i>m</i> , Eingangswiderstand <i>m</i> bei kurzgeschlossenem Ausgang	résistance <i>f</i> d'entrée en court-circuit	входное сопротивление короткого замыкания
S 465	short-circuit protection	Kurzschlußschutz <i>m</i>	dispositif <i>m</i> de protection contre les courts-circuits	защита от короткого замыкания
S 466	short-circuit range	Kurzschlußbereich <i>m</i>	régime <i>m</i> de court-circuit	диапазон короткого замыкания
S 467	short-circuit ratio	Kurzschlußverhältnis <i>n</i>	rapport <i>m</i> de court-circuit	степень (отношение) короткого замыкания
S 468	short-duration droop	vorübergehendes Absinken, <i>n</i>	diminution <i>f</i> transitoire	временная неравномерность
S 469	short infrared	kurzwellige Infrarotstrahlung <i>f</i>	rayonnement <i>m</i> infrarouge à ondes courtes	коротковолновая область [спектра] инфракрасного излучения
S 470	short-range Doppler	Kurzstrecken-Dopplerverfahren <i>n</i>	système <i>m</i> de trajectographie courte portée par effet Doppler	доплеровская система траекторных измерений ближнего действия
S 471	short-range laser link	Lasernahverbindung <i>f</i> , Kurzstreckenlaserverbindung <i>f</i>	communication <i>f</i> à laser petite portée	лазерная линия ближнего действия
S 472	short-range laser transmitter	Lasersender <i>m</i> mit kurzer Reichweite	émetteur <i>m</i> laser à petite portée	лазерный [пере]датчик с малой дальностью
S 473	short-range navigation	Kurzstreckennavigation <i>f</i>	système <i>m</i> de navigation courte portée	система ближней навигации
S 474	short-range optical radar	optisches Radar <i>n</i> für kurze Entfernungen	radar <i>m</i> optique petite portée	оптический локатор с малой дальностью
S 475	short scanning of measuring signals	kurzzeitige Abtastung <i>f</i> von Meßsignalen	exploration <i>f</i> à courte durée de signaux à mesurer	кратковременное сканирование сигналов измерительных устройств
S 476	short-time current	Kurzzeitstrom <i>m</i>	surintensité <i>f</i> de courte durée	кратковременный ток мгновенный ток
S 477	short-time duty cycle	Kurzarbeitszyklus <i>m</i>	cycle <i>m</i> court de service	кратковременный рабочий цикл
S 478	short-time measuring apparatus	Kurzzeitmeßgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> de mesure pour temps courts	прибор для измерения малых интервалов времени
S 479	short-time memory	Kurzzeitspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> temps court	запоминающее устройство кратковременного действия
S 480	short-time repetitive duty	kurzzeitiger Wiederhol[ungs]betrieb <i>m</i>	régime <i>m</i> transitoire répétitif	кратковременные повторные нагрузки
	shot effect (noise), fluctuation noise, Schottky effect	Schrotheffekt <i>m</i> , Schottkyeffekt <i>m</i> , Rauscheffekt <i>m</i>	effet <i>m</i> de grenaille	дробовой эффект
S 481	shunt tripping <relay>	Spannungsauslösung <i>f</i> <Relais>	déclenchement <i>m</i> par bobine en dérivation <relais>	отключение напряжением <реле>
S 482	shut-down delay	Abschaltverzögerung <i>f</i>	retard <i>m</i> d'arrêt	запаздывание выключения
S 483	shut-down development	Abschaltverlauf <i>m</i>	comportement <i>m</i> au déclenchement	ход отключения
S 484	shut-down device	Abschaltvorrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> d'arrêt	останавливающее (выключающее) устройство
S 485	shut-down relay	Absperrelais <i>n</i> , Abschaltrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de fermeture, relais d'arrêt	прерывающее (выключающее) реле
S 486	shut-off contact	Ausschaltkontakt <i>m</i>	contact <i>m</i> interrupteur (de coupure)	контакт остановки (выключения)
S 487	shut-off signal	Abschaltsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> d'arrêt	сигнал выключения (остановки)
S 488	side-armature relay	Seitenankerrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> (palette <i>f</i>) à induit latéral	реле с боковым якорем

S 489	side-band component amplitude	Seitenbandkomponenten-amplitude <i>f</i>	amplitude <i>f</i> de la compo- sante de la bande latérale	составляющая ампли- туды боковой полосы
S 490	side-band transmission	Seitenbandübertragung <i>f</i>	transmission <i>f</i> sur bande latérale	передача на боковой полосе [частот]
S 491	side control	Seitensteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> latérale	боковое управление машиной
S 492	side-stable relay	neutral gesteuertes Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> à réglage neutre	реле с нейтральной регуляровкой
S 493	signal analyzer	Signalanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> du signal	анализатор сигнала
S 494	signal bandwidth	Signalbandbreite	largeur <i>f</i> de bande du signal	полоса пропускания сигнала, спектр (ширина полосы) частот сигнала
S 495	signal button	Signal taste <i>f</i>	bouton-poussoir <i>m</i> d'appel	сигнальная кнопка
S 496	signal carrier frequency	Signalträgerfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> porteuse du signal	несущая [частота] сигнала
S 497	signal-carrying laser beam	signaltragender Laser- strahl <i>m</i>	faisceau <i>m</i> laser portant l'information	лазерный луч, несущий информацию
S 498	signal circuit	Signalschaltkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> du signal, circuit d'information	сигнальная цепь
S 499	signal connection	Impulsentnahme <i>f</i>	prise <i>f</i> de signal	отбор импульса
S 500	signal converter	Signalumsetzer <i>m</i> , Signal- wandler <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> de signal	преобразователь сигнала
S 501	signal correlation	Signalkorrelation <i>f</i>	corrélation <i>f</i> du signal	корреляция сигналов, коэффициент корреля- ции сигнала
S 502	signal delay	Signalverzögerung <i>f</i>	retard <i>m</i> de signal	задержка (запаздывание) сигнала
S 503	signal delay time	Signalverzögerungszeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de délai du signal	время задержки (запаз- дывания) сигнала
S 504	signal differentiation	Signal differenzierung <i>f</i> , Signal differentiation <i>f</i>	différentiation <i>f</i> de signal	дифференцирование сигнала
	signal distortion, distortion of a signal	Signalverzerrung <i>f</i>	distorsion <i>f</i> du signal	искажение сигнала
S 505	signal distributor	Signalverteiler <i>m</i>	distributeur <i>m</i> de signaux	распределитель сигналов
S 506	signal flow	Signalfluß <i>m</i>	flux <i>m</i> de signal	поток сигналов
S 507	signal flow diagram	Signalflußplan <i>m</i> , Signal- flußdiagramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> de fluence (signal de fluence)	диаграмм потока сигна- лов
S 508	signal forming element, shaping element	Formierungsglied <i>n</i>	élément <i>m</i> de mise en forme	элемент, формирующий сигнал, формирователь
S 509	signal frequency	Signalfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> du signal	частота сигнала, сигнальная частота
S 510	signal generator	Signalgenerator <i>m</i> , Zeichen- stromgenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> de signaux	сигнал-генератор
	signal grid, control grid	Steuer gitter <i>n</i>	grille <i>f</i> de contrôle (réglage, commande)	управляющая сетка
S 511	signal input	Signaleingang <i>m</i>	entrée <i>f</i> du signal	вход сигнала
S 512	signalization equipment	Signalisiergerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> de signalisation	сигнализирующий при- бор
S 513	signal lamp	Signallampe <i>f</i>	lampe <i>f</i> de signalisation	сигнальная лампочка
S 514	signal level	Signalpegel <i>m</i>	niveau <i>m</i> de signal	уровень сигнала
S 515	signal light	Signallicht <i>n</i>	voyant <i>m</i> lumineux	сигнальный свет, сигналь- ная лампа
S 516	signalling	Signalisierung <i>f</i> , Signal- gebung <i>f</i>	signalisation <i>f</i>	сигнализация
S 517	signalling switch	Meldesalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> de signali- sation	сигнальный переключе- тель
S 518	signal main line	Signalhauptleitung <i>f</i>	ligne <i>f</i> principale de signaux	сигнальная магистраль
S 519	signal-noise ratio, signal-to- noise ratio	Signal-Rauschverhältnis <i>n</i> , Signal-Störverhältnis <i>n</i> , Rauschabstand <i>m</i> , Stör- abstand <i>m</i>	rapport <i>m</i> signal-bruit	отношение сигнал-шум
S 520	signal panel	Signaltafel <i>f</i>	panneau <i>m</i> de signalisation	сигнальная панель
	signal plate, pick-up plate	Signalplatte <i>f</i>	plaque <i>f</i> collectrice	сигнальная (приемная) пластина
S 521	signal reading	Lesen (Abtasten) <i>n</i> der Signale	lecture <i>f</i> de signaux	считывание сигналов
S 522	signal relay	Signalrelais <i>n</i> , Melderelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de signalisation	сигнальное реле
S 523	signal reproduction	Wiederherstellung <i>f</i> des Signals	reconstitution <i>f</i> du signal	воспроизведение сигнала
S 524	signal scanner	Signalzerleger <i>m</i> , Signal- abtaster <i>m</i>	scrutateur <i>m</i> du signal	развертыватель сигнала
S 525	signal selector	Signalwähler <i>m</i>	sélecteur <i>m</i> de signaux	сигнал-селектор
S 526	signal strength	Signalstärke <i>f</i>	intensité <i>f</i> de signal	сила сигнала
S 527	signal strength adjustment	Signalstärkereglung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de niveau du signal	юстировка уровня сиг- нала, регулировка силы сигнала
S 528	signal threshold	Signalchwelle <i>f</i>	seuil <i>m</i> du signal	порог различимости сигнала
S 529	signal-to-noise ratio signal tracer	s. signal-noise ratio Signalverfolger <i>m</i> , Signal- nachspürer <i>m</i>	tracéur <i>m</i> de signal, ondo- scope <i>m</i> dépanneur	прибор для отыскания неисправностей в схеме анализатор (прибор для проверки) про- хождения сигнала

S 530	signal transition	Signalübergang <i>m</i>	transition <i>f</i> du signal	сигнальный (рабочий) переход (лазера, ма-зера)
S 531	signal transmission level	Signalübertragungsstärke <i>f</i> , Zeichenübertragungspegel <i>m</i>	niveau <i>m</i> de transmission des signaux	уровень передачи сигнала
S 532	sign digit	Vorzeichenbit <i>n</i> , Vorzeichenziffer <i>f</i>	code-signe <i>m</i>	цифра знака
S 533	significant digit	bedeutsame Ziffer <i>f</i>	chiffre <i>m</i> significatif	значащая цифра
S 534	sign inverter	Vorzeicheninverter <i>m</i>	inverseur <i>m</i> de signe	знакоинвертор
S 535	silicon photovoltaic cells	Siliziumfotoelemente <i>npl</i>	éléments <i>npl</i> de cellule photoélectrique au silicium	кремниевые фотоэлементы с запирающим слоем
S 536	silver chloride transmission polarizer	Silberchlorid-Transmissionspolarisator <i>m</i>	polariseur <i>m</i> de transmission à chlorure d'argent	хлористо-серебряный поляризатор с приводом
S 537	similarity conditions, similitude conditions	Ähnlichkeitsbedingungen <i>fpl</i>	conditions <i>fpl</i> de similitude	условия подобия
S 538	similarity theorem	Ähnlichkeitssatz <i>m</i>	théorème <i>m</i> de similitude	теорема подобия
S 539	similitude conditions	s. similarity conditions		
S 539	simple function	eindeutige Funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> impaire	простая функция
S 540	simple root	einfache Wurzel <i>f</i>	racine <i>f</i> simple	простой корень
S 541	simulated programme	simuliertes Programm <i>n</i>	programme <i>m</i> simulé	имитированная программа
S 542	simulation of conditioned reflexes	Modellierung <i>f</i> von bedingten Reflexen	simulation <i>f</i> de réflexes conditionnels	моделирование (имитация) условных рефлексов
S 543	simulation of continuous multi-loop control systems	Modellierung <i>f</i> kontinuierlicher Mehrfachsysteme	simulation <i>f</i> de systèmes asservis continue à plusieurs boucles	моделирование непрерывных многоконтурных систем регулирования
S 544	simulation of logical operations	Modellierung <i>f</i> logischer Operationen	simulation <i>f</i> des opérations logiques	моделирование логических операций
S 545	simulation of traffic stream	Simulierung <i>f</i> des Verkehrsstromes	simulation <i>f</i> de la circulation routière	моделирование потока движения (уличного)
S 546	simulation procedure	Simulationsverfahren <i>n</i>	procédé <i>m</i> de simulation	метод симулирования
S 547	simulation programme (routine)	Simulationsprogramm <i>n</i>	programme <i>m</i> de simulation	моделированная программа
S 548	simulator	Simulator <i>m</i>	simulateur <i>m</i>	имитатор, моделирующее устройство, тренажер
S 549	simultaneous carry	Simultanübertrag <i>m</i>	transfert <i>m</i> simultané	одновременный (параллельный) перенос
S 550	simultaneous control in distribution networks	Simultansteuerung <i>f</i> in Verteilungsnetzen	commande <i>f</i> simultanée dans réseaux de distribution	совместное управление в распределительных сетях
S 551	simultaneous control of several machines	Mehrmaschinensteuerung <i>f</i>	surveillance <i>f</i> simultanée de plusieurs machines	одновременное управление несколькими машинами
S 552	simultaneous equation	Simultangleichung <i>f</i>	équation <i>f</i> congruente	совместное уравнение
S 553	simultaneous input pulses	gleichzeitige Eingangsimpulse <i>npl</i>	impulsions <i>fpl</i> simultanées d'entrée	одновременные входные импульсы
S 554	simultaneous operation	gleichzeitiger Betrieb <i>m</i>	opération <i>f</i> simultanée, fonctionnement <i>m</i> simultané	одновременно выполняемая операция, синхроннопротекающая операция
S 555	simultaneous transmission	simultane Übertragung <i>f</i>	transmission <i>f</i> simultanée	одновременная передача
S 556	sine-cosine potentiometer	Sinus-Kosinus-Potentiometer <i>n</i>	potentiomètre <i>m</i> sinus-cosinus	синусно-косинусный потенциометр
S 557	sine wave input	Sinuswelleneingang <i>m</i>	onde <i>f</i> sinusoidale d'entrée	мощность синусоидальной (гармонической) волны
	sine-wave oscillations, pure oscillations	Sinusschwingungen <i>fpl</i> , reine (sinusförmige) Schwingungen <i>fpl</i>	oscillations <i>fpl</i> sinusoidales	синусоидальные колебания
S 558	singing point	Schwingungseinsatzpunkt <i>m</i> , Pfeifpunkt <i>m</i>	point <i>m</i> d'amorçage de sifflement	граница суммирования, точка свиста (возникновения колебаний)
S 559	single-action printer	Einzelzeichendrucker <i>m</i>	imprimeuse <i>f</i> lettre à lettre	последовательное печатающее устройство
S 560	single-address code	Einadressenkode <i>m</i>	code <i>m</i> à simple adresse	одноадресный код
S 561	single-address instruction	Einadressbefehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> à une adresse	одноадресная команда
S 562	single-address instruction length mark	Symbolgruppe <i>f</i> zur Bestimmung der Entladungszahl im Speicher	signe <i>m</i> de longueur de cellule	метка длины одноадресной команды
	single-axis laser gyroscope, one-axis laser gyroscope	Einachsenlasergyroskop <i>m</i>	gyroscope <i>m</i> laser à un axe	лазерный гироскоп с одной измерительной осью, двухстепенный лазерный гироскоп
S 563	single-cascade action	einfache Kaskadenwirkung <i>f</i>	action <i>f</i> à cascade simple	однокаскадное действие, одноступенчатое регулирование
S 564	single-channel analyzer	Einkanalanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> à voie unique	одноканальный анализатор

	single-crystal diffractometer, monocrystal diffractometer	Einkristalldiffraktometer <i>n</i>	diffractomètre <i>m</i> à monocristal	монокристаллический дифрактометр
S 565	single-cycle equivalent	Eintaktzyklusäquivalent <i>n</i>	équivalent <i>m</i> à séquence unique	однотактный эквивалент
S 566	single-decade counting unit	Eindekadenzählblock <i>m</i>	compteur <i>m</i> décimal simple	однодекадный счетный блок
S 567	single-duty controller	Einzweckregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à application spéciale	регулятор одного назначения, специальный регулятор
S 568	single-element detector	Einelementdetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> à élément unique	одноэлементный детектор (приемник) <излучения>
S 569	single-frequency laser	Einfrequenzlaser <i>m</i>	laser <i>m</i> monochromatique	одночастотный лазер
S 570	single impulse	Einzelimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> unique	одиночный импульс
S 571	single instrument control	Regelung <i>f</i> durch ein einziges Gerät	réglage <i>m</i> à instrument unique, commande <i>f</i> à appareil unique	регулирование с помощью одного прибора
S 572	single-longitudinal mode laser	Laser <i>m</i> mit Einlängsschwingungsart <i>f</i>	laser <i>m</i> à mode longitudinal unique	лазер, работающий с одноосевым видом колебаний
S 573	single mode laser	Einwellentyp laser <i>m</i>	laser <i>m</i> à mode unique	одномодовый лазер
S 574	single modulation	Eintaktmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> unique	однократная модуляция
S 575	single-phase earth-fault protection set	Schutz <i>m</i> bei Einphasenerdschluß	protection <i>f</i> contre les défauts monophasés à la terre	защита при однофазных замыканиях на землю
S 576	single-phase rectifier	Einphasengleichrichter <i>m</i>	redresseur <i>m</i> monophasé	однофазный выпрямитель
S 577	single-point recorder	Einpunktschreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> à une trace	одноточечный (однопозиционный) самописец
S 578	single-range instrument	Einbereichsmeßgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> à gamme unique	однодиапазонный (однопределный) прибор
S 579	single-resonator laser amplifier	Einresonatorlaserverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> laser à résonateur unique	однорезонаторный лазерный усилитель
S 580	single-sideband modulated signal	einseitenbandmoduliertes Signal <i>n</i>	signal <i>m</i> modulé à bande latérale	модулированный сигнал с одной боковой полосой
S 581	single-sideband spectroscopic analyzer	Einseitenband-Spektralanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> spectral à bande unilatérale	спектральный анализатор с одной боковой полосой
S 582	single-signal receiver	Einzeichensignalempfänger <i>m</i> , hochselektiver Empfänger <i>m</i>	récepteur <i>m</i> à haute sélectivité	узкополосный приемник
S 583	single-speed floating action	gleitendes Verhalten <i>n</i> mit konstanter Geschwindigkeit	action <i>f</i> flottante à vitesse unique	астатическое действие с постоянной скоростью
S 584	single-speed floating control	Integrationsregelung <i>f</i> (астатическая Regelung <i>f</i>) mit konstanter Geschwindigkeit	réglage <i>m</i> flottant à vitesse constante	астатическое регулирование с постоянной скоростью
	single-stage amplifier, one-stage amplifier	einstufiger Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> mono-étage (à étage unique)	однокаскадный (одноступенчатый) усилитель
S 585	single-stationary detector system	System <i>n</i> mit einem ruhenden Detektor (Empfänger)	système <i>m</i> à détecteur stable unique	система с одним неподвижным детектором (приемником)
S 586	single switching test	Einzel Schaltkontrolle <i>f</i>	contrôle <i>m</i> en commutation simple	контроль при одиночном переключении
S 587	single-trace magnetic head	einspuriger Magnetkopf <i>m</i>	tête <i>f</i> magnétique monopiste (à voie simple)	магнитная головка с одной дорожкой <магнитофона>
S 588	single-transverse mode laser	Laser <i>m</i> mit einer Querschwingungsart	laser <i>m</i> à mode transversal unique	лазер с одной поперечной модой
S 589	single-variable control	Regelung <i>f</i> gemäß einer Veränderlichen	réglage <i>m</i> à une seule variable	регулирование одной величины
S 590	single-variable control system	Einfachregelkreis <i>m</i>	système <i>m</i> à une variable	однопараметровая система регулирования
S 591	sinusoidal disturbance	Sinusstörung <i>f</i>	perturbation <i>f</i> sinusoïdale	синусоидальная помеха
S 592	sinusoidal input	sinusförmiges Eingangssignal <i>n</i>	signal <i>m</i> sinusoïdal d'entrée	синусоидальный входной сигнал
S 593	sinusoidal modulation	sinusförmige Modulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> sinusoïdale	синусоидальная модуляция
S 594	sinusoidal quantity	sinusförmige Größe <i>f</i> , Sinusgröße <i>f</i>	grandeur <i>f</i> sinusoïdale	синусоидальная величина
S 595	sinusoidal signal generator	Sinussignalgenerator <i>m</i> , Generator <i>m</i> sinusförmiger Signale	générateur <i>m</i> d'ondes sinusoïdales	генератор синусоидальных сигналов
S 596	sinusoidal voltage	sinusförmige Spannung <i>f</i>	tension <i>f</i> sinusoïdale	синусоидальное напряжение
S 597	sinus-potentiometer	Sinuspotentiometer <i>n</i>	potentiomètre <i>m</i> sinus	синусный потенциометр

S 598	siphon recorder	Kapillarschreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> à siphon	сифон-рекордер, регистрирующее устройство с сифонной подачей чернил
S 599	size control	Größensteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> de la dimension (taille)	контроль размеров
S 600	size distribution analyzer	Größenverteilungsanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> de distribution par grandeur	анализатор распределения по размеру
S 601	size-of-granulation testing technique	Korngrößenmeßtechnik <i>f</i>	technique <i>f</i> de mesure de la taille des grains	техника измерения величины зерен
S 602	skin-effect attenuation	Verdrängungseffekt-Dämpfung <i>f</i>	affaiblissement <i>m</i> par effet pelliculaire	ослабление [сигнала] скин-эффектом
S 603	skin-radar tracking	Radarverfolgung <i>f</i> mittels Oberflächenreflexion	poursuite <i>f</i> à l'aide d'un radar	сопровождение цели с помощью радиолокатора
S 604	skin tempering by induction heating	Oberflächeninduktionshärtung <i>f</i>	trempe <i>f</i> superficielle par chauffage à induction	поверхностная закалка индукционным нагревом
S 605	skip instruction	Leerbefehl <i>m</i> , Verweisungsauftrag <i>m</i>	instruction <i>f</i> à vide, instruction de référence	команда пропуска (перехода к выполнению следующей команды)
S 606	slip control with logical control element	Schlupfsteuerung <i>f</i> mit logischem Schaltelement	contrôle <i>f</i> du glissement à l'aide d'élément logique de branchement	проверка скольжения (проскальзывания) при помощи логического регулирующего элемента
S 607	slope	Steilheit <i>f</i>	pente <i>f</i>	крутизна
S 608	slope coefficient	Neigungskoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de pente	коэффициент наклона <кривой>
S 609	slope of characteristics	Steilheit <i>f</i> von Kennlinien	pente <i>f</i> des caractéristiques	наклон (крутизна) характеристик
S 610	slow-access store	Speicher <i>m</i> mit langer Zugriffszeit	mémoire <i>f</i> à accès lent, mémoire à long temps d'accès	накопитель с медленной выборкой
S 611	slow-changing functions method	Methode <i>f</i> der langsam veränderlichen Funktionen	méthode <i>f</i> de fonctions à variations lentes	метод медленно изменяющихся функций
S 612	slowing-down circuit	Verzögerungsschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> retardateur	схема замедления (торможения)
S 613	slow neutron	langsam Neutron <i>n</i>	neutron <i>m</i> lent	медленный нейтрон
S 614	slow-operating relay, slow-to-operate relay	[anzug]verzögertes Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> à action lente	медленнодействующее реле
S 615	slow releasing relay, slow-to-release relay	Relais <i>n</i> mit verzögerter Auslösung, verspätet abfallendes Relais, abfallverzögertes Relais	relais <i>m</i> à relâchement (retardement, décollage retardé)	медленно отпускающее реле
S 616	slow-responding detector	langsam ansprechender Detektor <i>m</i>	détecteur (palpeur) <i>m</i> à réponse lente	приемник с большой постоянной времени, инерционный детектор
S 617	slow store	langsamer Speicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> lente	медленнодействующий накопитель
S 618	slow-to-operate relay, slow-to-release relay, sluggish relay	s. slow-operating relay s. slow releasing relay träges Relais <i>n</i> , Verzögerungsrelais <i>n</i> , Kupfermantelrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à action lente, relais à fonctionnement retardé	замедленное реле, реле замедленного действия
S 619	small automatization	kleine Automatisierung <i>f</i>	petite automatisation <i>f</i>	малая автоматизация
S 620	small-deflection method, linearization	Linearisierung <i>f</i> durch kleine Abweichungen	linéarisation <i>f</i> par petites déviations	линеаризация методом малых отклонений
S 621	small electropneumatical regulator	elektropneumatischer Kleinregler <i>m</i>	petit régulateur <i>m</i> électropneumatique	малый электропневматический регулятор
S 622	small oscillations method, small variations method	Methode <i>f</i> der kleinen Schwingungen	méthode <i>f</i> de petites oscillations	метод малых колебаний
S 623	small parameter	kleiner Parameter <i>m</i>	petit paramètre <i>m</i>	малый параметр
S 624	small parameter method	Methode <i>f</i> des kleinen Parameters	méthode <i>f</i> du petit paramètre	метод малого параметра
S 625	small perturbation method	Kleinstörungenmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> des petites perturbations	метод малых возмущений
S 626	small-scale automation in small enterprises	Kleinautomatisierung <i>f</i> in Kleinbetrieben	automatisation <i>f</i> adaptée à la petite entreprise	маломасштабная автоматизация на небольших предприятиях
S 627	small signal	Kleinsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> faible	слабый (небольшой) сигнал
S 628	small signal capacitance	Kleinsignalkapazität <i>f</i>	capacité <i>f</i> aux signaux faibles	емкость слабого сигнала
S 629	small variations method, smoke density indicator	s. small oscillations method Rauchgasdichteanzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de densité de fumée	индикатор густоты дыма
S 630	smooth curve	Glättungskurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> de lissage, courbe d'aplatissement	гладкая (сглаженная) кривая
S 631	smoothed non-linearity	glatte Nichtlinearität <i>f</i>	non-linéarité <i>f</i> nivelée	плавная нелинейность
S 632	smoothing circuit	Glättungskreis <i>m</i> , Glättungsschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> épurateur (de filtrage), montage <i>m</i> à aplatissement	сглаживающий контур
S 633	smoothing coefficient	Glättungskoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> d'aplatissement	коэффициент сглаживания
S 634	smoothing reactor	Glättungsdrossel <i>f</i> , Ausgleichdrosselspule <i>f</i>	bobine <i>f</i> de filtrage	сглаживающий дроссель

S 635	snap action	Schnappwirkung <i>f</i> , Schnellwirkung <i>f</i>	action <i>f</i> brusque	мгновенное (щелчковое) действие
S 636	snap-action contacts <relay>	Schnappkontakte <i>mpl</i> , Sprungkontakte <i>mpl</i> <Relais>	contacts <i>mpl</i> à dé clic <relais>	контакты мгновенного действия <реле>
S 637	snap-action switch snap actuation	s. snap switch Schnappbetätigung <i>f</i>	action <i>f</i> brusque	мгновенное срабатывание (включение)
S 638	snap closing	Momenteinschaltung <i>f</i> , Schnappeinschaltung <i>f</i>	enclenchement <i>m</i> brusque	мгновенное замыкание
S 639	snap switch, quick-action switch, snap-action switch	Schnappschalter <i>m</i> , Sprungschalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> instantané, interrupteur à grande vitesse	мгновенный выключатель
S 640	soft oscillations	weiche Schwingungen <i>fpl</i>	oscillations <i>fpl</i> douces	мягкие колебания
S 641	solenoid actuator	Solenoidantrieb <i>m</i>	commande <i>f</i> par solénoïde	соленоидный привод
S 642	solenoidal field	quellenfreies Feld <i>n</i>	champ <i>m</i> solénoïdal	соленоидное силовое поле
S 643	solenoid servomechanism	Solenoidservomechanismus <i>m</i>	servomécanisme <i>m</i> à solénoïde	соленоидный сервомеханизм
S 644	solenoid valve	Solenoidventil <i>n</i> , Magnetventil <i>n</i>	vanne <i>f</i> à solénoïde	соленоидный клапан
S 645	solid laser, solid-state laser	Festkörperlaser <i>m</i>	laser <i>m</i> à corps solide	лазер на твердом теле, кристаллический лазер
S 646	solid-state amplifier	Festkörperverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à composants à état solide	твердый усилитель
S 647	solid-state circuits	Festkörperschaltkreise <i>mpl</i>	circuits <i>mpl</i> à état solide	твердотельная схема
S 648	solid-state detector	Festkörperdetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> à état solide	детектор на твердом теле
S 649	solid-state laser operation	s. solid laser Festkörperlaserbetrieb <i>m</i>	fonctionnement <i>m</i> du laser à état (corps) solide	работа (функционирование) лазера на твердом теле
S 650	solid-state light detector	Festkörperlichtdetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> de lumière à état solide	световой детектор на твердом теле
S 651	solid-state pulse laser	Festkörperimpuls laser <i>m</i>	laser <i>m</i> à impulsion à corps solide	импульсный кристаллический лазер
S 652	solution error	Lösungsfehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> de solution	погрешность решения
S 653	solution satisfying stability conditions	Stabilitätsbedingungen erfüllende Lösung <i>f</i>	solution <i>f</i> assurant stabilité	решение, удовлетворяющее условиям устойчивости
S 654	sonar	Ultraschallortungsgerät <i>n</i>	chercheur <i>m</i> de position à ultrasons	ультразвуковой локопатор
S 655	sonic analyzer	akustischer Analysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> acoustique	звуковой дефектоскоп
S 656	sonic delay line	akustische Verzögerungsstrecke (Verzögerungsleitung <i>f</i> , Laufzeitkette) <i>f</i>	ligne <i>f</i> à retard acoustique	акустическая линия задержки
S 657	sonic detector	Schalldetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> sonique (acoustique)	звукоулавливатель
S 658	sonic vibrations	akustische Vibrationen <i>fpl</i>	vibrations <i>fpl</i> acoustiques	звуковые колебания
S 659	sound-and-speech recognition	Ton- und Sprachunter-scheidung <i>f</i>	identification <i>f</i> de son et de parole	распознавание звуков и речи
S 660	sound energy density	Schallenergiedichte <i>f</i>	densité <i>f</i> d'énergie acoustique	плотность звуковой энергии
S 661	sound energy flux	Schallenergiefluß <i>m</i> , Schallintensität <i>f</i>	flux <i>m</i> d'énergie acoustique	поток звуковой энергии
S 662	sound field measurement of ultrasonic instruments	Ausmessung <i>f</i> von Schallfeldern von Ultraschallgeräten	mesurage <i>m</i> des champs sonores d'instruments ultrasoniques	измерение звуковых полей ультразвуковых приборов
S 663	sound fields visualization	Sichtbarmachung <i>f</i> von Schallfeldern	visualisation <i>f</i> des champs sonores	визуализация звуковых полей
S 664	sounding electrode	Sondierelektrode <i>f</i>	électrode <i>f</i> sonde	зондирующий электрод, электрод-зонд
S 665	sound level meter	Schallpegelmesser <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de niveau d'isotonie, indicateur de niveau de puissance sonore	измеритель уровня звука (громкости)
S 666	sound pressure method	Schalldruckverfahren <i>n</i>	procédé <i>m</i> de pression sonore	метод звукового давления, метод определения параметра по звуковому давлению
S 667	sound signal	Schallsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> sonore	звуковой сигнал
S 668	source angular size	Winkelmaß <i>n</i> der Quelle	dimension <i>f</i> angulaire de la source	угловая величина источника излучения
S 669	space-borne laser radar, spacecraft laser	Bord-Laserradar <i>n</i>	radar <i>m</i> de bord à laser	бортовой лазерный локопатор
S 670	space-borne lidar	Raumflugkörperlidar <i>m</i>	lidar <i>m</i> pour engin spatial	бортовой лазерный локопатор
S 671	space code	Raumkode <i>m</i>	code <i>m</i> en espace	пространственный код
S 672	space-coherent beam	raumkohärenter (räumlich kohärenter) Strahl <i>m</i>	faisceau <i>m</i> à cohérence spatiale	пространственный когерентный пучок (луч)
S 673	space communication technique	Weltraumnachrichtentechnik <i>f</i>	technique <i>f</i> des télécommunications dans l'espace	аппаратура для космической связи
S 674	spacecraft laser space electronics	s. space-borne laser radar Weltraumelektronik <i>f</i>	électronique <i>f</i> de l'univers	космическая электроника

S 675	space guidance problem	Funkführungsproblem <i>n</i> im Weltraum	problème <i>m</i> de guidage dans l'espace cosmique	проблема наведения в космосе
S 676	space reference radiation level	Raumstrahlungsbezugspegel <i>m</i>	niveau <i>m</i> de repère du rayonnement de l'espace	эталонный уровень излучения из космического пространства
S 677	space spectroscopy laboratory	spektroskopisches Welt-raumlaboratorium <i>n</i>	laboratoire <i>m</i> spectroscopique dans l'espace cosmique	космическая спектроскопическая лаборатория
S 678	spark discharge	Funkentladung <i>f</i>	décharge <i>f</i> d'étincelles	искровой разряд
S 679	sparkover-initiated discharge machining	anodenmechanische Bearbeitung <i>f</i>	traitement <i>m</i> anodique-mécanique	анодно-механическая обработка
S 680	spark-type induction heating generator	Funkenzosillator <i>m</i> für induktive Erwärmung	générateur <i>m</i> à étincelles pour chauffage par induction	искровой генератор для индукционного нагрева
S 681	specific coding	spezifische Kodierung <i>f</i> , Speicherfolgekodierung <i>f</i>	codage <i>m</i> spécifique	специфическое (местное) кодирование
S 682	specific impulse	spezifischer Impuls <i>m</i>	impulsion <i>m</i> spécifique	удельный импульс
S 683	spectral analysis in hydraulic systems	Spektralanalyse <i>f</i> in hydraulischen Systemen	analyse <i>f</i> spectrale dans les systèmes hydrauliques	спектральный анализ в гидравлических системах
S 684	spectral analysis of linear systems	Spektralanalyse <i>f</i> linearer Systeme	analyse <i>f</i> spectrale de systèmes asservis linéaires	спектральный анализ линейных систем
S 685	spectral density, power spectrum	Spektraldichte <i>f</i>	densité <i>f</i> spectrale	плотность спектра
S 686	spectral distribution of directional reflectance	spektrale Verteilung <i>f</i> des Remissionsgrades	répartition <i>f</i> spectrale du facteur de réflexion directionnelle	спектральное распределение направленного отражения
S 687	spectral error density	spektrale Fehlerdichte <i>f</i>	densité <i>f</i> spectrale d'erreurs	спектральная плотность ошибки
S 688	spectral function	Spektralfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> spectrale	спектральная функция
S 689	spectral index	Spektralindex <i>m</i>	index <i>m</i> spectral	спектральный показатель
S 690	spectral information	Spektralangaben <i>fpl</i>	données <i>fpl</i> spectrales	спектральная информация
S 691	spectral-response characteristic (curve)	Spektralcharakteristik <i>f</i> , spektrale Verteilungscharakteristik <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> (courbe <i>f</i> de réponse) spectrale	спектральная характеристика
S 692	spectral selectivity	spektrale Selektivität <i>f</i> , Spektralselektivität <i>f</i>	sélectivité <i>f</i> spectrale	спектральная избирательность
S 693	spectrobolometer	Spektralbolometer <i>n</i>	bolomètre <i>m</i> spectral	спектроболومتر
S 694	spectrochemical measurement with digital counter	spektrochemische Messung <i>f</i> mit Digitalzähler	mesure <i>f</i> spectrochimicale à compteur digital	спектроскопическое измерение с применением цифрового счетчика
S 695	spectrometer automatism	Spektrometerautomatik <i>f</i>	système <i>m</i> automatique de spectromètre	автоматика спектрометра
S 696	spectrometer with concave grating	Spektrometer <i>n</i> mit Konkavgitter	spectromètre <i>m</i> à grille concave	спектрометр с вогнутой решеткой (сеткой)
S 697	spectrometer with fixed slits and rotative concave grating	Spektrometer <i>n</i> mit feststehenden Spalten und drehbarem Konkavgitter	spectromètre <i>m</i> à fentes fixes et réseau concave rotatif	спектрометр с неподвижными щелями и вращающейся вогнутой решеткой (сеткой)
S 698	spectrophonocardiogram	Spektrofonocardiogramm <i>n</i>	spectrophonocardiogramme <i>m</i>	спектрофонокардиограмма, спектроакустическая кардиограмма
S 699	spectroradiometer	Spektroradiometer <i>n</i>	spectroradiomètre <i>m</i>	спектрорадиометр
S 700	spectrum analysis	Spektralanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> spectrale (du spectre)	спектральный анализ
S 701	spectrum analyzer	Spektralanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> spectral	спектроанализатор
S 702	specular reflectometer	Spiegelungsmesser <i>m</i> , Rückstrahlungsmesser <i>m</i> , Spiegelreflexionsmesser <i>m</i>	réflectomètre <i>m</i> spéculaire	зеркальный рефлектометр
S 703	speech converter	Sprachumsetzer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> de la voix	преобразователь речи (при вводе цифровых данных голосом)
S 704	speed-act	Voreilung <i>f</i>	avance <i>f</i>	опережение
S 705	speed adjustment	Geschwindigkeitseinstellung <i>f</i>	ajustage <i>m</i> de vitesse	регулировка скорости
S 706	speed at full load	Geschwindigkeit <i>f</i> bei Vollast, Vollastgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> à pleine charge	скорость при полной нагрузке
S 707	speed comparison method	Drehzahlvergleichsverfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> de comparaison au nombre de tours	метод сравнения числа оборотов
S 708	speed concatenation control	Geschwindigkeitsregelung <i>f</i> durch Kaskadenschaltung	réglage <i>m</i> de vitesse en cascade	регулировка скорости каскадным включением
S 709	speed control	Geschwindigkeitsregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de vitesse	регулирование скорости, управление скоростью
S 710	speed controller	Geschwindigkeitsregler <i>m</i>	régulateur (variateur) <i>m</i> de vitesse	регулятор скорости
S 711	speed difference measuring device	Geschwindigkeitsdifferenzmeßgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> mesureur de la différence de vitesses	прибор для измерения разности скоростей
S 712	speeding-up of operations	Operationsbeschleunigung <i>f</i>	accélération <i>f</i> des opérations	ускорение операций

S 713	speed-limit device	Geschwindigkeitsbegrenzer <i>m</i>	limiteur <i>m</i> de vitesse	ограничитель скорости
S 714	speed modulation	Geschwindigkeitsmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> par vitesse	модуляция по скорости
S 715	speedometer	Geschwindigkeitsmesser <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de vitesse, tachymètre <i>m</i>	измеритель скорости, тахометр, спидометр
S 716	speed range, velocity range	Geschwindigkeitsbereich <i>m</i>	gamme <i>f</i> de vitesse	диапазон скоростей, скоростной диапазон
S 717	speed recorder	Geschwindigkeitsschreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> de vitesse	самописец скорости
S 718	speed-regulating rheostat	drehzahlregelnder Rheostat <i>m</i> , Drehzahlregelungs-rheostat <i>m</i>	rhéostat <i>m</i> de réglage de vitesse	реостат для регулирования скорости
S 719	speed selector	Geschwindigkeitswähler <i>m</i>	variateur <i>m</i> de vitesse	селектор скорости
S 720	speed servomechanism with thyristor actuator	Geschwindigkeitsservo-mechanismus <i>m</i> mit Thyristorsteller	servomécanisme <i>m</i> de vitesse à commande à thyristor	скоростная следящая система с тиристорным сервоприводом
S 721	sphere photometer	Kugelfotometer <i>n</i>	photomètre <i>m</i> à sphère	шаровой фотометр
S 722	spiral potentiometer	Spiralpotentiometer <i>n</i>	potentiomètre <i>m</i> spiral	спиральный потенциометр
S 723	spiratron	Spiratron <i>n</i>	spiratron <i>m</i>	спиратрон
S 724	split-field motor, split-series motor	Spaltfeldmotor <i>m</i>	moteur <i>m</i> [série] à excitations inverses	двигатель с расщепленным полем
S 725	split-field range finder	Schnittbildentfernungsmesser <i>m</i>	télémètre <i>m</i> à décalage d'images	дальномер со смещенными полями изображения
S 726	split-series motor	s. split-field motor		
S 727	spot distortion	Lichtfleckverzerrung <i>f</i>	distorsion <i>f</i> du spot	искажение пятна (зайчика)
S 727	sprocket channel	Stellenspur <i>f</i>	piste <i>f</i> de position	дорожка записи поло- жения
S 728	spurious beat frequency	störende Schwebungsfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> parasite de battement	ложная (кажущаяся) частота биений
S 729	spurious external voltage	äußere Störspannung <i>f</i> , äußere parasitäre Spannung <i>f</i>	tension <i>f</i> parasite externe	напряжение помех, паразитное напряжение
S 730	spurious modulation	parasitische Modulation <i>f</i> , Nebenmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> parasite	паразитная модуляция
S 731	spurious signal	Störsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> parasite	паразитный (ложный) сигнал
S 732	spurious tube counts	Zählrohrstörimpulse <i>mpl</i>	comptages <i>mpl</i> parasites du tube compteur	ложные отсчеты счетной трубки
S 733	square hysteresis loop	rechteckige Hystereseschleife <i>f</i>	boucle <i>f</i> d'hystérésis rectangulaire	прямоугольная петля гистерезиса
S 734	square-law detector	quadratischer Detektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> quadratique	квадратичный детектор
S 735	square-law modulator	quadratischer Modulator <i>m</i>	modulateur <i>m</i> quadratique	квадратичный модулятор
S 736	square-loop magnetic material	magnetische Substanz <i>f</i> mit rechteckiger Hystereseschleife	substance <i>f</i> magnétique à boucle rectangulaire d'hystérésis	магнитный материал с прямоугольной петлей гистерезиса
S 737	square programming	quadratische Programmierung <i>f</i>	programmation <i>f</i> quadratique	квадратичное программирование
S 738	square pulse	rechteckiger Impuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> rectangulaire	прямоугольный импульс
S 739	square-root calculator	Quadratwurzelrechner <i>m</i>	calculatrice <i>f</i> des racines carrées	вычислитель квадратного корня
S 740	square signal	Quadratsignal <i>n</i> , Rechtecksignal <i>n</i>	signal <i>m</i> carré (rectangulaire)	прямоугольный сигнал
S 741	square-wave modulation	rechteckige Impulsmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> par impulsions rectangulaires	модуляция прямоугольными импульсами
S 742	squaring circuit	Impulsformerkette <i>f</i> , Quadrator <i>m</i>	circuit <i>m</i> de formation d'impulsions (rectangulaires)	цепь формирования прямоугольных импульсов, сглаживающая цепь
S 743	stability analysis	Stabilitätsanalyse <i>f</i>	étude <i>f</i> de stabilité	анализ устойчивости
S 744	stability behaviour of two-loop control systems	Stabilitätsverhalten <i>n</i> von Zweifachregelkreisen	comportement <i>m</i> de stabilité de systèmes asservis à deux boucles	устойчивость работы двух контуров регулирования
S 745	stability boundary, boundary of stability	Stabilitätsgrenze <i>f</i>	limite <i>f</i> de stabilité	граница (предел) устойчивости
S 745	stability conditions	Stabilitätsbedingungen <i>fpl</i>	conditions <i>fpl</i> de stabilité	условия устойчивости
S 746	stability criterion	Stabilitätskriterium <i>n</i>	critère <i>m</i> de stabilité	критерий устойчивости
S 747/8	stability domain determination	Stabilitätsbereichabgrenzung <i>f</i>	détermination <i>f</i> du domaine de stabilité	выделение областей устойчивости
	stability estimation, estimation of stability	Stabilitätsabschätzung <i>f</i> , Stabilitätskriterium <i>n</i>	estimation <i>f</i> de stabilité	оценка устойчивости
	stability limit, critical stability	Stabilitätsgrenze <i>f</i>	limite <i>f</i> de stabilité, frontière <i>f</i> du domaine de stabilité	граница устойчивости
S 749	stability margin	Stabilitätsreserve <i>f</i> , Stabilitätsrand <i>m</i>	marge <i>f</i> de stabilité	запас устойчивости
S 750	stability of perturbed motion	Störbewegungsstabilität <i>f</i>	stabilité <i>f</i> de mouvement perturbé	устойчивость возмущенного движения
S 751	stability of settling process	Stabilität <i>f</i> des Regelvorganges	stabilité <i>f</i> du processus de réglage	устойчивость процесса регулирования
S 752	stability range	Stabilitätsbereich <i>m</i>	plage <i>f</i> de stabilité	диапазон (область) устойчивости
S 753	stability regions determination	Abgrenzung <i>f</i> der Stabilitätsbereiche	détermination <i>f</i> de domaines de stabilité	определение областей устойчивости

S 754	stabilization factor	Stabilisierungsfaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> de stabilisation	коэффициент устойчивости (стабилизация)
S 755	stabilization method	Stabilisierungsmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de stabilisation	способ стабилизации
S 756	stabilization system	Stabilisierungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de stabilisation	система стабилизации
S 757	stabilization time	Stabilisierungszeit <i>f</i> , Stabilisierungsdauer <i>f</i>	temps <i>m</i> (durée <i>f</i>) de stabilisation	время стабилизации (регулирования)
S 758	stabilizator without droop	elastische Rückkopplung <i>f</i>	couplage <i>m</i> de réaction élastique	мягкая обратная связь
S 759	stabilized current supply	stabilisierte Stromversorgung <i>f</i>	alimentation <i>f</i> stabilisée en courant	питание стабилизированным током
S 760	stabilized power supply	stabilisierte Energiequelle <i>f</i>	source <i>f</i> stabilisée d'alimentation en énergie	стабилизированный источник питания
S 761	stabilizer	Stabilisator <i>m</i>	stabilisateur <i>m</i>	стабилизатор
S 762	stabilizing circuit	Stabilisierungsstromkreis <i>m</i>	chaîne <i>f</i> stabilisante (de stabilisation), circuit <i>m</i> stabilisateur	стабилизирующая цепь
S 763	stabilizing feedback	Stabilisierungsrückkopplung <i>f</i>	réaction <i>f</i> stabilisante, couplage <i>m</i> à réaction stabilisante	стабилизирующая обратная связь
S 764	stabilizing feedforward	stabilisierende Vorwärtswirkung <i>f</i>	action <i>f</i> directe stabilisatrice	стабилизирующая прямая связь
S 765	stabilizing network	stabilisierendes Netzwerk <i>n</i>	réseau <i>m</i> stabilisateur	стабилизирующий контур, стабилизирующая сеть
S 766	stable component	stabiles Bauelement <i>n</i>	composant <i>m</i> stable	статическое (устойчивое) звено
S 767	stable control	stabile Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> stable	устойчивый процесс регулирования
S 768	stable element	stabiles Element <i>n</i>	élément <i>m</i> stable	устойчивое звено
S 769	stable equilibrium point	Punkt <i>m</i> stabilen Gleichgewichtes	point <i>m</i> d'équilibre stable	точка устойчивого равновесия
S 770	stable equilibrium position	stabile Gleichgewichtslage <i>f</i>	position <i>f</i> d'équilibre stable	положение устойчивого равновесия
S 771	stable limit cycle	stabiler Grenzyklus <i>m</i>	cycle <i>m</i> limite stable	устойчивый предельный цикл
S 772	stable node	stabiler Knoten <i>m</i>	nœud <i>m</i> stable	устойчивый узел
S 773	stable state	stabiler Zustand <i>m</i>	état <i>m</i> stable	устойчивое состояние (положение)
S 774	stable system	stabiles System <i>n</i>	système <i>m</i> stable	стабильная система
S 775	stage converter	Stufenwandler <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> d'étages	каскадный преобразователь
S 776	staggered circuits	versetzte Stromkreise <i>mpl</i>	circuits <i>mpl</i> décalés	взаимно расстроенные контуры
S 777	staggered impulse sequence	Phasenverschiebungsimpulsfolge <i>f</i>	train <i>m</i> d'impulsions déphasées	последовательность импульсов, смещенная по фазе
S 778	staggering	Kanalversetzung <i>f</i>	décalage <i>m</i> de canaux	расстройка контуров
S 779	stagnation point	Staupunkt <i>m</i> , Nullpunkt <i>m</i>	point <i>m</i> d'arrêt	точка застоя
S 780	stagnation pressure	Staudruck <i>m</i> , Ruhedruck <i>m</i>	pression <i>f</i> d'arrêt, pression au point de repos	давление [полного] торможения
S 781	standard amplitude	Standardamplitude <i>f</i> , Normalamplitude <i>f</i> , Bezugsamplitude <i>f</i>	amplitude <i>f</i> étalon	стандартная амплитуда
S 782	standard block, standard unit	Standardeinheit <i>f</i> , Standardblock <i>m</i>	unité <i>f</i> (bloc <i>m</i>) standard	стандартный блок
S 783	standard deviation	mittlere quadratische Abweichung <i>f</i>	écart <i>m</i> moyen quadratique	стандартное (нормальное, среднеквадратичное) отклонение
S 784	standard hydraulic elements	hydraulische Normelemente <i>npl</i>	éléments <i>mpl</i> normalisés pour systèmes hydrauliques	стандартные элементы для гидравлических систем
S 785	standardization principle	Normierungsprinzip <i>n</i>	principe <i>m</i> de normalisation	принцип нормализации (стандартизации)
S 786	standardized modular system	standardisiertes Baustein-system <i>n</i>	système <i>m</i> modulaire standardisé	система нормализованных модулей
S 787	standard signal	Normsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> étalon	образцовый (эталонный) сигнал, образцовый (эталонный) импульс
S 788	standard-signal generator	Standardsignalgenerator <i>m</i> , Meßoszillator <i>m</i>	générateur <i>m</i> de signal-standard	генератор стандартных (образцовых) сигналов
S 789	standard storage elements	Standardspeicherzellen <i>fpl</i>	cellules <i>fpl</i> standards	стандартные ячейки накопителя (запоминающего устройства)
S 790	standard subroutine individualizing	Individualisierung <i>f</i> des Standardunterprogramms	individualisation <i>f</i> de sous-programme normalisé	обособление стандартной подпрограммы
S 791	standard unit	s. standard block		
S 791	standing wave measurement	Stehwellenmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> d'ondes stationnaires	измерение стоячих волн
S 792	standing wave ratio	Stehwellenverhältnis <i>n</i>	taux <i>m</i> d'ondes stationnaires	коэффициент стоячих волн
S 793	start address	Startadresse <i>f</i>	adresse <i>f</i> de départ	начальный адрес
S 794	start cycle	Zyklusbeginn <i>m</i>	cycle-marche <i>m</i>	пусковой цикл

S 795	starter	Anlasser <i>m</i> , Starter <i>m</i>	démarrreur <i>m</i> , starter <i>m</i>	стартер
S 796	starting conditions	Startbedingungen <i>fpl</i>	conditions <i>fpl</i> de départ (démarrage, décollage)	начальные условия
S 797	starting current	Anzugstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> de démarrage	пусковой ток
S 798	starting element <relay>	Anregglied <i>n</i> <Relais>	élément <i>m</i> de démarrage <relais>	пусковое устройство, пусковой орган <реле>
S 799	starting impulse, start pulse	Ausgangsimpuls <i>m</i> , Startimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de départ (démarrage)	пусковой импульс
S 800	starting of regulating circuits	Anfahren <i>n</i> von Regelkreisen	amorçage <i>m</i> de circuits de réglage	запуск регулирующих схем (цепей)
S 801	starting-pulse action	Wirkungsweise <i>f</i> mit Auslösung	action <i>f</i> par impulsion initiale	действие пускового импульса
S 802	starting relay	Anlaßrelais <i>n</i> , Anlaufrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de démarrage	пусковое (включающее) реле
S 803	starting resistor	Anlaßwiderstand <i>m</i>	rhéostat <i>m</i> de démarrage	пусковой реостат (резистор)
S 804	starting-up	Ingangsetzen <i>n</i> , Ingangbringen <i>n</i>	mise <i>f</i> en route	пуск в ход
S 805	start pulse	<i>s.</i> starting pulse		
S 805	start-stop scanning	Start-Stop-Abtastung <i>f</i>	balayage <i>m</i> marche-arrêt	старт-стопная (одно-разовая) развертка
S 806	start time	Startzeit <i>f</i> , Anlaufzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de démarrage	время запуска (пуска в ход, разбега) <самолета>
S 807	start-up circuit	Anlasserkreis <i>m</i> , Startkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de démarrage	пусковая схема
S 808	state space	Zustandsraum <i>m</i>	espace <i>m</i> d'état	пространство состояний
S 809	state variable	Zustandsvariable <i>f</i>	variable <i>f</i> d'état	параметр (переменная) состояния
S 810	state vector	Zustandsvektor <i>m</i>	vecteur <i>m</i> d'état	вектор состояния
S 811	static amplifier	statischer Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> statique	стационарный (неподвижный) усилитель
S 812	static analogue device	statisches Analogongerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> analogue statique	статическое моделирующее устройство
S 813	static balance	statisches Gleichgewicht <i>n</i>	équilibre <i>m</i> statique	статическое равновесие
S 814	static behaviour	statisches Verhalten <i>n</i>	comportement <i>m</i> statique	статическое состояние
S 815	static control circuit	statischer Regelkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> statique de réglage	цепь статического управления
S 816	static controller	statischer Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> statique	статический регулятор
S 817	static design	statischer Entwurf <i>m</i>	calcul (projet) <i>m</i> statique	статический расчет
S 818	static error coefficient	statischer Fehlerkoeffizient <i>m</i>	facteur <i>m</i> d'erreur statique	коэффициент статической ошибки
S 819	static logic diode element	statisches logisches Diodenelement <i>n</i>	élément <i>m</i> statique logique à diode	статический логический элемент на диодах
S 820	static logic transistor element	statisches logisches Transistorelement <i>n</i>	élément <i>m</i> statique logique à transistor	статический логический элемент на транзисторах
S 821	static luminous sensitivity	statische Lichtempfindlichkeit <i>f</i>	sensibilité <i>f</i> lumineuse statique	статическая светочувствительность
S 822	static magnet field measurement <by nuclear resonance>	statische Magnetfeldmessung <i>f</i> <durch Kernresonanz>	mesurage <i>m</i> du champ magnétique statique <par résonance nucléaire>	измерение статического магнитного поля <при помощи ядерного резонанса>
S 823	static magnetic logic element	statisches logisches Magnetelement <i>n</i>	élément <i>m</i> logique statique magnétique	статический магнитный логический элемент
S 824	static optimization	statische Optimierung <i>f</i>	optimisation <i>f</i> statique	статическая оптимизация
S 825	static pressure	statischer Druck <i>m</i>	pression <i>f</i> statique	статическое давление
S 826	static programme	statisches Programm <i>n</i>	programme <i>m</i> statique	статическая (неизменяемая) программа
S 827	static properties	statische Eigenschaften <i>fpl</i>	propriétés <i>fpl</i> statiques	статические свойства
S 828	static regulator	statischer Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> statique	статический регулятор
S 829	static relay	statisches Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> statique	[электро]статическое реле
S 830	static stor[ag]e	statischer Speicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> statique	статическая память, статический накопитель, статическое запоминающее устройство
S 831	static subroutine	statisches Unterprogramm <i>n</i>	sous-programme <i>m</i> statique (cable)	статическая (неизменная) подпрограмма
S 832	static switchgear	kontaktloses Schaltgerät <i>n</i>	appareillage <i>m</i> de commutation statique	статическая коммутационная аппаратура
S 833	static system	statisches System <i>n</i>	système <i>m</i> statique	статическая система
S 834	static time delay	statische Verzögerung <i>f</i>	retard <i>m</i> statique	стабильная задержка во времени
S 835	stationary function converter	stationärer Funktionsumformer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> stationnaire de fonction	стационарный преобразователь функции
S 836	stationary linear system	lineares stationäres System <i>n</i>	système <i>m</i> stationnaire linéaire	стационарная линейная система
S 837	stationary orbit	stationäre Umlaufbahn <i>f</i>	orbite <i>f</i> stationnaire	стационарная орбита
S 838	stationary process	stationärer Prozeß (Betrieb) <i>m</i>	processus <i>m</i> stationnaire	стационарный процесс
S 839	stationary random action	stationäre stochastische Einwirkung <i>f</i>	action <i>f</i> aléatoire stationnaire	стационарное случайное воздействие
S 840	stationary random function	stationäre stochastische Funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> aléatoire stationnaire	стационарная случайная функция
S 841	stationary random process	stationärer Zufallsprozeß <i>m</i>	processus <i>m</i> aléatoire stationnaire	стационарный случайный процесс
S 842	statism	Statismus <i>m</i>	statisme <i>m</i>	статизм

S 843	statistical compensation	statistische Kompensation <i>f</i>	compensation <i>f</i> statistique	статистическая компенсация
S 844	statistical design	statistischer Entwurf <i>m</i>	calcul (projet) <i>m</i> statistique	статистический расчет
S 845	statistical distribution	statistische Verteilung <i>f</i>	distribution (répartition) <i>f</i> statistique	статистическое распределение
S 846	statistical estimations	statistische Bewertungen <i>fpl</i>	évaluations <i>fpl</i> statistiques	статистические оценки
S 847	statistical linearization	statistische Linearisierung <i>f</i>	linéarisation <i>f</i> statistique	статистическая линеаризация
S 848	statistical procedure	statistisches Verfahren <i>n</i>	procédé <i>m</i> statistique	статистический метод
S 849	statistical quality control	statistische Gütekontrolle (Qualitätskontrolle) <i>f</i>	contrôle <i>m</i> statistique de qualité	статистический контроль качества
S 850	statistic analysis	statistische Analyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> statistique	статистический анализ
S 851	steady oscillation	Dauerschwingung <i>f</i>	oscillation <i>f</i> entretenue (permanente)	устойчивые установившиеся колебания
S 852/3	steady-state [behaviour], steady state regime	Beharrungszustand <i>m</i> , stationärer (eingeschwungener) Zustand <i>m</i>	régime <i>m</i> établi (permanent, stationnaire)	установившийся (стационарный) режим
S 854	steady-state characteristic	statische Charakteristik <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> statique	статическая характеристика
S 855	steady-state component	Beharrungskomponente <i>f</i>	composante <i>f</i> stationnaire	составляющая установившегося процесса
S 856	steady-state conditions	stationäre Zustandsbedingungen <i>fpl</i>	conditions <i>fpl</i> d'état stationnaire	условия установившегося процесса (состояния)
S 857	steady-state error	Dauerabweichung <i>f</i> , bleibende Regelabweichung <i>f</i>	erreur <i>f</i> établie (en régime établi, stationnaire), régime <i>m</i> permanent	статическая ошибка
S 858	steady-state motion	stationäre Bewegung <i>f</i>	mouvement <i>m</i> stationnaire (établi)	установившееся движение
S 859	steady-state regime steady-state sinusoidal regime	<i>s.</i> steady state behaviour stationärer (eingeschwungener) Sinusoidalzustand <i>m</i>	régime <i>m</i> permanent sinusoïdal	установившийся синусоидальный режим
S 860	steady-state transistor characteristics steady-state value, conservative value	stationäre Transistorkennwerte <i>mpl</i> Beharrungswert <i>m</i> , stationärer Wert <i>m</i> , Stationärwert <i>m</i> , Gleichgewichtswert <i>m</i>	caractéristiques <i>fpl</i> stationnaires de transistor valeur <i>f</i> permanente (prescrite)	статические характеристики транзистора установившееся значение
S 861	steady-state variable	Stabilitätsvariable <i>f</i> , Beharrungsgröße <i>f</i>	valeur (variable) <i>f</i> fixée	установившаяся величина
S 862	steam cut-off valve	Dampfabsperrentil <i>n</i>	soupape <i>f</i> d'interception de vapeur	клапан отсечки водяного пара
S 863	steepest descent	steilster Abstieg <i>m</i>	lieu <i>m</i> de pente maximale	наискорейший спуск
S 864	steering function	Steuerungsfunktion <i>f</i> , Leitfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> de guidage	функция управления
S 865	steering pad	Steuerschuh <i>m</i>	patin <i>m</i> de réglage	регулирующий башмак (по высоте выемки)
S 866	steering programme	Steuerprogramm <i>n</i> , organisatorisches Programm <i>n</i>	programme <i>m</i> directeur, routine <i>f</i> d'exécution	программа контроля (управления), основная программа
S 867	steering signal	Steuersignal <i>n</i> , Pilotsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> pilote (de commande)	управляющий сигнал
S 868	stellar back ground	Sternhintergrund <i>m</i>	fond <i>m</i> stellaire	звездный фон
S 869	stellar inertial guidance	stellare Inertiallenkung <i>f</i> , Sternträgheitslenkung <i>f</i>	guidage (équipement) <i>m</i> inertiel stellaire	астроинерциальное наведение (управление)
S 870	stellar map matching	Sternkartenvergleichslenkverfahren <i>n</i>	guidage <i>m</i> par référence à une carte stellaire	наведение по методу совмещения звездной карты
S 871	step	Schritt <i>m</i>	pas <i>m</i>	шаг, ступень, степень
S 872	step-by-step control, step (stepping) control	Schrittregelung <i>f</i> , Stufenregelung <i>f</i> , Schritt-für-Schritt-Steuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> pas à pas, réglage <i>m</i> par échelons, commande par paliers	шаговое регулирование, ступенчатое регулирование (управление)
S 873	step-by-step distance transmission	schrittweise Fernübertragung <i>f</i>	transmission <i>f</i> successive à distance	ступенчатая (шаговая) дистанционная передача
S 874	step-by-step excitation	stufenweise Anregung <i>f</i>	excitation <i>f</i> par degrés	шаговое возбуждение
S 875	step-by-step method	Stufenmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> point par point	метод последовательных интервалов, шаговый метод
S 876	step-by-step movement	schrittweiser Vorschub <i>m</i>	avancement <i>m</i> pas à pas	шаговое движение, движение скачками, ступенчатое перемещение (движение)
S 877	step-by-step progress	schrittweise Fortbewegung <i>f</i>	avance <i>f</i> pas à pas	прерывистое продвижение
S 878	step-by-step switch	Schrittschalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> pas à pas	шаговый искатель
S 879	step-by-step system	Schritt-für-Schritt-System <i>n</i>	système <i>m</i> pas à pas	шаговая система
S 880	step-by-step transmitter	Schrittgeber <i>m</i>	transmetteur <i>m</i> pas à pas	шаговый передатчик
S 881/2	step control step disturbance step function, jump function	<i>s.</i> step-by-step control sprungartige Störung <i>f</i> , Sprungstörung <i>f</i> Sprungfunktion <i>f</i>	perturbation <i>f</i> par échelons, perturbation en cascade fonction <i>f</i> échelon (de saut)	скачкообразное возмущение скачкообразная (ступенчатая) функция
S 883	step function input signal	Sprungfunktion-Eingangssignal <i>n</i> , Stufenfunktion-Eingangssignal <i>n</i>	signal <i>m</i> d'entrée à fonction échelon (de saut)	входной единичный импульс

S 884	step function response	Sprungantwort <i>f</i>	réponse <i>f</i> à fonction échelon	характеристика ступенчатой функции
S 885	step function transformation	Bildübertragung <i>f</i> der Stufenfunktion	transformation <i>f</i> d'image de fonction étagée (d'échelon)	преобразование ступенчатой функции
S 886	step input	Stufeneinwirkung <i>f</i> , Stufeneingangswirkung <i>f</i>	action <i>f</i> échelonnée (d'entrée par échelon)	[входное] ступенчатое воздействие
S 887	stepless control	stufenlose Regelung <i>f</i>	commande <i>f</i> continue	плавное (непрерывное) управление
S 888	step motor	Schrittmotor <i>m</i>	moteur <i>m</i> pas à pas	шаговый двигатель
S 889	stepped curve	Stufenkennlinie <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> discontinue (étagée)	ступенчатая кривая
S 890	stepped curve distance-time protection <relay>	Distanzschutz <i>m</i> mit Stufenkennlinie <Relais>	dispositif <i>m</i> de protection de distance à caractéristique discontinue <relais>	дистанционная защита выдержки времени со ступенчатой характеристикой <реле>
S 891	stepped relay	Schrittschaltrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> pas à pas	реле ступенчатого действия
S 892	stepping action	schrittweise Wirkung <i>f</i>	action <i>f</i> pas à pas	импульсное воздействие
S 893	stepping control stepping controller	s. step-by-step control Schrittreger <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à gradins (action pas à pas)	ступенчатый (шаговый) регулятор
S 894	stepping distributor	Schrittschaltwerk <i>n</i>	distributeur <i>m</i> pas à pas	шаговый распределитель
S 895	stepping extremal system	Extremalschrittssystem <i>n</i> , Extremalschrittschalt-system <i>n</i>	système <i>m</i> extrême pas à pas	экстремальная система шагового типа
S 896	stepping relay	Schrittrelais <i>n</i> , Fortschaltrelais <i>n</i> , Stromstoßschalter <i>m</i>	relais <i>m</i> à cascade (gradins)	реле ступенчатого действия, шаговое реле
S 897	stepping unit	Schritteinheit <i>f</i>	unité <i>f</i> à gradins (pas à pas)	устройство шагового типа
S 898	step regulator	Schrittreger <i>m</i>	régulateur <i>m</i> par paliers	шаговый регулятор
S 899	step response	Sprungantwort <i>f</i>	réponse <i>f</i> étagée (à saut)	реакция на ступенчатое возмущение
S 900	step selectors for automatic operations	Schrittwähler <i>mpl</i> für selbsttätige Operationen	sélecteurs <i>mpl</i> à pas pour opérations automatiques	шаговые искатели для автоматических операций
S 901	step signal	Schrittssignal <i>n</i> , Stufen-signal <i>n</i>	signal <i>m</i> étagé (d'échelon)	ступенчатый сигнал
S 902	step-switch converter	Schrittschaltumsetzer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> pas à pas	шаговый преобразователь
S 903	step unit disturbance	Störung <i>f</i> als Einheits-sprung, Einheitssprung-störung <i>f</i>	perturbation <i>f</i> par échelon unitaire	единичное скачкообразное возмущение
S 904	step velocity input	sprungartige Geschwindigkeitsänderung <i>f</i>	variation <i>f</i> à échelon de vitesse	скачкообразное изменение скорости входного сигнала
S 905	stepwise correlation calculation	stufenweise Korrelationsberechnung <i>f</i>	méthode <i>f</i> successive de calcul de corrélation	расчет методом последовательной корреляции
S 906	stereoplanigraph	Stereoplanigraf <i>m</i> , Luftbildkartiergerät <i>n</i>	stéréoplanigraphe <i>m</i>	стереопланиграф
S 907	stereoscopic range finder	Raumbildentfernungsmesser <i>m</i>	télémetre <i>m</i> stéréoscopique	стереоскопический дальномер
S 908	stick control	Knüppelsteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> par levier	управление рукояткой
S 909	sticking voltage	Haftspannung <i>f</i> , Klebespannung <i>f</i>	tension <i>f</i> limite (de collage)	напряжение прилипания <якоря реле>
S 910	stiffness coefficient	Steifigkeitskoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de rigidité	коэффициент жесткости
S 911	stimulated radiation	stimulierte Strahlung <i>f</i>	rayonnement <i>m</i> stimulé	стимулированная радиация
S 912	stimulated transition frequency	Frequenz <i>f</i> des angeregten Überganges	fréquence <i>f</i> de transition stimulée	частота стимулированного перехода
S 913	stochastically disturbed system	stochastisch gestörtes System <i>n</i>	système <i>m</i> à perturbation aléatoire	система со стохастическими помехами
S 914	stochastic control	stochastische Steuerung <i>f</i>	réglage <i>m</i> aléatoire, commande <i>f</i> stochastique	стохастическое управление
S 915	stochastic interfering signal	stochastisches Störsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> perturbateur aléatoire	стохастический сигнал помех
S 916	stochastic system	stochastisches System <i>n</i>	système <i>m</i> aléatoire	стохастическая система
S 917	stop adjustment, positioning of stop	Anschlageeinstellung <i>f</i>	réglage <i>m</i> en position de butée	установка упора
S 918	stop at end of sequence	Anhalten <i>n</i> bei Ende des Satzes, Anhalten am Ende der Reihe	arrêt <i>m</i> en fin de séquence	ограничитель (остановка) на конце последовательности
S 919	stop cycle	Stopppzyklus <i>m</i> , Zyklus <i>m</i> „Halt“	cycle <i>m</i> «arrêt»	цикл (период) остановки
S 920	stop-order	Stoppbefehl <i>m</i>	ordre <i>m</i> «arrêt»	команда «стоп»
S 921	stopping of the programme	Programmabschaltung <i>f</i>	arrêt <i>m</i> du programme	выключение программы
S 922	stop-start control	Ein-Aus-Schaltung <i>f</i>	commande <i>f</i> par tout ou rien, commande par bouton-poussoir	кнопочное управление
S 922	stop valve	Absperrventil <i>n</i>	soupape <i>f</i> d'arrêt	запорный клапан
S 923	storage allocation	Speicherzuteilung <i>f</i>	attribution <i>f</i> de mémoire	размещение памяти

S 924	storage area	Speicherbereich <i>m</i>	zone <i>f</i> de mémoire	диапазон накопителя (памяти), зона накопителя (памяти)
S 925	storage automation	Automatisierung <i>f</i> der Lagerung	automatisation <i>f</i> du magasinage	автоматизация хранения
S 926/7	storage capacity	Speicherkapazität <i>f</i>	capacité <i>f</i> de mémoire	емкость памяти (запоминающего устройства)
S 928	storage cell, memory cell	Speicherzelle <i>f</i>	cellule <i>f</i> de mémoire	ячейка памяти
	storage circuit, store circuit	Speicherkreis <i>m</i> , Speicherschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> de mémoire	запоминающая схема (ячейка, цепь), накопительная схема
	storage clearing, memory (storage) erasing	Speicherlöschung <i>f</i>	effacement <i>m</i> de mémoire	сброс (старение) памяти
S 929	storage cycle period	Speicherzyklusperiode <i>f</i>	période <i>f</i> du cycle d'opération de mémoire	время цикла запоминающего устройства, максимальное время ожидания
S 930	storage distribution	Speicherbelegung	répartition (occupation) <i>f</i> de mémoire	распределение памяти
S 931	storage element	Speicherelement <i>n</i>	élément <i>m</i> [de] mémoire	запоминающий элемент
S 932/3	storage erasing	s. storage clearing		
	storage function	Speicherfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> mémoire	функция памяти
	storage location, memory (store) location	Speicherzelle <i>f</i> , Speicherplatz <i>m</i>	emplacement <i>m</i> de mémoire	ячейка (адрес) накопителя
S 934	storage operation	Speicheroopération <i>f</i>	opération <i>f</i> de mémoire	эксплуатация накопителя
S 935	storage organ	Speicherorgan <i>n</i>	organe <i>m</i> de mémoire	узел (орган) накопителя
S 936	storage oscillograph	Speicheroszillograf <i>m</i>	oscillographe <i>m</i> à mémoire	осциллограф с накопителем
S 937	storage regeneration	Speichererneuerung <i>f</i> , Speicherwiederherstellung <i>f</i>	régénération <i>f</i> de mémoire	обновление памяти
S 938	storage register	Speicherzelle <i>f</i>	cellule <i>f</i> de mémoire	регистр памяти (я накопителе), ячейка памяти
S 939	storage speed	Speichergeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> de mémoire, vitesse d'emmagasinage	быстродействие (скорость работы) запоминающего устройства
S 940	storage target	Speicherungsselektrode <i>f</i>	électrode <i>f</i> d'accumulation	накопительный электрод
S 941	storage tube	Speicherröhre <i>f</i>	tube <i>m</i> à mémoire	потенциалоскоп, трубка с запасанием заряда
S 942/3	storage-type detector	Speicherdetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> accumulateur	индикатор с накоплением
	storage unit, memory unit	Speichereinheit <i>f</i> , Speicherblock <i>m</i>	unité <i>f</i> de mémoire, bloc <i>m</i> de mémoire	блок (элемент) памяти
S 944	store	speichern, lagern, stapeln, aufspeichern	emmagasiner, mettre en mémoire, accumuler	накапливать, запастись
S 945	store circuit	s. storage circuit		
	store contents	Speicherinhalt <i>m</i>	contenu <i>m</i> de mémoire	содержание памяти
S 946	stored data	gespeicherte Daten <i>pl</i>	données <i>fpl</i> emmagasinées	запоминаемые данные
S 947	stored error	gespeicherter Fehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> héritée	погрешность накопления
S 948	stored programme	Speicherprogramm <i>n</i>	programme <i>m</i> interne	программа, запасенная в накопителе
S 949	store location	s. storage location		
	store stack	Speicherpaket <i>n</i>	paquet <i>m</i> de mémoire	блок памяти, состоящий из нескольких элементов
S 950	straight cut control system	Streckensteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> de déplacement linéaire	система линейного управления
S 951	straight-line setting telescope	Fluchtfernrohr <i>n</i>	lunette <i>f</i> d'alignement	прямолинейный регулирующий (установочный) телескоп
S 952	straight meter with presetting	Geradeauszähler <i>m</i> mit Voreinstellung	compteur <i>m</i> direct à ajustage préliminaire	прямой счетчик с предварительной регулировкой
S 953	strain gauge	Dehnungsmesser <i>m</i>	extensomètre <i>m</i>	тензометр, измеритель деформации
S 954	strain gauge bridge	Dehnungsmesserbrücke <i>f</i>	pont <i>m</i> de mesure à jauges à contrainte	тензометрический мост
S 955	stray light measuring apparatus	Streulichtmeßgerät <i>n</i>	instrument <i>m</i> mesureur de lumière dispersée	прибор для измерения рассеяния света
S 956	stray signal	zufälliges Signal <i>n</i>	signal <i>m</i> aléatoire	случайный (непериодический, хаотический) сигнал
S 957	streamlined throttle	laminare Drossel <i>f</i>	étrangleur <i>m</i> laminaire	ламинарный дроссель
S 958	streamline flow motion	Laminarstrom <i>m</i>	flux <i>m</i> laminaire	ламинарный поток
S 959	streamline regime	Laminarbetriebszustand <i>m</i>	régime <i>m</i> laminaire	ламинарный режим
S 960	stringed transducer, vibrating wire gauge	Saitengeber <i>m</i>	capteur <i>m</i> à corde	струнный датчик
S 961	strip chart instrument	Streifenschreiber <i>m</i>	appareil <i>m</i> enregistreur à bande	ленточный самописец, регистрирующий прибор с записью на бумажную ленту

S 962	stripping reaction	Abstreifreaktion <i>f</i>	réaction <i>f</i> de ricochet	[ядерная] реакция срыва
S 963	strip-width controller	Bandbreitenregler <i>m</i> (Walzwerk)	régulateur <i>m</i> de largeur de bande de tôle	регулятор ширины полосы
S 964	strobe-pulse generator, strobe-pulse oscillator	Strobimpulsgenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> d'impulsions de fixation	генератор стробимпульсов
S 965	strobing	Strobierung <i>f</i> , Stroben <i>n</i>	déclenchement <i>m</i> périodique	стробирование
S 966	strobometry	Strobometrie <i>f</i>	strobométrie <i>f</i>	стробометрия
S 967	stroboscope	Stroboskop <i>n</i>	stroboscope <i>m</i>	стробоскоп
S 968	stroboscopic method	stroboskopisches Verfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> stroboscopique	стробоскопический метод
S 969	stroboscopic spot	stroboskopischer Lichtpunkt <i>m</i>	point <i>m</i> stroboscopique	стробоскопическое пятно (зайчик)
S 970	structurally stable system	strukturell stabiles System <i>n</i>	système <i>m</i> à stabilité structurelle	структурно устойчивая система
S 971	structurally unstable system	strukturell unstabiles System <i>n</i>	système <i>m</i> à structure instable	структурно неустойчивая система
S 972	structural reliability	strukturelle Zuverlässigkeit <i>f</i>	fiabilité <i>f</i> structurelle	конструкционная (структурная) надежность
S 973	structure stability	Strukturstabilität <i>f</i>	stabilité <i>f</i> structurale	структурная устойчивость
S 974	structure synthesis	strukturelle Synthese <i>f</i>	synthèse <i>f</i> structurelle	структурный синтез
S 975	subaudio time delay circuit	infraakustische Verzögerungsleitung <i>f</i>	ligne <i>f</i> de retard infracoustique	инфразвуковая цепь временной задержки
S 976	subcarrier frequency	Hilfsträgerfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de sous-porteuse	поднесущая частота
S 977	subcarrier signal	Hilfsträgersignal <i>n</i>	signal <i>m</i> de l'onde sous-porteuse	сигнал подвесущей (частоты)
S 978	subharmonic resonance	subharmonische Resonanz <i>f</i>	résonance <i>f</i> sous-harmonique	субгармонический резонанс
S 979	submarine ultrasonic direction finder	Unterwasserschallortungsgerät <i>n</i> , Unterwasserortungsgerät <i>n</i>	détecteur <i>m</i> ultra-sonore sous-marin	подводный ультразвуковой гидролокатор
S 980	submersion depth	Tauchtiefe <i>f</i>	profondeur <i>f</i> d'immersion	глубина погружения
S 981	submillimeter laser emission	Submillimeter-Laseremission <i>f</i>	émission <i>f</i> du laser en ondes sous-millimétriques	излучение лазера в субмиллиметровой области
S 982	subminiaturization	Subminiaturisation <i>f</i>	subminiaturisation <i>f</i>	субминиатюризация
S 983	suborbital flight	suborbitaler Flug <i>m</i> , Flug unterhalb der Zirkulargeschwindigkeit	vol <i>m</i> sous-orbital	суборбитальный полет
S 984	superpermanent magnetism	supermanenter Magnetismus <i>m</i>	magnétisme <i>m</i> rémanent	устойчивый остаточный магнетизм
S 985	subroutine separation	Abteilung <i>f</i> des Unterprogrammes	séparation <i>f</i> de sous-programme	разделение подпрограммы
S 986	subsidence curve (mining)	Senkungskurve <i>f</i> (Bergbau)	courbe <i>f</i> d'affaissement (minage)	кривая оседания поверхности (горное дело)
S 987	subsidence factor (mining)	Absenkungsfaktor <i>m</i> (Bergbau)	coefficient <i>m</i> de tassement, coefficient d'affaissement (minage)	коэффициент оседания (горное дело)
S 988	subsidiary feedback	Hilfsrückführung <i>f</i>	réaction <i>f</i> secondaire	вспомогательная (дополнительная) обратная связь
S 989	substitution of variables	Substitution <i>f</i> von Variablen	substitution <i>f</i> de variables	подстановка (замена) переменных
S 990	subsynchronous rectifier	untersynchrone Stromrichter-kaskade <i>f</i>	cascade <i>f</i> de redresseur sous-synchrone	подсинхронный каскадный преобразователь
S 991	subsystem	Untersystem <i>n</i>	sous-système <i>m</i>	подсистема
S 992	subtract pulse	Subtraktionsimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de soustraction	импульс вычитания
S 993	successive approximation	sukzessive Annäherung <i>f</i> , schrittweise Näherung <i>f</i>	approximation <i>f</i> successive	последовательное приближение
S 994	successive carry	sukzessiver Übertrag <i>m</i>	transfert <i>m</i> successif	последовательный перенос
S 995	successive cycles	aufeinanderfolgende Gänge <i>mpl</i>	cycles <i>mpl</i> successifs	последовательные циклы
S 996	sucking coil, moving core coil	Tauchkernspule <i>f</i>	bobine <i>f</i> à noyau plongeur	катушка с подвижным сердечником
S 996	sudden-change relay	auf momentane Änderung reagierendes Relais <i>n</i> , auf momentanen Wechsel ansprechendes Relais	relais <i>m</i> à variation brusque	реле внезапного изменения
S 997	summation circuit	Summationskette <i>f</i>	chaîne <i>f</i> de sommation	суммирующая цепь
S 998	summation element, summing element	Summationsglied <i>n</i>	sommateur <i>m</i> , additionneur <i>m</i>	суммирующий блок, элемент сложения
S 999	summation pulse, sum pulse, summing pulse	Summierungsimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de sommation	импульс суммы
S 999	summator, adding element	Addierer <i>m</i>	élément <i>m</i> sommateur	сумматор, суммирующий элемент
S 1000	summing amplifier	Summiverstärker <i>m</i>	amplificateur-additionneur <i>m</i>	суммирующий усилитель
S 1000	summing element	s. summation element		
S 1000	summing pulse	s. summation pulse		
S 1000	sum pulse	s. summation pulse		
S 1001	sun-pumped laser	mit Sonnenenergie gepumpter Laser <i>m</i>	laser <i>m</i> à pompage à partie de l'énergie du soleil	лазер с солнечной накачкой
S 1002	superconductive parametric amplifier	supraleitender parametrischer Verstärker <i>m</i> , parametrischer Verstärker mit Supraleitung	amplificateur <i>m</i> paramétrique à supraconductivité	параметрический усилитель на сверхпроводниках

S 1003	superheated steam control	Heißdampfregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de la vapeur surchauffée	регулирование перегретого пара
S 1004	super-high frequency	superhohe Frequenz <i>f</i> (3—30 GHz)	hyperfréquence <i>f</i> (3—30 GHz)	сверхвысокая частота
S 1005	superimposed interference	überlagerte Störung <i>f</i>	bruit <i>m</i> superposé	наложенная помеха
S 1006	superimposing principle, superposition principle superphantom circuit, double phantom circuit	Überlagerungsprinzip <i>n</i> , Superpositionsprinzip <i>n</i> Achterkreis <i>m</i> , Achterstromkreis <i>m</i>	principe <i>m</i> de superposition circuit <i>m</i> fantôme double, circuit superfantôme	принцип наложения (суперпозиция) двойная фантомная схема, суперфантомная цепь
S 1007	superposition principle	s. superimposing principle		
S 1008	superpressure superregenerative amplifier	Überdruck <i>m</i> Pendelverstärker <i>m</i> , Superregenerativverstärker <i>m</i>	surpression <i>f</i> amplificateur <i>m</i> à super-réaction	избыточное давление суперрегенеративный усилитель
S 1009	supersaturated steam	übersättigter Dampf <i>m</i>	vapeur <i>f</i> sursaturée	пересыщенный пар
S 1010	supersensitive communication system	hochempfindliches Nachrichtensystem <i>n</i>	système <i>m</i> ultrasensible de télécommunications	сверхчувствительная система связи
S 1011	supersonic delay line	Ultraschallverzögerungsleitung <i>f</i> , Ultraschallaufzeitglied <i>n</i>	ligne <i>f</i> à retard ultrasonore	ультразвуковая линия задержки
S 1012	supersonic detector	Ultraschalldetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> ultrasonore	ультразвуковой детектор
S 1013	supersonic measurement of geodetic distance	geodätische Entfernungsmessung <i>f</i> mit Ultraschall	mesure <i>f</i> géodésique de distances par ultrason	ультразвуковые методы измерения геодезических расстояний
S 1014	supersonic stroboscope	Ultraschallstroboskop <i>n</i>	stroboscope <i>m</i> ultrasonore	ультразвуковой стробоскоп
S 1015	supersonic viscometer	Ultraschallviskosimeter <i>n</i>	viscosimètre <i>m</i> ultrasonore	ультразвуковой вискозиметр
S 1016	supersonic waveguide	Ultraschallwellenleiter <i>m</i>	guide <i>m</i> d'ondes ultrasoniques	ультразвуковой волновод
S 1017	supervisory control	Überwachungskontrolle <i>f</i> , Fernkontrolle <i>f</i>	contrôle <i>m</i> à distance, contrôle (appareillage <i>m</i>) de surveillance	теленадзор, телеконтроль
S 1018	supervisory relay	Überwachungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de surveillance	диспетчерское реле
S 1019	supplementary controlled system constants	Ersatzregelstreckenkonstanten <i>fpl</i>	constantes <i>fpl</i> de systèmes réglés supplémentaires	параметры дополнительных (запасных) регулируемых систем
S 1020	supplementary controlled systems	Ersatzregelstrecken <i>fpl</i>	systèmes <i>mpl</i> réglés supplémentaires	запасные (дополнительные) регулируемые системы
S 1021	supplementary half-step method	Methode <i>f</i> des zusätzlichen Halbschrittes	méthode <i>f</i> de demi-pas supplémentaire	метод добавочного полушага
S 1022	supplementary relay	Ergänzungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> supplémentaire	вспомогательное (промежуточное) реле
S 1023	supply block	Speiseeinheit <i>f</i>	bloc <i>m</i> d'alimentation	блок питания
S 1024	supply frequency	Speisefrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> d'alimentation	частота питания
S 1025	supply pressure	Speisedruck <i>m</i>	pression <i>f</i> d'alimentation	подаваемое давление
S 1026	supply transformer	Speisetransformator <i>m</i>	transformateur <i>m</i> d'alimentation	трансформатор питания
S 1027	supply unit	Speisegruppe <i>f</i> , Versorgungseinheit <i>f</i>	source <i>f</i> d'alimentation	блок питания, питающее устройство
S 1028	supporting electrode	Trägerelektrode <i>f</i>	électrode <i>f</i> porteuse	поддерживающий (несущий) электрод
S 1029	suppressed-carrier transmitter	Sender <i>m</i> mit unterdrückter Trägerwelle	émetteur <i>m</i> à onde porteuse supprimée	передатчик (преобразователь) с подавленной несущей
S 1030	suppressed-zero instrument	Instrument <i>n</i> mit unterdrücktem Nullpunkt	appareil <i>m</i> à équilibrage mobile buté, instrument <i>m</i> de mesure à zéro supprimé	прибор безнулевой шкалой
	suppression arc coil, blow-out coil	Lichtbogenlöschspule <i>f</i> , Blasspule <i>f</i> , Löschdrossel <i>f</i>	bobine <i>f</i> de soufflage, bobine d'extinction d'arc	дугогасительная (искрогасительная) катушка
S 1031	suppression of self-oscillations	Unterdrückung <i>f</i> der Selbstschwingungen	suppression (élimination) <i>f</i> des autooscillations	подавление автоколебаний
S 1032	suppressor grid	Bremsgitter <i>n</i> , Fanggitter <i>n</i>	grille <i>f</i> d'arrêt	защитная сетка
S 1033	surface barrier transistor	Transistor <i>m</i> mit Oberflächensperrschicht	transistor <i>m</i> à surface de barrage	поверхностно-барьерный транзистор
S 1034	surface measurement by flow adsorption method	Oberflächenbestimmung <i>f</i> mit Gasadsorptionsmethode	détermination <i>f</i> de la superficie par l'adsorption gazeuse	определение поверхности методом адсорбции газов
S 1035	surface pyrometer	Oberflächenpyrometer <i>n</i>	pyromètre <i>m</i> de surface	пирометр для измерения температуры поверхностей
S 1036	surface recombination velocity	Oberflächenrekombinationsgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> de recombinaison superficielle	скорость поверхностной рекомбинации
S 1037	surficial interference microscope (for testing roughness of reflecting surfaces)	Oberflächeninterferenzmikroskop <i>n</i> (zur Prüfung der Rauheit spiegelnder Oberflächen)	microscope <i>m</i> d'interférence superficielle (pour contrôler la rugosité de surfaces miroitantes)	поверхностный интерференционный микроскоп (для контроля шероховатости отражающих поверхностей)
S 1038	surge, transient over-voltage	Stoßspannung <i>f</i>	surtension <i>f</i> transitoire	переходное перенапряжение
S 1039	surge electrode current	Elektrodenüberlaststrom <i>m</i>	courant <i>m</i> de sur-voltage d'électrode	ток электрода при повреждении

S 1040	surge guard	Überspannungsschutz <i>m</i>	protection <i>f</i> contre le sur-voltage	защита от импульса напряжения
	surge test, impulse voltage test	Stoßspannungsprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> de choc	испытание ударным напряжением, испытание импульсами высокого напряжения
S 1041	surveillance radar	Überwachungsradar <i>n</i>	radar <i>m</i> de surveillance	обзорная радиолокационная станция
S 1042	surveying type telescope	geodätisches Meßfernrohr <i>n</i>	lunette <i>f</i> géodésique	землемерная зрительная труба
S 1043	suspended body flowmeter	Schwebekörperdurchflußmesser <i>m</i>	débitmètre <i>m</i> à corps flottant	плавающий расходомер
S 1044	sustained deviation	bleibende Regelabweichung <i>f</i>	écart <i>m</i> permanent	устойчивое (установившееся) отклонение
S 1045	sweep amplitude	Kippamplitude <i>f</i> , Ablenkungsamplitude <i>f</i> , Zeitablenkamplitude <i>f</i> , Wobbelfrequenzamplitude <i>f</i>	amplitude <i>f</i> du balayage, amplitude de la tension de déviation	амплитуда развертки
S 1046	sweep balance	dynamischer Ausgleich <i>m</i> , dynamische Kompensation <i>f</i>	compensation <i>f</i> dynamique	балансировка развертки
S 1047	sweep circuit	Kippkreis <i>m</i> , Zeitablenkungskreis <i>m</i> , Wobbelkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> vobulateur (de base de temps)	цепь развертки
S 1048	sweep delay-circuit	Verzögerungskreis <i>m</i> , Laufzeitkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de retard, circuit d'inhibition	цепь (схема) задержки развертки
S 1049	sweep generator (oscillator)	Kippschwingungserzeuger <i>m</i> , Kippgenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> à exploration de fréquence, générateur de balayage	генератор качающейся частоты, свипгенератор
S 1050	sweep phase	Abtastphase, <i>f</i> Kippphase <i>f</i>	phase <i>m</i> de balayage	фаза сигналов развертки
S 1051	swinging coil compensator	Schwingungspulskompen-sator <i>m</i>	compensateur <i>m</i> à bobine oscillante	компенсатор отклоняющей катушки
S 1052	switchable time mark frequency	umschaltbare Zeitmarken-frequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de repère de temps commutable	переключаемая частота с отметками времени
S 1053	switching algebra	Schaltalgebra <i>f</i>	algèbre <i>f</i> de commutation	алгебра релейных схем
S 1054	switching check with simultaneous timing	Umschaltkontrolle <i>f</i> mit gleichzeitiger Zeitmessung	contrôle <i>m</i> de commutateur avec chronométrage simultané	контроль переключения с одновременным хронированием
S 1055	switching circuit	Schaltkreis <i>m</i> , Umschaltkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> commutateur (de commutation)	переключающая система, переключатель
S 1056	switching coefficient	Schaltkoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de commutation	коэффициент коммутации
S 1057	switching devices synthesis	Synthese <i>f</i> von Relaisanlagen	synthèse <i>f</i> des dispositifs de commutation	синтез коммутирующих устройств
S 1058	switching diode	Schaltdiode <i>f</i>	diode <i>f</i> de commutation	переключающий диод
S 1059	switching element	Schaltelement <i>n</i>	élément <i>m</i> de commutation	коммутирующий элемент
S 1060	switching frequency	Umschaltfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de commutation	частота переключения
S 1061	switching function	Schaltfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> de commutation	переключательная функция
S 1062	switching line	Schaltleitung <i>f</i>	ligne <i>f</i> de commutation	линия переключения, коммутационная линия
S 1063	switching logic	Schaltlogik <i>f</i>	logique <i>f</i> de commutation	логика коммутации
S 1064	switching matrix	Umschaltmatrize <i>f</i>	matrice <i>f</i> de commutation	матрица коммутирования
	switching network, commutated network	Umschaltkreis <i>m</i> , Umschaltungskette <i>f</i>	circuit <i>m</i> de commutation, commutateur <i>m</i>	переключающая схема (цепь)
S 1065	switching-off	Abschalten <i>n</i> , Ausschalten <i>n</i> , Abschaltung <i>f</i> , Ausschaltung <i>f</i>	déclenchement <i>m</i> , interruption <i>f</i>	отключение, выключение
S 1066	switching-on	Einschaltung <i>f</i> , Einschalten <i>n</i>	mise <i>f</i> en circuit, mise sous tension	включение
S 1067	switching period, switch-over time, switching time	Umschaltzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de commutation	время переключения
S 1068	switching plane	Schaltebene <i>f</i>	plan <i>m</i> de commutation	плоскость переключения (коммутации)
S 1069	switching point	Schaltpunkt <i>m</i>	point <i>m</i> de commutation	точка переключения
S 1070	switching sequence	Umschaltfolge <i>f</i>	séquence <i>f</i> de commutations	последовательность переключения
S 1071	switching signal	Schaltsignal <i>n</i> , Umschalt-signal <i>n</i>	signal <i>m</i> de commutation	сигнал переключения (коммутации)
S 1072	switching speed of transistors	Schaltgeschwindigkeit <i>f</i> von Transistoren	vitesse <i>f</i> de commutation de transistors	скорость переключения транзисторов, скоростные характеристики транзисторов
S 1073	switching technique	Schalttechnik <i>f</i>	technique <i>f</i> de commutation	техника коммутации
S 1074	switching theory, theory of relay systems	Theorie <i>f</i> der Relais-einrichtungen, Schalttheorie <i>f</i>	théorie <i>f</i> des dispositifs de commutation	теория релейных устройств, теория коммутирования
S 1075	switching threshold	Schaltschwelle <i>f</i>	seuil <i>m</i> de commutation (basculément)	порог переключения
S 1076	switching time, switching period, switch-over time	Umschaltzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de commutation	время переключения

S 1077	switching transistor	Schalttransistor <i>m</i>	transistor <i>m</i> de commutation	коммутационный (переключающий) транзистор
S 1078	switching value	Schaltwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> de commutation	величина порога переключения
S 1079	switching valve	Umschaltventil <i>n</i>	vanne <i>f</i> de commutation	переключающий клапан
S 1080	switching variable	Schaltvariable <i>f</i>	variable <i>f</i> de commutation	переменная коммутации
S 1081	switch off	abschalten, ausschalten	déconnecter, débrancher	выключать
S 1082	switch-on position	Einschaltstellung <i>f</i>	position <i>f</i> de fermeture	положение включения [тока]
S 1083	switch-over	Umschaltung <i>f</i>	commutation <i>f</i>	переключение
S 1084	switch-over relay	Umschaltrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de commutation	переключающее реле
S 1085	switch-over time, switching period (time)	Umschaltzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de commutation	время переключения
S 1086	switch with latch and free trip	Schloßschalter <i>m</i>	interrupteur <i>m</i> à accrochage et déclenchement libre	замочный выключатель
S 1087	symbolic address	symbolische Adresse <i>f</i> , Pseudoadresse <i>f</i>	adresse <i>f</i> symbolique (flottante)	символический (плавающий) адрес
S 1088	symbolic circuit	Funktionsschema <i>n</i>	circuit <i>m</i> symbolique	функциональная (символическая) схема
S 1089	symbolic code element	Element <i>n</i> des symbolischen Kodes	élément <i>m</i> du code symbolique	элемент символического кода
S 1090	symbolic instruction	symbolischer Befehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> symbolique	символическая команда
S 1091	symbolic logic	Symbollogik <i>f</i>	logique <i>f</i> symbolique	символическая (математическая) логика
S 1092	symbolic operation	symbolische Operation <i>f</i>	opération <i>f</i> symbolique	символическая операция
S 1093	symbolic programme	symbolisches Programm <i>n</i>	programme <i>m</i> symbolique	символическая программа
S 1094	symbolic programming	adressenfreie Programmierung <i>f</i>	programmation <i>f</i> symbolique	символическое программирование
S 1095	symmetrical binomial distribution	symmetrische Binomialverteilung <i>f</i>	distribution <i>f</i> binomiale symétrique	симметрическое биномиальное распределение
S 1096	symmetric alternating quantity	symmetrische Wechselgröße <i>f</i>	grandeur <i>f</i> alternative symétrique	симметричная переменная величина
S 1097	symmetric autooscillations	symmetrische Eigenschwingungen <i>fpl</i>	autooscillations <i>fpl</i> symétriques	симметричные автоколебания
S 1098	symmetric logic function	symmetrische logische Funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> logique symétrique	симметричная логическая функция
S 1099	symmetric non-linearity	symmetrische Nichtlinearität <i>f</i>	non-linéarité <i>f</i> symétrique	симметричная нелинейность
S 1100	symmetric oscillations	symmetrische Schwingungen <i>fpl</i>	oscillations <i>fpl</i> symétriques	симметричные колебания
S 1101	synchro	s. selsyn		
S 1101	synchro angle	Synchronismuswinkel <i>m</i>	angle <i>m</i> du synchronisme	угол рассогласования сельсина
S 1102	synchro-angle transmission	Gleichlaufwinkelübertragung <i>f</i>	transmission <i>f</i> d'angle synchrone	синхронная передача угла
S 1103	synchro-control differential transmitter	Steuerdrehmelder-Differentialgeber <i>m</i>	synchro-transmetteur <i>m</i> différentiel	дифференциальный сельсин-датчик
S 1104	synchro-control receiver	Synchronempfänger <i>m</i>	synchro-récepteur <i>m</i>	сельсин-приемник управления
S 1105	synchro-control transformer	Synchro-Regulierungstransformator <i>m</i> , Synchro-Winkelvergleicher <i>m</i> , extrem gesteuerte Gleichlaufeinrichtung <i>f</i>	synchro-comparateur <i>m</i> d'angles, transformateur <i>m</i> de synchro-régulation	сельсин-трансформатор, трансформатор сельсина
S 1106	synchro-control transmitter	Steuerdrehmeldergeber <i>m</i>	synchro-transmetteur <i>m</i> de commande	управляющий сельсин-датчик
S 1107	synchro dephaser	Synchrophasenverschieber <i>m</i>	synchro-déphaseur <i>m</i>	синхронный трансформатор фаз
S 1108	synchrodectector with cathode followers	Synchrodetektor <i>m</i> mit Katodenstufen	détecteur <i>m</i> synchrone à amplificateurs cathodiques	сельсин-детектор (сельсинный датчик) с катодными повторителями
S 1109	synchro-differential transmitter	Synchrodifferentialsender <i>m</i> , Synchroausgleichsübertrager <i>m</i>	synchro-transmetteur <i>m</i> différentiel	дифференциальный сельсин-датчик
S 1110	synchro-indicator	Synchroanzeiger <i>m</i>	synchro-indicateur <i>m</i>	сельсин-индикатор
S 1111	synchronization	Synchronisation <i>f</i> , Synchronisierung <i>f</i> , Synchronisieren <i>n</i> , Gleichlaufsteuerung <i>f</i>	mise <i>f</i> en phase, synchronisation <i>f</i>	синхронизация
S 1112	synchronization unit	Synchronisierungssatz <i>m</i> , Synchronisierungsgruppe <i>f</i>	bloc <i>m</i> (ensemble <i>m</i> , unité <i>f</i>) de synchronisation	блок синхронизации
S 1113	synchronize	synchronisieren	synchroniser	синхронизировать
S 1114	synchronizer	Synchronisator <i>m</i> , Synchronanlage <i>f</i> , Synchron-taktgeber <i>m</i>	synchronisateur <i>m</i>	синхронизатор
S 1115	synchronizing circuit	Synchronisierschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> de synchronisation	схема синхронизации
S 1116	synchronizing frequency	Synchronisierungsfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de synchronisation	синхронизирующая частота, частота синхронизации

S 1117	synchronoscope	Synchronoskop <i>n</i>	synchronoscope <i>m</i>	синхроскоп
S 1118	synchronous communication	Synchronverbindung <i>f</i>	liaison (connexion) <i>f</i> synchrone	синхронная передача
S 1119	synchronous communication electrodynamic system	elektrodynamisches System <i>n</i> der Synchronverbindung	système <i>m</i> électrodynamique de liaison synchrone	электродинамическая система синхронной связи
S 1120	synchronous communication inductive system	Induktivsystem <i>n</i> der Synchronverbindung	système <i>m</i> de liaison synchrone inductive	индуктивная система синхронной связи
S 1121	synchronous detector	Synchrodetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> synchrone	синхронный детектор
S 1122	synchronous generator	Synchrongenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> synchrone	синхронный генератор
S 1123	synchronous motor drive	Synchromotorantrieb <i>m</i> , Synchronantrieb <i>m</i>	commande <i>f</i> par moteur synchrone	привод синхронного двигателя
S 1124	synchronous operation	Taktbetrieb <i>m</i> , Zeitgeberbetrieb <i>m</i> , Synchronbetrieb <i>m</i>	opération <i>f</i> synchrone	работа с постоянным циклом, синхронный рабочий процесс
S 1125	synchronous relay system	synchrone Relaisystem <i>n</i> , Synchronrelaisystem <i>n</i>	système <i>m</i> synchrone de relais	синхронная релейная система
S 1126	synchronous satellite	Synchrosatellit <i>m</i>	satellite <i>m</i> synchrone	синхронный спутник
S 1127	synchronous serial system	synchrone Folgesystem (Sequenzsystem) <i>n</i>	système <i>n</i> synchrone séquentiel (de type série)	синхронная последовательная система
S 1128	synchronous storage method	Synchronspeicherungsverfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> d'accumulation synchrone	метод синхронного запоминания (накопления)
S 1129	synchronous timer	Synchrosteueruhr <i>f</i>	chronomètre <i>m</i> synchrone	счетчик периодов, цикломер
S 1130	synchronous working element	synchron arbeitendes Element <i>n</i>	élément <i>m</i> de système (travail) synchrone	узел (блок) синхронной системы
S 1131	synchroreceiver	Synchroempfänger <i>m</i> , Selsynempfänger <i>m</i>	synchro-récepteur <i>m</i>	сельсин-приемник
S 1132	synchro-resolver	Synchroresolver <i>m</i>	synchro-décomposeur <i>m</i>	синхронное решающее устройство, синхронная синус-косинусная машина
S 1133	synchro-torque differential receiver	Synchrodifferenzempfänger <i>m</i>	synchro-récepteur <i>n</i> différentiel	дифференциальный [моментный] сельсин-приемник
S 1134	synchro-torque differential transmitter	Kraftdrehmelder-Differentialgeber <i>m</i>	synchro-transmetteur <i>m</i> différentiel de puissance	дифференциальный сельсин-датчик вращающего момента
S 1135	synchro-torque receiver	Synchroempfänger <i>m</i>	synchro-récepteur <i>m</i>	моментный сельсин-приемник
S 1136	synchro-transmitter	Synchrogeber <i>m</i> , Drehfeldgeber <i>m</i>	synchro-transmetteur <i>m</i>	сельсин-датчик
S 1137	synchro trigonometer	Synchrotrigonometre <i>n</i>	synchro-trigonometre <i>m</i> , synchro-analyseur <i>m</i>	синхро-анализатор, синхро-тригонометр
S 1138	synchrotron	Synchrotron <i>n</i>	synchrotron <i>m</i>	синхротрон
S 1139	synthesis of control systems with process computers	Synthese <i>f</i> von Regelkreisen mit Prozeßrechnern	synthèse <i>f</i> de systèmes asservis au moyen de calculateurs de processus	синтез систем управления при помощи вычислительных устройств
S 1140	synthesis of linear single-loop control systems	Synthese <i>f</i> linearer einschleifiger Regelungssysteme	synthèse <i>f</i> de systèmes linéaires à une boucle	синтез линейных одноконтурных систем регулирования
S 1141	synthesizer	Synthesator <i>m</i>	synthésiseur <i>m</i> , appareil <i>m</i> de synthèse	синтезатор, синтезирующее устройство
S 1142	system analysis	Systemanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> du système	анализ системы
S 1143	systematic code	systematischer Kode <i>m</i>	code <i>m</i> systématique	систематический код
S 1144	systematic error	systematischer Fehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> systématique	погрешность системы
S 1145/6	system efficiency, efficiency of the system	Wirksamkeit <i>f</i> des Systems, Systemwirksamkeit <i>f</i>	efficacité <i>f</i> du système	эффективность системы
S 1146	system behaviour	Verhalten <i>n</i> des Systems	comportement <i>m</i> du système	поведение системы
S 1147	system element	Systemelement <i>n</i>	élément <i>m</i> de système	элемент системы
S 1148	system error	Systemfehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> de système	ошибка системы
S 1149	system function	Systemfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> de système	функция (работа) системы
S 1150	system of contactless switching	System <i>n</i> kontaktloser Schaltung	système <i>m</i> de commutation sans contacts	система бесконтактного переключения, система бесконтактной коммутации
S 1151	system of coordinates, coordinate system	Koordinatensystem <i>n</i>	système <i>m</i> de coordonnées	система координат
S 1152	system of units	Einheitensystem <i>n</i>	système <i>m</i> d'unités	система единиц
S 1153	system order	Systemordnung <i>f</i>	ordre <i>m</i> de système	порядок системы
S 1154	system parameter	Systemparameter <i>m</i>	paramètre <i>m</i> du système	параметр системы
S 1155	system programming	Systemprogrammierung <i>f</i>	programmation <i>f</i> générale	целевое (общее) программирование
S 1156	system simulation	Systemmodellierung <i>f</i>	simulation <i>f</i> de système	моделирование системы
S 1157	system stability analysis	Systemstabilitätsanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> de stabilité des systèmes	анализ устойчивости системы
S 1158	system state	Systemzustand <i>m</i>	état <i>m</i> du système	состояние системы
S 1159	system statistical analysis	statistische Analyse <i>f</i> des Systems	analyse <i>f</i> statistique du système	статистический анализ системы
S 1160	system transfer function	Systemübertragungsfunktion <i>f</i>	transmittance <i>f</i> du système	переходная функция системы

	system with power amplification, indirect control system	indirekt wirkendes System <i>n</i> , Regelungssystem <i>n</i> mit Hilfsenergie	système <i>m</i> à action indirecte, système de commande à amplification	система, управляемая по косвенным параметрам, система косвенного действия
S 1160	system with several degrees of freedom	System <i>n</i> mit mehreren Freiheitsgraden	système <i>m</i> à plusieurs degrés de liberté	система со многими степенями свободы
T				
T 1	tab index card	Leitkarte <i>f</i>	carte-guide <i>f</i>	карта табулированных указателей
T 2	table of correction, correction table	Korrektionstabelle <i>f</i>	tableau <i>m</i> de correction	таблица поправок
T 3	tabular definition of functions	tabellierte Funktionsbestimmung <i>f</i> , Tabellenfunktionsbestimmung <i>f</i>	définition <i>f</i> tabulée des fonctions	табличное определение функций
T 4	tabular interpretative programme	tabellarisch interpretatives Programm <i>n</i>	programme <i>m</i> interprète tabulé	табличная операционная программа
T 5	tabulated function	tabellierte Funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> tabulée	табличная функция
T 6	tabulating	Tabellierung <i>f</i>	tabulation <i>f</i>	составление таблицы, табулирование
T 7	tact period	Taktperiode <i>f</i>	période <i>f</i> de récurrence	тактовый период
T 8	tail plane adjustment	Höhenflossenverstellung <i>f</i>	réglage <i>m</i> d'incidence du stabilisateur	установка (регулирование) стабилизатора
T 9	take a reading on a measuring instrument	die Anzeige eines Meßgerätes ablesen	relever l'indication d'un instrument de mesure	снимать (читать) показания измерительного прибора
T 10	tangents method	Tangentenmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de tangentes	метод касательных
T 11	tank gauge	Pegelmesser <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de niveau	уровнемер для резервуаров
T 12	tape-controlled carriage	bandgesteuerte Vorschub-einrichtung <i>f</i>	avance <i>f</i> commandée par bande	каретка, управляемая лентой, подвижное устройство, управляемое лентой
T 13	tape-controlled machine	bandgesteuerte Maschine <i>f</i>	machine <i>f</i> à commande par bande	машина, управляемая от перфоленты
T 14	tape-controlled programme	bandgesteuertes Programm <i>n</i>	programme <i>m</i> commandé par bande	программа с накоплением от перфоленты
T 15	tape control system	Bandsteuersystem <i>n</i>	système <i>n</i> de commande à bande	система управления при помощи [перфо]ленты
T 16	tape feed [mechanism]	Bandvorschubvorrichtung <i>f</i>	alimentation (avance) <i>f</i> de bande	лентопротяжный механизм
T 17	tape handling unit	Bandgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> à bande	блок протяжки ленты
T 18	tape-operated printer	bandgesteuerter Drucker <i>m</i>	imprimeuse <i>f</i> actionnée par bande	печатающее устройство, управляемое лентой
T 19	tape reader	Bandabtaster <i>m</i> , Bandleser <i>m</i> , Streifenleser <i>m</i>	lecteur <i>m</i> de bande	устройство для считывания с ленты
T 20	tapered potentiometer	s. non-linear potentiometer		
T 21	tape speed	Bandgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> de bande	скорость ленты
T 22	tape-to-card converter	Band-Lochkarte-Umsetzer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> bande-carte	преобразователь записи с ленты на перфокарты
T 23	tape-to-printer converter	Band-Drucker-Wandler <i>m</i>	convertisseur (traducteur) <i>m</i> bande-imprimante	преобразователь записи с ленты на печатающее устройство
T 24	tape width	Bandbreite <i>f</i>	largeur <i>f</i> de bande	ширина ленты
T 25	tapped actuator	angezapfter Effektor <i>m</i>	élément <i>m</i> de commande à branchement	привод эксцентрика, толкатель кулачка
T 26	tapped potentiometer	Anzapf Widerstand <i>m</i> , Abgriffpotentiometer <i>n</i>	potentiomètre <i>m</i> à prises	потенциометр с отводами
T 27	tapping point	Abgreifpunkt <i>m</i> , Anzapfpunkt <i>m</i>	prise <i>f</i> , branchement <i>m</i>	точка ответвления (отвода), вывод
T 28	tapping switch	Stufenschalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> de branchements	переключатель ответвлений
T 29	target coordinator	Zielkoordinator <i>m</i>	coordonateur <i>m</i> du but	координатор цели
T 30	target discrimination	Zielauflösung <i>f</i>	discrimination <i>f</i> de cible	распознавание цели
T 31	target function	Zielfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> de but	целевая функция
T 32	target laser illumination	Zielbeleuchtung <i>f</i> durch Laser	illumination <i>f</i> du cible par laser	облучение цели лазерным лучом
T 33	target speed determination	Zielgeschwindigkeitsbestimmung <i>f</i>	détermination <i>f</i> de la vitesse de cible	определение скорости цели
T 34	target surface	Zieloberfläche <i>f</i>	surface <i>f</i> de cible	поверхность цели
T 35	target tracking beam	Radarspurstrahl <i>m</i> , Spurstahl <i>m</i>	faisceau <i>m</i> de poursuite	луч сопровождения цели
T 36	teaching machine	lehrende Maschine <i>f</i> , Lehrmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> enseignante (d'enseignement)	обучающая машина
T 37	technics of least squares, least squares technics	Methode <i>f</i> der kleinsten Quadrate	méthode <i>f</i> des moindres carrés	способ наименьших квадратов
T 38	teleautomation	Meßtechnik <i>f</i>	technique <i>f</i> de mesure	техника измерений
T 39	telecommunication	Fernwirktechnik <i>f</i>	technique <i>f</i> d'opérations à distance	телемеханизация, телеавтоматизация
T 40	telecontrol	Fernmeldetechnik <i>f</i> , Fernmeldewesen <i>n</i>	télécommunication <i>f</i>	дальняя связь
T 41	telecontrol engineering	Fernsteuerung <i>f</i> , Fernbedienung <i>f</i>	télécommande <i>f</i> , télétréglage <i>m</i>	телеуправление, дистанционное управление
T 42		Fernwirktechnik <i>f</i>	technique <i>f</i> de télécommande	техника телеуправления

T 41	telecontrolled sub-station	ferngesteuertes Umspannwerk <i>n</i>	sous-station <i>f</i> commandée à distance	подстанция с дистанционным управлением
T 42	telecontrol system	Fernsteuersystem <i>n</i>	système <i>m</i> de télécommande	система телеуправления (управления на расстоянии)
T 43	telecontrol system pulse generator	Impulsengenerator <i>m</i> für Fernsteuersysteme	générateur <i>m</i> d'impulsions de systèmes télémechaniques	генератор импульсов для систем телеуправления
T 44	telemechanic contactor	telemechanisches Schütz <i>n</i>	contacteur <i>m</i> télémechanique	телемеханический контактор, дистанционный контактор
T 45	telemechanic float selector	telemechanischer Schwimmerwahlschalter <i>m</i>	sélecteur <i>m</i> à flotteur télémechanique	дистанционный поплавок-переключатель
T 46	telemechanizing system for remote control, measuring and signalization	Fernwirkssystem <i>n</i> für Fernsteuerung, Fernmessung und Fernsignalisierung	système <i>m</i> télémechanique pour télécommande, mesure et signalisation	телемеханическая система для телеуправления, телеизмерения и сигнализации
T 47	telemeter	Fernmeßgeber <i>m</i>	transmetteur <i>m</i> de télémesure	телеметр, дистанционный измерительный прибор
T 48	telemetering, telemetry	Fernmessung <i>f</i> , Telemetrie <i>f</i>	télémessure <i>f</i>	телеметрия, дистанционные измерения
T 49	telemetering device	Fernmeßeinrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> de télémesure	телеизмерительное устройство
T 50	telemetering output block	Ausgangsfernmeßgerät <i>n</i>	unité <i>f</i> de sortie de télémesure	выходное телеизмерительное устройство
T 51	telemetering pick-up	Fernmeßgeber <i>m</i>	capteur <i>m</i> téléométrique	телеметрический датчик
T 52	telemetering pulse-code system	Kode-Impuls-Fernmeßsystem <i>n</i>	système <i>m</i> de télémesure par impulsions codifiées	кодоимпульсная телеизмерительная система
T 53	telemetering pulse-position system	Zeit-Impuls-Fernmeßsystem <i>n</i>	système <i>m</i> de télémesure par déplacement d'impulsions	время-импульсная телеизмерительная система
T 54	telemetering transducer	Fernmeßgeber <i>m</i> , Fernmeßsender <i>m</i>	transmetteur <i>m</i> de télémesure	дистанционный датчик
T 55	telemetric circuit	Fernmeßstromkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de télémesure	телеметрическая схема
T 56	telemetry indication recording	Registrierung <i>f</i> von Fernmeßwerten	enregistrement <i>m</i> des indications de télémesure	регистрация показаний при телеизмерениях
T 57	telemotor	Fernsteuerungsmotor <i>m</i>	télemoteur <i>m</i>	дистанционно-управляемый двигатель, телемотор
T 58	telephone current	Sprechstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> téléphonique	телефонный ток
T 59	telephone-current form factor	Formfaktor <i>m</i> des Sprechstromes, Sprechstromformfaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> téléphonique de forme du courant	коэффициент формы [кривой] телефонного тока
	telephone transformer in operator's speaking circuit, operator's telephone set induction coil	Induktionsspule <i>f</i> der Platzschaltung, Übertrager <i>m</i> der Abfrageeinrichtung	bobine <i>f</i> d'induction de poste de l'opératrice	телефонный трансформатор в цепи гарнитуры телефонистки
T 60	telephone transmission reference system	Vergleichssystem <i>n</i> der Telefonübertragung <i>f</i> , Hauptteilkreis <i>m</i>	système <i>m</i> de référence pour la transmission téléphonique	идеализированная (эталонная) система телефонной передачи
T 61	telephony	Fernsprechmeßtechnik <i>f</i>	téléphonométrie <i>f</i>	телефонометрия, техника телефонных измерений
T 62	teleprinter	Ferndrucker <i>m</i> , Fernschreiber <i>m</i>	téléimprimeur <i>m</i> , téléscripteur <i>m</i>	буквопечатающий телеграф
T 63	teleprinter code	Fernschreibcode <i>m</i>	code <i>m</i> télétype (de téléimprimeur)	код телетайпа
T 64	teleprinting, teletyping	Fernschreibtechnik <i>f</i>	technique <i>f</i> de télédescription	техника телеграфного печатания
T 65	telestatic equipment	telestatische Steuerung <i>f</i>	équipement <i>m</i> téléstatique	телестатическая аппаратура
T 66	telestatic long range transmission equipment	telestatische Fernübertragungsausrüstung <i>f</i>	équipement <i>m</i> téléstatique de télétransmission	телестатическая установка для дистанционной передачи
T 67	teleswitching	Fernschaltung <i>f</i>	télécommande <i>f</i> d'interrupteurs	дистанционное выключение
T 68	telethermometer	Fernthermometer <i>n</i>	thermomètre <i>m</i> à distance, téléthermomètre <i>m</i>	дистанционный термометр
T 69	teletransmission	Fernübertragung <i>f</i>	télétransmission <i>f</i>	телепередача
T 70	teletransmission equipment	Fernübertragungsausrüstung <i>f</i>	équipement <i>m</i> de télétransmission	оборудование для передачи на расстояние
T 71	teletype printer (writer)	Fernschreiber <i>m</i>	téléimprimeur <i>m</i> , téléscripteur <i>m</i>	печатающее стартовое устройство
T 72	teletyping television link	s. teleprinting Fernsehstrecke <i>f</i> , Fernsehkette <i>f</i> , Fernsehverbindung <i>f</i>	chaîne <i>f</i> de télévision	телевизионная линия [связи]
T 73	television pattern generator	Fernsehprüfgenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> de mire de télévision	генератор телевизионного изображения (сигнала)
T 74	television range	Fernsehreichweite <i>f</i>	portée <i>f</i> de l'émetteur de télévision	дальность действия телевизионного передатчика, дальность приема телевизионной станции
T 75	television transmitter	Fernsehsender <i>m</i>	émetteur <i>m</i> de télévision	телевизионный передатчик

T 76	televoltmeter	Fernvoltmeter <i>n</i> , Spannungsfernmeßgerät <i>n</i>	télévoltmètre <i>m</i>	телевольтметр, дистанционный вольтметр
T 77	telewattmeter	Fernwattmesser <i>m</i> , Leistungsfernmeßgerät <i>n</i>	téléwattmètre <i>m</i>	дистанционный ваттметр
T 78	temperature coefficient	Temperaturkoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de température	температурный коэффициент
T 79	temperature compensation limits	Temperaturkompensationsgrenzen <i>fpl</i>	limites <i>fpl</i> de compensation de la température	пределы температурной компенсации
T 80	temperature compensation range	Temperaturkompensationsbereich <i>m</i>	gamme <i>f</i> de compensation de température	область температурной компенсации
T 81	temperature controller	Temperaturregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de température	регулятор температуры
T 82	temperature control of induction heating	Temperaturkontrolle <i>f</i> der Induktionserwärmung	contrôle <i>m</i> des températures de chauffage par induction	контроль (регулирование) температуры при индукционном нагреве
T 83	temperature-dependent control element	temperaturabhängiges Steuerglied <i>n</i>	élément <i>m</i> de contrôle dépendant de température	блок контроля температурной зависимости
T 84	temperature detector	Temperaturdetektor <i>m</i> , Temperaturwandler <i>m</i>	palpeur <i>m</i> de température	термочувствительный элемент
T 85	temperature drop	Temperaturabfall <i>m</i>	chute <i>f</i> de température	падение температуры
T 86	temperature error	Temperaturfehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> de température	температурная погрешность
T 87	temperature gradient	Temperaturgradient <i>m</i>	gradient <i>m</i> de température	градиент температуры
T 88	temperature indicator	Temperaturanzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de température	указатель температуры
T 89	temperature inversion	Temperaturumkehrung <i>f</i>	inversion <i>f</i> de température	температурная инверсия
T 90	temperature range	Temperaturbereich <i>m</i>	étendue <i>f</i> de température	диапазон изменения температуры
T 91	temperature recorder	Temperaturschreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> de température	самоматриса температуры
T 92	temperature scale	Thermometerskala <i>f</i>	échelle <i>f</i> thermométrique	температурная шкала
T 93	temperature sensor	Temperaturmeßgeber <i>m</i>	capteur <i>m</i> de température	температурный датчик
T 94	temperature stabilization	Temperaturstabilisierung <i>f</i>	stabilisation <i>f</i> de température	температурная стабилизация
T 95	temperature-to-frequency converter	Temperatur-Frequenz-Umsetzer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> température-fréquence	преобразователь температуры в частоту
T 96	temperature transmitter	Temperaturgeber <i>m</i>	transmetteur <i>m</i> de température	датчик температуры
T 97	template impulse control	Lineal-Impuls-Steuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> à gabarit par impulsion	импульсное управление копиром
T 98	temporary magnet	zeitlicher Magnet <i>m</i>	aimant <i>m</i> temporaire	временный магнит
T 99	temporary storage	Zwischenspeicher <i>m</i> , Zwischenergebnisspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> intermédiaire	буферный накопитель, буферная память
T 100	ten-channel strain-gauge equipment	Zehnkanaaldehnungsmeßstreifengerät <i>n</i>	installation <i>f</i> de jauges de contrainte à dix canaux	десятиканальное тензометрическое устройство
T 101	tension analyzer	Spannungsanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> de tension	анализатор напряжений
T 102	tension curve form	Spannungskurvenform <i>f</i>	forme <i>f</i> de courbe de tension	форма кривой напряжения
T 103	tenometer	Dehnungsmesser <i>m</i>	tensiometre <i>m</i> , jauge <i>m</i> de contrainte	тензометр
T 104	tensometer sensing element	tensometrischer Fühler <i>m</i>	palpeur <i>m</i> extensométrique	тензометрический датчик (чувствительный элемент)
T 105	tensometric apparatus	tensometrischer Apparat <i>m</i>	appareil <i>m</i> tensométrique	тензометрическая аппаратура
T 106	terminal box	Anschlußkopf <i>m</i>	tête <i>f</i> de raccordement	оконечная коробка
T 107	terminal control	Endsteuerung <i>f</i>	contrôle <i>m</i> terminal	управление на конечном участке
T 108	terminal repeater	Endverstärker <i>m</i> , Fernleitungsendverstärker <i>m</i>	répéteur <i>m</i> terminal	оконечный усилитель
T 109	term of series	Reihenglied <i>n</i>	terme <i>m</i> de la série	член ряда
T 110	ternary number system	Dreierrechnungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de calcul ternaire	троячная система счисления
T 111	terrestrial laser communication system	Bodenlaserverbindungssystem <i>n</i> , Erdlaserverbindungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> terrestre de télécommunication à laser	наземная лазерная система связи
T 112	test board	Meßtisch <i>m</i>	table <i>f</i> de mesure, table d'essai	измерительный стол, испытательный стенд
T 113	test console	Prüfpult <i>n</i>	pupitre <i>m</i> de contrôle	пульс для испытаний
T 114	test current	Prüfstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> d'essai	испытательный ток
T 115	testing apparatus for checking pressure gauges	Kontrollgerät <i>n</i> für Druckmesser	appareil <i>m</i> d'essai pour le contrôle de manomètres	испытательная установка для проверки манометров
T 116	testing of sound absorbent materials	Prüfung <i>f</i> von Schallschluckstoffen	essai <i>m</i> des matériaux absorbants le son	испытание звукопоглощающих материалов
T 117	testing signal	Prüfsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> d'essai	испытательный сигнал, тест-сигнал
T 118	test oscillator	Meßoszillator <i>m</i>	oscillateur <i>m</i> de mesure	испытательный генератор
T 119	test programme, test routine	Prüfprogramm <i>n</i>	programme <i>m</i> d'essai	проверочная программа, тест-программа
T 120	test relay	Prüfrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de test	пробное реле
T 121	test routine test section	s. test programme Meßstrecke <i>f</i>	section <i>f</i> d'essai	рабочая часть

T 122	test selector	Prüfwähler <i>m</i> , Meßwähler <i>m</i>	sélecteur (connecteur) <i>m</i> d'essai, sélecteur (connecteur) de test	пробный искатель
T 123	tetrad	Tetrad <i>f</i>	tétrade <i>f</i>	тетрада, четверка
T 124	tetrad notation	quartäre Zahlendarstellung <i>f</i> , Tetradenschreibweise <i>f</i>	notation <i>f</i> tétrade	четверичная система счисления
T 125	tetrode	Tetrode <i>f</i>	tétrode <i>f</i>	тетрод
T 126	tetrode gun	Tetrodenelektronenerzeuger <i>m</i>	canon <i>m</i> tétrode	тетродный прожектор
T 127	theorem for differentiation	Differentiationssatz <i>m</i>	théorème <i>m</i> de différentiation	теорема о дифференцировании
T 128	theorem of first difference transform	Transformationssatz <i>m</i> erster Differenz	théorème <i>m</i> de la représentation de première différence	теорема о преобразовании разности первого порядка
T 129	theory of automatic control	Theorie <i>f</i> der automatischen Steuerung, Theorie der selbsttätigen Regelung	théorie <i>f</i> de commande automatique, théorie <i>f</i> du réglage automatique	теория автоматического управления (регулирования)
	theory of relay systems, switching theory	Theorie <i>f</i> der Relais-einrichtungen, Schalttheorie <i>f</i>	théorie <i>f</i> des dispositifs de commutation	теория релейных устройств, теория коммутирования
T 130	theory of technical stability	technische Stabilitätstheorie <i>f</i>	théorie <i>f</i> de stabilité technique	теория технической стабильности
T 131	thermal admittance	thermische Leitfähigkeit (Admittanz) <i>f</i> , thermischer Leitwert <i>m</i>	admittance <i>f</i> thermique	полная тепловая (термическая) проводимость
T 132	thermal breakdown in semi-conductors	Wärmedurchschlag <i>m</i> in Halbleitern	rupture <i>f</i> thermique dans semi-conducteurs	термический пробой в полупроводниках
T 133	thermal conductivity measurement	Wärmeleitfähigkeitsmessung <i>f</i>	télémessure <i>f</i> de transfert de chaleur	измерение теплопроводности
T 134	thermal control	Wärmekontrolle <i>f</i>	contrôle <i>m</i> thermique	термический контроль
T 135	thermal converter for measuring alternating currents	Thermoumformer <i>m</i> zur Messung von Wechselströmen	convertisseur <i>m</i> thermique pour la mesure des courants alternatifs	термопреобразователь для измерения переменного тока
T 136	thermal cut-out	thermische Sicherung <i>f</i>	coupe-circuit <i>m</i> thermique	тепловой предохранитель
T 137	thermal deflection	thermische Auslenkung <i>f</i>	déviation <i>f</i> thermique	отклонение теплового луча
T 138	thermal detector	Thermalfühler <i>m</i> , Wärmefühler <i>m</i>	détecteur <i>m</i> thermique	тепловой детектор
T 139	thermal effect	Wärmeeffekt <i>m</i>	effet <i>m</i> thermique	тепловой эффект, термоэффект
T 140	thermal energy converter	Thermoumformer <i>m</i> , Umsetzer <i>m</i> thermischer Energie	convertisseur <i>m</i> d'énergie thermique	преобразователь тепловой энергии (в электрическую)
T 141	thermal feedback	thermische Rückführung <i>f</i>	réaction (rétroaction) <i>f</i> thermique	тепловая (термическая) обратная связь
T 142	thermal flowmeter	Wärmedurchflußmesser <i>m</i>	débitmètre <i>m</i> calorifique (thermique)	тепловой расходомер
T 143	thermal hygrometer	Thermohygrometer <i>n</i> , Wärmehygrometer <i>n</i>	hygromètre <i>m</i> thermique	тепловой гигрометр
T 144	thermal impedance	Wärmewiderstand <i>m</i>	impédance <i>f</i> thermique	тепловой импеданс (приемника)
T 145	thermal inertia	Wärmeträgheit <i>f</i>	inertie <i>f</i> thermique	тепловая инерция
T 146	thermal interaction	Wärmechselwirkung <i>f</i>	interaction <i>f</i> thermique	тепловое взаимодействие
T 147	thermal microphone	Thermomikrofon <i>n</i> , thermisches Mikrofon <i>n</i>	microphone <i>m</i> thermique	термический микрофон, термомикрофон
T 148	thermal neutron absorption	Absorption <i>f</i> thermischer Neutronen	absorption <i>f</i> des neutrons thermiques	поглощение тепловых нейтронов
T 149	thermal neutron activation cross section	Aktivierungsquerschnitt <i>m</i> durch thermische Neutronen	section <i>f</i> efficace d'activation par neutrons thermiques	поперечное сечение активации тепловыми нейтронами
T 150	thermal noise	Wärmerauschen <i>n</i>	bruit <i>m</i> d'agitation thermique	тепловой шум
T 151	thermal overload relay	thermisches Überstromrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> thermique à maximum d'intensité	термореле максимального тока
T 152	thermal power	Wärmeleistung <i>f</i>	puissance <i>f</i> thermique	тепловая мощность
T 153	thermal radiometer	Wärmestrahlungsmesser <i>m</i>	radiomètre <i>m</i> thermique	тепловой радиометр
T 154	thermal receiver	thermischer Empfänger <i>m</i>	récepteur <i>m</i> thermique	термический приемник
T 155	thermal relay	Wärmerelais <i>n</i> , Thermorelais <i>n</i>	relais <i>m</i> thermique	тепловое реле
T 156	thermal resistance of semiconductor devices	Wärmewiderstand <i>m</i> von Halbleitergeräten	résistance <i>f</i> thermique de dispositifs à semi-conducteurs	тепловое сопротивление полупроводниковых приборов
T 157	thermal resistor	Wärmewiderstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> thermique	термосопротивление
T 158	thermal sensor	thermischer Wandler <i>m</i>	palpeur <i>m</i> thermique	тепловой датчик
T 159	thermal time constant of the thermal converter	thermische Zeitkonstante <i>f</i> des Thermoumformers	constante <i>f</i> de temps thermique du convertisseur thermique	тепловая постоянная времени термопреобразователя
T 160	thermal time relay	thermisches Zeitrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> temporisé thermique	термическое реле времени
T 161	thermal treatment, heat treatment	thermische Behandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> thermique	термическая обработка
T 162	thermic bimetal relay	thermisches Bimetallrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> bimétallique thermique	тепловое биметаллическое реле
T 163	thermic overcurrent release	thermischer Überstromauslöser <i>m</i>	déclencheur <i>m</i> thermique de surintensité	термическое разъединение сверхтока

T 164	thermionic arc	thermionischer Glühbogen <i>m</i>	arc <i>m</i> thermoionique	самостоятельный термический дуговой разряд, самостоятельная дуга
T 165	thermionic cathode	thermionische Katode <i>f</i> , Glühkatode <i>f</i>	cathode <i>f</i> thermoionique	термокатод, термоэлектронный (горячий) катод
T 166	thermionic current	Thermionenstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> thermoionique	термоэлектронный ток
T 167	thermionic diode	thermionische Diode <i>f</i>	diode <i>f</i> thermoionique	термоионный диод, диод с термоэлектронным катодом
T 168	thermionic emission	Thermionenemission <i>f</i>	émission <i>f</i> thermoionique	термоэлектронная эмиссия
T 169	thermionic emitting cathode	thermisch emittierende Katode <i>f</i>	cathode <i>f</i> à émission thermoionique	термокатод, горячий (накаливаемый) катод
T 170	thermionic emitting element	thermionisches Emissions-element <i>n</i>	élément-émetteur <i>m</i> thermoionique	термоэлектронный эмитирующий элемент
T 171	thermionic ionization vacuum gauge	Glühkatoden-Ionisations-vakuummesser <i>m</i>	vacuomètre <i>m</i> à ionization à cathode incandescente	вакуумметр с термоэлектронной ионизацией
T 172	thermionic rectifier	Glühkatodengleichrichter <i>m</i>	redresseur <i>m</i> thermoionique	ламповый выпрямитель, кенотрон
F 173	thermionic relay	thermionisches Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> thermoionique	электронное (ламповое) реле
T 174	thermionic transformer	thermionischer Wandler <i>m</i>	transformateur <i>m</i> thermoionique	термоионный трансформатор (преобразователь)
T 175	thermionic valve	thermionischer Gleichrichter <i>m</i>	redresseur <i>m</i> thermoionique	термоэлектронная лампа
T 176	thermionic-valve detector	Röhrendetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> à tube thermoionique	ламповый детектор
T 177	thermionic-valve receiver	Röhrenempfänger <i>m</i>	récepteur <i>m</i> à tubes	ламповый приемник
T 178	thermions	Thermionen <i>npl</i>	thermions <i>mpl</i>	термоэлектроны
T 179	thermistor bridge	Thermistormeßbrücke <i>f</i>	pont <i>m</i> à thermistances	термисторный мост, мост [вк] с термистором
T 180	thermistor heat-detector cell	Überhitzungsdetektor <i>m</i> mit Thermistor	détecteur <i>m</i> de surchauffe à thermistance	термисторный датчик
T 181	thermistor sensor	Thermistorwandler <i>m</i>	palpeur <i>m</i> à thermistance	термисторный датчик (чувствительный элемент)
T 182	thermistor-type thermostat	Thermistorthermostat <i>m</i>	thermostat <i>m</i> à thermistor	термисторный термостат
T 183	thermoammeter	Thermostrommesser <i>m</i>	ampèremètre <i>m</i> thermo-électrique	термоамперметр, тепловой амперметр
T 184	thermocell, thermoelectric couple, thermocouple	Thermoelement <i>n</i> , Thermokreuz <i>n</i> , Thermozelle <i>f</i>	thermocouple <i>m</i> , couple <i>m</i> thermoélectrique	термоэлемент, термопара
T 185	thermochemical gas analyzer	thermochemischer Gas-analysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> thermochimique de gaz	термохимический газоанализатор
T 186	thermochemical treatment	chemothermische Bearbeitung <i>f</i>	traitement <i>m</i> chimique-thermique	термохимическая обработка
T 187/8	thermoconductometric gas analyzer	thermokonduktometrischer Gasanalysator <i>m</i> , Gas-analysator nach Wärmeleitfähigkeitsprinzip	analyseur <i>m</i> thermoconductométrique de gaz	термокондуктометрический газоанализатор
T 189	thermocouple thermocouple ammeter	<i>s. thermocell</i> Thermopaaßstrommesser <i>m</i> , Thermokreuzstrommesser <i>m</i>	ampèremètre <i>m</i> à thermocouple	термопарный амперметр, амперметр с термопарой
T 190	thermocouple extension lead wires	Thermoelementkompensationsleitung <i>f</i> , Thermoelementausgleichsleitung <i>f</i>	ligne <i>f</i> de compensation à thermoelement	компенсационные провода с термоэлементом
T 191	thermocouples adapter	Adapter <i>m</i> für Thermoelemente	adaptateur <i>m</i> pour thermocouples	адаптер для термоэлементов
T 192	thermocouples group converter	Gruppenumformer <i>m</i> für Thermoelemente	convertisseur <i>m</i> de groupe pour thermocouples	групповой преобразователь для термопар (термоэлементов)
T 193	thermodynamic coordinate	thermodynamische Koordinate <i>f</i>	coordonnée <i>f</i> thermodynamique	термодинамический параметр
T 194	thermodynamic potential	thermodynamisches Potential <i>n</i>	potentiel <i>m</i> thermodynamique	термодинамический потенциал
T 195	thermodynamic properties	thermodynamische Eigenschaften <i>fpl</i>	propriétés <i>fpl</i> thermodynamiques	термодинамические свойства
T 196	thermodynamics of plasma ray synthesis	Thermodynamik <i>f</i> der Plasmastrahlsynthese	thermodynamique <i>f</i> de synthèse de faisceau à plasma	термодинамика синтеза лучей плазмы
T 197	thermoelectrically cooled detector	thermoelektrisch gekühlter Detektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> à refroidissement thermo-électrique	термоэлектрический охлаждаемый детектор, термоэлектрический охлаждаемый датчик
T 198	thermoelectrically cooled thermostat	thermoelektrisch gekühlter Thermostat <i>m</i>	thermostat <i>m</i> à refroidissement thermo-électrique	термостат с термоэлектрическим охлаждаемым
T 199	thermoelectric cell	Thermoelement <i>n</i> , thermoelektrisches Element <i>n</i>	cellule <i>f</i> thermo-électrique	термоэлектрический элемент
T 200	thermoelectric comparator	thermoelektrischer Komparator <i>m</i>	comparateur <i>m</i> thermo-électrique	термоэлектрический компаратор
T 201	thermoelectric cooler	thermoelektrischer Kühltischrank <i>m</i>	réfrigérateur <i>m</i> thermo-électrique	термоэлектрический холодильник

T 202	thermoelectric cooling	thermoelektrische Kühlung <i>f</i>	refroidissement <i>m</i> thermo-électrique	термоэлектрическое охлаждение
T 203	thermoelectric couple thermoelectric detector	s. thermocell thermoelektrischer Detektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> thermó-electrique	термоэлектрический детектор, термодетектор
T 204	thermoelectric effect	thermoelektrischer Effekt <i>m</i>	effet <i>m</i> thermo-électrique	термоэлектрический эффект
T 205	thermoelectric generator	thermoelektrischer Generator <i>m</i>	générateur <i>m</i> thermo-électrique	термоэлектрическая батарея, термоэлектрический генератор
T 206	thermoelectric junction	thermoelektrische Verbindung <i>f</i>	jonction <i>f</i> thermo-électrique	термоэлектрический спай
T 207	thermoelectric measurement	thermoelektrische Messung <i>f</i>	mesure <i>f</i> thermo-électrique	термоэлектрическое измерение
T 208	thermoelectric properties of semiconductors	thermoelektrische Eigenschaften <i>fpl</i> von Halbleitern	propriétés <i>fpl</i> thermo-électriques de semi-conducteurs	термоэлектрические свойства полупроводников
T 209	thermoelectric pyrometer	thermoelektrisches Pyrometer <i>n</i>	pyromètre <i>m</i> thermo-électrique	термоэлектрический пирометр
T 210	thermoelectronic cathode	Glühkatode <i>f</i>	cathode <i>f</i> thermo-électronique	термоэлектронный катод
T 211	thermomagnetic analysis (by electron diffraction procedure)	thermomagnetische Analyse <i>f</i> (durch Elektronenbeugungsverfahren)	analyse <i>f</i> thermomagnétique (par diffraction électronique)	термомагнитный анализ (методом дифракции электронов)
T 212	thermomagnetic energy converter	thermomagnetischer Energiekonverter <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> d'énergie thermomagnétique	термомагнитный преобразователь энергии
T 213	thermomagnetic gas analyzer	thermomagnetischer Gasanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> thermomagnétique de gaz	термомагнитный газоанализатор
T 214	thermostat	Temperaturregler <i>m</i> , Thermostat <i>m</i>	thermostat <i>m</i>	термостат
T 215	thermostatic	thermostatisch	thermostatique	термостатический
T 216	thermostatic control	thermostatische Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> thermostatique	термостатическое регулирование
T 217	thermostatic controller (for air preheating)	thermostatischer Regler <i>m</i> (für Luftvorwärmung)	régulateur <i>m</i> thermostatique (pour réchauffage d'air)	терморегулятор (для подогрева воздуха)
T 218	thermostatic gas analyzer	thermostatischer Gasanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> de gaz thermostatique	термостатический газоанализатор
T 219	thermostat with thermal transducer	Thermostat <i>m</i> mit Wärmefühler	thermostat <i>m</i> à tâteur thermique	термостат с термодатчиком
T 220	thickness measurement of layers	Schichtdickenmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> d'épaisseur de couche	измерение толщины, покрытия
T 221	thickness measurement of sprayed-on coatings	Dickenmessung <i>f</i> von Aufsprühschichten	mesurage <i>m</i> d'épaisseur de couches injectées	измерение толщины напыленного покрытия
T 222	thickness measurement of vaporized coatings	Dickenmessung <i>f</i> von Aufdampfschichten	mesurage <i>m</i> d'épaisseur de couches vaporisées	измерение толщины испаряемого покрытия
T 223	thin-film chromatography	Dünnschichtchromatographie <i>f</i>	chromatographie <i>f</i> à couche mince	тонкослойная хроматография
T 224	thin-film integrated circuits	integrierte Dünnschichtschaltkreise <i>mpl</i>	circuits <i>mpl</i> intégrés à couches minces	тонкопленочные интегральные схемы
T 225	thin-film store	Dünnschichtspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> à couche mince	запоминающее устройство на тонких пленках
T 226	thin-film switch	Dünnschichtschalter <i>m</i>	interrupteur (commutateur) <i>m</i> à couche mince	тонкопленочный переключатель
T 227	thin-film thickness measurement	Dünnschichtdickenmessung <i>f</i>	mesurage <i>m</i> d'épaisseur de couches minces	измерение толщины тонких пленок
T 228	three-action controller	proportional-integral wirkender Regler <i>m</i> mit Vorhalt, PID-Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à action proportionnelle, intégrale et dérivée	пропорциональный, интегральный и дифференциальный регулятор, ПИД-регулятор
T 229	three-address code	Dreiadressenkode <i>m</i>	code <i>m</i> à trois adresses	трехадресный код
T 230	three-address computer	Dreiadressenrechner <i>m</i>	calculateur <i>m</i> à trois adresses	трехадресная вычислительная машина
T 231	three-address instruction	Dreiadressenbefehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> à trois adresses	трехадресная команда
T 232	three-dimensional phase space	dreidimensionaler Phasenraum <i>m</i>	espace <i>m</i> de phase à trois dimensions	трехмерное фазовое пространство
T 233	three-dimensional programming	dreidimensionale Programmsteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> par programme à trois dimensions	трехмерное (пространственное) программирование
T 234	three-level action, three-step action (US)	Dreipunktverhalten <i>n</i>	action <i>f</i> à trois niveaux	трехпозиционное воздействие
T 235	three-level laser	Dreipege laser <i>m</i>	laser <i>m</i> à trois niveaux	конфигурация трехуровневого лазера
T 236	three-level light emitter	Dreipege lichtstrahler <i>m</i>	émetteur <i>m</i> lumineux à trois niveaux	трехуровневый излучатель света
T 237	three-level maser	Dreipege maser <i>m</i>	maser <i>m</i> à trois niveaux	трехуровневый мазер
T 238	three-level scheme	Dreitermschema <i>n</i> , Dreipege anordnung <i>f</i>	disposition <i>f</i> à trois niveaux	трехуровневая схема
T 239	three-level system	Dreipege system <i>n</i>	système <i>m</i> à trois niveaux	трехуровневая система
T 240	three-mode control	Dreiwegsteuerung <i>f</i>	réglage <i>m</i> à trois termes	регулирование по трем параметрам
T 241	three-phase rectifier	Dreiphasengleichrichter <i>m</i>	redresseur <i>m</i> triphasé	выпрямитель трехфазного тока
T 242	three-phase supply	Dreiphasenspeisung <i>f</i>	alimentation <i>f</i> triphasée	трехфазная сеть

T 243	three-plus-one address instruction	Drei-plus-eins-Befehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> de trois plus une adresses	четырёхадресная команда (в которой один из адресов обозначает ячейку следующей команды)
T 244	three-position control	Dreipunktregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> à trois paliers	трехпозиционное регулирование
T 245	three-position relay, three-step relay	Dreistufenrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à trois positions	трехпозиционное реле
T 246	three-stage cascade generator	Dreistufen-Kaskadengenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> en cascade à trois étages	трехступенчатый каскадный генератор
T 247	three-step action (US) three-step control	s. three-level action Dreistufensteuerung <i>f</i>	réglage <i>m</i> à trois échelons	трехступенчатое управление
T 248	three-step relay three-terminal contact	s. three-position relay Kontakt <i>m</i> mit drei Anschlüssen	contact <i>m</i> à trois bornes	трехжильный контакт, контакт с тремя выводами
T 249	three-valued logic	dreiwertige Logik <i>f</i>	logique <i>f</i> ternaire (à trois valeurs)	трехзначная логика
T 250	three-way switch	Dreiwegeschalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> sélecteur à trois positions	переключатель на три направления
T 251	three-wire method of thread measurement	Dreidrahtmeßmethode <i>f</i> zum Gewindemessen	mesure <i>f</i> de filet à trois fils	трехпроводный метод измерения резьбы, метод трех проводов измерения резьбы
T 252	threshold	Schwellenwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> de seuil	порог, пороговое значение
T 253	threshold adjustment	Schwelleneinstellung <i>f</i>	ajustage <i>m</i> du seuil, réglage <i>m</i> critique (sur le seuil)	регулировка порога
T 254	threshold contrast	Schwellenkontrast <i>m</i>	seuil <i>m</i> de contraste	пороговая контрастность
T 255	threshold current density	Schwellenstromdichte <i>f</i>	densité <i>f</i> de seuil du courant	пороговая плотность тока
T 256	threshold effect	Einsatzeffekt <i>m</i> (bei Röhren), Schwelleneffekt <i>m</i> , Grenzeffekt <i>m</i>	effet <i>m</i> de seuil	пороговый эффект
T 257	threshold element	Schwellenelement <i>n</i>	élément <i>n</i> de seuil	пороговый элемент
T 258	threshold field	Schwellenfeld <i>n</i>	champ <i>m</i> de seuil	поле пороговых значений
T 259	threshold flow density	Schwellenflußdichte <i>f</i>	densité <i>f</i> de seuil du flux	предельная плотность потока
T 260	threshold frequency	Schwellenfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de seuil	критическая (пороговая) частота
T 261	threshold illumination	Schwellenbeleuchtung <i>f</i>	illumination <i>f</i> de seuil	пороговая освещенность (яркость)
T 262	threshold inversion	Schwellenumkehr[ung] <i>f</i>	inversion <i>f</i> de seuil	пороговое значение инверсии
T 263	threshold laser pumping	Laserschwellenpumpenergie <i>f</i>	seuil <i>m</i> de pompage de laser	пороговое значение накачки (энергии) лазера
T 264	threshold of audibility	Hörschwelle <i>f</i>	seuil <i>m</i> d'audibilité	порог слышимости
T 265	threshold of detectability	Detektionsschwelle <i>f</i>	seuil <i>m</i> de détection	порог обнаруживаемости
T 266	threshold of logic function	Schwelle <i>f</i> der logischen Funktion	seuil <i>m</i> de fonction logique	порог логической функции
T 267	threshold of operation	Operationsschwelle <i>f</i> , Funktionsschwelle <i>f</i>	seuil <i>m</i> de fonction (réponse)	порог функционирования
T 268	threshold of sensitivity	Empfindlichkeitsschwelle <i>f</i>	seuil <i>m</i> de sensibilité	порог чувствительности
T 269	threshold pumping energy	Pumpenenergieschwelle <i>f</i>	énergie <i>f</i> de seuil de pompage	пороговая энергия накачки
T 270	threshold sensitivity	Schwellenempfindlichkeit <i>f</i>	sensibilité <i>f</i> de seuil	пороговая (предельная) чувствительность
T 271	threshold signal	Schwellensignal <i>n</i>	signal <i>m</i> de seuil	пороговый сигнал (импульс)
T 272	threshold signal level	Schwellenwert <i>m</i> des Signalepegels	niveau <i>m</i> de seuil du signal	пороговый уровень сигнала
T 273	threshold signal-to-noise ratio	Schwellenverhältnis <i>n</i> Signal-Rauschen, Schwellenwert <i>m</i> des Rauschabstandes	rapport <i>m</i> de seuil signal-bruit	пороговое отношение сигнал-шум
T 274	threshold theorem threshold value	s. boundary value theorem Schwellenwert <i>m</i> , Ansprechwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> de seuil	пороговое значение
	threshold value indicator, sector-alignment indicator	Schwellwertgeber <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de valeur de seuil	индикатор порогового значения, индикатор диапазона настройки
T 275	threshold voltage	Schwellenspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> de seuil	пороговое напряжение
T 276	throttle orifice	Drosselöffnung <i>f</i>	orifice <i>m</i> de clapet d'étranglement	отверстие дроссельного клапана
T 277	throttle valve	Drosselventil <i>n</i>	clapet <i>m</i> (soupape <i>f</i>) d'étranglement	дроссельный вентиль
T 278	throttling action	drosselnde Wirkung <i>f</i> , Drosselwirkung <i>f</i> , P-Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> proportionnel (par papillon)	дросселирующее действие
T 279	throttling band	Proportionalitätsband <i>n</i> , P-Bereich <i>m</i>	bande <i>f</i> de proportionnalité	пропорциональный диапазон
T 280	throttling coefficient	Proportionalitätsfaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> de proportionnalité	коэффициент дросселирования
T 281	throttling control	Drosselregelung <i>f</i> , Proportionalregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> proportionnel (de l'étranglement)	управление дросселем, регулирование дросселированием, плавное регулирование

T 282	throttling controller	drosselnder Regler <i>m</i> , P-Regler <i>m</i>	regulateur <i>m</i> proportionnel (de l'étranglement)	регулятор плавного действия, пропорцио- нальный регулятор
	throttling index, choking factor	Drosselungskennwert <i>m</i>	degré <i>m</i> d'atténuation	показатель степени дросселирования
T 283	throttling means	Drosselorgan <i>n</i>	organe <i>m</i> d'étranglement	дросселирующее устройство
T 284	throttling process	Drosselung <i>f</i> , Querschnitts- drosselung <i>f</i>	obturation <i>f</i> d'orifice, étranglement <i>m</i>	дросселирование
T 285	throttling range adjustment	Drosselzoneneinstellung <i>f</i> , Einstellung <i>f</i> der Pro- portionalitätszone	ajustage <i>m</i> de la zone d'étranglement, ajustage <i>m</i> de la zone de propor- tionnalité	корректировка зоны дросселирования
T 286	throttling valve	Drosselventil <i>n</i>	soupape <i>f</i> d'étranglement	дросселирующий клапан
T 287	throttling zone	proportionales Band <i>n</i> , proportionaler Bereich <i>m</i>	zone <i>f</i> d'action propor- tionnelle	пропорциональная зона
T 288	throttling zone	Drosselzone <i>f</i>	zone <i>f</i> d'étranglement	диапазон дросселиро- вания
T 289	through circuit	Transitstromkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de transit	транзитная цепь
T 290	throw-over relay	Kipprelais <i>n</i> , Umschlag- relais <i>n</i>	relais <i>m</i> de commutation, relais à deux directions	двухпозиционное реле
T 291	thyatron	Thyatron <i>n</i> , Gastriode <i>f</i>	thyatron <i>m</i>	тиратрон
T 292	thyatron generator	Thyatrongenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> à thyatron	тиратронный генератор
T 293	thyristor	Thyristor <i>m</i>	thyristor <i>m</i>	тиристор
T 294	tickler	Stromstärkereglер <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de l'intensité du courant	анодная катушка обрат- ной связи
T 295	tilting adjustment	Neigungswinkeleinstellung <i>f</i>	ajustage <i>m</i> de la pente, ajustage de l'inclinaison	регулировка наклона
T 296	tilting time, triggering time	Kippzeit <i>f</i> , Relaxationszeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de déclenchement	время опрокидывания
T 297	time analyzer	Zeitanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> de temps	временной анализатор
T 298	time averaged flow rate	gemittelter Durchfluß <i>m</i> , mittlerer Durchfluß <i>m</i>	débit <i>m</i> moyen (dans le temps)	средний расход (по вре- мени)
T 299	time axis	Zeitachse <i>f</i>	axe <i>m</i> de temps	ось отметки времени
T 300	time base	Zeitbasis <i>f</i> , Zeitablenkung <i>f</i>	base <i>f</i> de temps	линия (ось) времени
T 301	time-base circuit	Kippschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> de base de temps	схема (цепь) развертки
T 302	time-base control	Zeitbasissteuerung <i>f</i> , Kipp- steuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> de base de temps	управление разверткой
T 303	time-base frequency	Kippfrequenz <i>f</i> , Zeitachsen- frequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de base de temps	частота развертки
T 304	time-base generator	Zeitbasisgenerator <i>m</i> , Ab- lenkgenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> de base de temps	генератор развертки
T 305	time-base period	Zeitachsenperiode <i>f</i>	période <i>f</i> de la base de temps	период развертки
T 306	time-base unit	Kippeinheit <i>f</i> , Zeitbasis- einheit <i>f</i>	unité <i>f</i> de base de temps	блок развертки
T 307	time-base voltage	Zeitachsenspannung <i>f</i> , Kipp- spannung <i>f</i>	tension <i>f</i> de la base de temps	напряжение развертки
T 308	time constant	Zeitkonstante <i>f</i>	constante <i>f</i> de temps	постоянная времени
	time constant of differentia- tor, differentiator time constant	Vorhaltezeit <i>f</i> , Differentia- torzeitkonstante <i>f</i>	durée <i>f</i> de l'action dérivée	постоянная времени диф- ференцирующего звена
T 309	time-constant of integral action	Integrationszeitkonstante <i>f</i> , Zeitkonstante <i>f</i> der Inte- gralwirkung	constante <i>f</i> de temps d'inté- gration	постоянная времени ин- тегрирования (инте- грального действия)
T 310	time-constant of integrating network	Zeitkonstante <i>f</i> des integrie- renden Gliedes	durée <i>f</i> de l'action inté- grale, constante <i>f</i> de temps de l'action inté- grale	постоянная времени ин- тегрирующего блока (звена)
T 311	time-cycle control	Zeitplanregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> à programme	программное регулиро- вание
T 312	time-cycle controller	Zeitplanregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à programme	программный регулятор
T 313	time-cycle operation	Programmoperation <i>f</i> , Zeit- verhalten <i>n</i>	opération <i>f</i> à programme, opération en fonction de temps	временной режим работы
T 314	timed acceleration	zeitgesteuerte (program- mierte) Beschleunigung <i>f</i>	accélération <i>f</i> temporisée	регулируемое по времени ускорение
T 315	time delay	Zeitverzögerung <i>f</i>	retard <i>m</i>	запаздывание, временная задержка
T 316	time delay analyzer	Zeitverzögerungsanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> du délai de temps	временной анализатор, анализатор задержки времени
T 317	time delay circuit	Verzögerungskreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de retard	схема задержки
T 318	time-delayed circuit-breaker	Stromauslöser <i>m</i> mit Zeit- verzögerung	disjoncteur <i>m</i> à action retardée	выключатель с выдерж- кой времени
	time-delay relay, delayed relay	verzögertes Relais <i>n</i> , Ver- zögerungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à fonctionnement retardé, relais à retarde- ment, relais retardeur	реле замедленного действия, реле выдерж- ки времени
T 319	time delay simulation	Zeitverzögerungsnachbil- dung <i>f</i>	simulation <i>f</i> de retard de temps	моделирование времен- ного запаздывания
T 320	time-dependent control element	zeitabhängiges Steuerglied <i>n</i>	élément <i>m</i> de réglage dépen- dant du temps	управляющий элемент, действие которого за- висит от времени
T 321	time derivative	zeitliche Ableitung <i>f</i>	dérivée <i>f</i> par rapport au temps	производная по времени
T 322	time diagram	Zeitdiagramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> de temps	временная диаграмма
T 323	time discriminator	Zeitdiskriminator <i>m</i>	discriminateur <i>m</i> du temps	дискриминатор времени

T 324	time-division multiplexing system	Zeitmultiplexverfahren <i>n</i>	multiplexage <i>m</i> à répartition dans le temps, multiplexage par partage du temps	разделение каналов по времени
T 325	time domain	Zeithereich <i>m</i>	domaine <i>m</i> temporel	временная область
T 326	timed rated value transmitter	Zeitplansollwertgeber <i>m</i>	transmetteur <i>m</i> programmé de valeur nominale	программный датчик требуемых величин
T 327	time flow control	programmierte Durchflußsteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> à programme du débit	программное регулирование потока
T 328	time function	Zeitfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> de temps	временная функция, зависимость от времени
T 329	time integral	Zeitintegral <i>n</i>	intégrale <i>f</i> dans le temps	интеграл во времени
T 330	time interval measuring range	Zeitintervallmeßbereich <i>m</i>	gamme <i>f</i> de mesure des intervalles de temps	диапазон измерения интервалов времени
T 331	time interval meter	Zeitintervallmesser <i>m</i>	mesureur <i>m</i> d'intervalles de temps	измеритель интервала времени, интервалометр
T 332	time-invariant filter	stationäres Filter <i>n</i>	filtre <i>m</i> stationnaire	стационарный [по времени] фильтр
T 333	time lag	Verspätung <i>f</i> , Verzögerung <i>f</i>	retard <i>m</i> de temps	задержка времени, запаздывание, инерционность
T 334	time-lag action	verzögerte Wirkung <i>f</i>	action <i>f</i> retardée	замедленное действие, действие с выдержкой времени
T 335	time-lag apparatus	Zeitverzögerungsgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> à action retardée (temporisée, différée)	устройство (приспособление) для выдержки времени
T 336	time-lag relay	Verzögerungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à retard	реле с выдержкой времени, замедляющее реле
T 337	time limit	zeitliche Begrenzung <i>f</i> , Zeitgrenze <i>f</i>	temps <i>m</i> limite	выдержка времени
T 338	time-limit attachment	Zeitbegrenzer <i>m</i>	limiteur <i>m</i> de temps	приставка (приспособление) для выдержки времени
T 339	time-limit protection	verzögerter Schutz <i>m</i>	protection <i>f</i> à action différée	защита замедленного действия, защита с выдержкой времени, замедленная защита
T 340	time-limit relay	Relais <i>n</i> mit Zeitauslösung	relais <i>m</i> à action différée	реле замедленного действия, замедленное реле
T 341	time-limit release	Zeitauslöser <i>m</i>	déclencheur <i>m</i> à action différée	выключающее устройство замедленного действия, размыкающий механизм замедленного действия
T 342	time measurement based on electrochemical principle	elektrochemische Zeitmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de temps utilisant le principe électrochimique	электрохимические методы измерения времени
T 343	time meter	Zeitzähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> horaire	счетчик времени
T 344	time modulation	Zeitmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> temporelle	модуляция во времени
T 345	time of flight mass spectrograph	Laufzeitspektrograf <i>m</i>	spectrographie <i>m</i> de masse à temps de transit	масс-спектрограф для изучения времени пролета
T 346	time-of-flight measurement	Flugzeitmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> du temps de vol	измерение времени полета
T 347	time of operation	Einstellzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de fonctionnement	время срабатывания (действия)
T 348	time of switch-over	Umschaltzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de commutation	время переключения
T 349	time-optimal controller	zeitoptimaler Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> optimal en temps	оптимальный во времени регулятор
T 350	time-optimal control of sampled-data systems	zeitoptimale Steuerung <i>f</i> in linearen Abtastregelkreisen	systèmes <i>mpl</i> échantillonnés linéaires optimaux en temps	оптимальное по быстродействию управление в дискретных или импульсных системах
T 351	time-optimal process	zeitlich optimaler Prozeß <i>m</i>	processus <i>m</i> de durée optimale	оптимальный по времени процесс
T 352	time-pattern control, time-schedule control	Zeitplanregelung <i>f</i> , Programmregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> (régulation <i>f</i>) à programme	программное регулирование
	time-pattern control system, programme control system	Zeitplanregelungssystem <i>n</i> , Programmregelungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de commande à programme	система программного регулирования
T 353	time period	Zeitabschnitt <i>m</i>	intervalle <i>m</i> de temps	отрезок времени
T 354	time programme controller	Zeitplanregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> du plan temporel	программный регулятор
T 355	time pulse code	Zeit-Impuls-Kode <i>m</i>	code <i>m</i> à impulsions à déplacement dans le temps	время-импульсный код
T 356	time-pulse converter	Zeit-Impuls-Umwandler <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> d'impulsions à déplacement dans le temps	время-импульсный преобразователь
T 357	time-pulse modulation	Zeit-Impuls-Modulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> temporelle impulsionnelle	время-импульсная модуляция
T 358	time quantization	Zeitquantisierung <i>f</i>	découpage <i>m</i> (échantillonnage <i>m</i>) dans le temps	квантование по времени

T 359	timer	Zeitrelais <i>n</i> , Zeiteinstellgerät <i>n</i> , Zeitmeßinstrument <i>n</i> , Steuerzeiteinsteller <i>m</i> , Steueruhr <i>f</i> (von Impulsen)	temporisateur <i>m</i> , dispositif <i>m</i> de synchronisation, chronomètreur <i>m</i>	реле времени, хронизатор
T 360	time recorder	Zeitschreiber <i>m</i>	enregistreur-chronomètre <i>m</i>	отметчик времени
T 361	time relay	Zeitrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> temporisé	реле времени
T 362	time resolution constant	Zeitauflösungskonstante <i>f</i>	temps <i>m</i> de résolution	постоянная временной разрешающей способности
T 363	time response	Zeitverhalten <i>n</i> , Zeitcharakteristik <i>f</i> , Übertragungsverhalten <i>n</i>	réponse <i>f</i> temporelle (indicielle, unitaire)	временная характеристика
T 364	timer pick-up, timer sender	Zeitraffer-Gebergerät <i>n</i>	chronomètreur-transmetteur <i>m</i>	отметчик-датчик реле времени
T 365	time-scale	Zeitmaß <i>n</i>	échelle <i>f</i> de temps	масштаб времени
T 366	time schedule control	Programmsteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> à programme	программное управление (регулирование)
T 367	time-schedule control time schedule controller	<i>s.</i> time-pattern control Programmregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de correspondance	программный регулятор
T 368	time-selection band	Adressenwahlspur <i>f</i>	piste <i>f</i> de sélection d'adresses	дорожка для выборки адресов
T 369	time selector	Zeitwähler <i>m</i>	sélecteur <i>m</i> de temps	селектор по времени
T 370	time sequence chart	Zeitfolgediagramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> de séquence du temps	диаграмма временной последовательности
T 371	time-sharing laser	nach Zeiteinteilung arbeitender Laser <i>m</i>	laser <i>m</i> à multiplex temporel	лазер с разделением [сигналов] во времени
T 372	time sharing system	Zeiteilungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de répartition temporelle, système <i>m</i> «time sharing»	система распределения времени
T 373	time signal	Zeitsignal <i>n</i> , Zeitzeichen <i>n</i>	signal <i>m</i> horaire	сигнал времени
T 374	time step	Zeitschritt <i>m</i>	pas <i>m</i> de temps	такт
T 375	time switch	Zeitschalter <i>m</i>	commutateur <i>m</i> temporisé	часовой выключатель
T 376	time-to-amplitude converter	Zeit-Amplituden-Umsetzer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> temps-amplitude	преобразователь время-амплитуда
T 377	time variable control	zeitveränderliche Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> variable en temps	регулирование по времени
T 378	time variable data	zeitlich veränderliche Angaben <i>fpl</i>	données <i>fpl</i> variables en temps	данные (величины), являющиеся функцией времени
T 379	time varying gradient	zeitlich veränderlicher Gradient <i>m</i>	gradient <i>m</i> variable dans le temps	градиент, изменяющийся по времени
T 380	time-zone metering	Zeitzonenzählung <i>f</i>	comptage <i>m</i> par zones et durée	отсчет по зонам и времени
T 381	timing at end of sequence	Verzögerung <i>f</i> am Folgende	temporisation <i>f</i> en fin de séquence	отсчет времени в конце последовательности
T 382	timing circuit	Zeitschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> d'horloge, circuit de définition du temps	цепь отметки времени, цепь хронирования
T 383	timing code	Zeitkode <i>m</i>	code <i>m</i> de temps	временной код (сигнал)
T 384	timing comparator circuit	Zeitvergleichsstromkreis <i>m</i>	circuit <i>m</i> de comparaison de temps	схема сравнения времени
T 385	timing control	Zeitschaltregelung <i>f</i>	minuterie <i>f</i> , temporisation <i>f</i>	управление выдержкой времени
T 386	timing element	Zeitglied <i>n</i>	élément <i>m</i> de temporisation	блок отметки времени
T 387	timing generator, timing pulse generator	Zeitgeber <i>m</i> , Taktgeber <i>m</i>	générateur <i>m</i> d'horloge, générateur de définition de temps	хронирующий генератор
T 388	timing logic element	logisches Zeitelement <i>n</i>	élément <i>m</i> logique de temporisation	временной логический элемент
T 389	timing logic function	logische Zeitfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> logique de temporisation	временная логическая функция
T 390	timing pulse	Zeitgeberimpuls <i>m</i> , Taktgeberimpuls <i>m</i>	impulsion <i>m</i> de temporisation	хронирующий импульс
T 391	timing pulse amplifier	Taktsignalverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> du signal temporel	усилитель хронизирующих сигналов
T 392	timing pulse generator	<i>s.</i> timing generator		
T 392	timing relay	Zeitrelais <i>n</i> , Zeitkontakt-einrichtung <i>f</i>	relais <i>m</i> temporisé	реле времени замедляющее реле
T 393	timing scale	Zeitmaßstab <i>m</i>	échelle <i>f</i> des temps	шкала времени
T 394	timing selection	Zeitpunktwahl <i>f</i>	sélection <i>f</i> temporelle	разделение (селекция) по времени
T 395	timing through electronic counting register	Zeit-zählung <i>f</i> (Zeitmessung <i>f</i>) mit elektronischem Zählwerk	chronométrage <i>m</i> par registre compteur électronique	измерение времени при помощи электронного счетного регистра
T 396	timing wave	Zeitmeßwelle <i>f</i>	base <i>f</i> de mesure de temps	хронирующий сигнал
T 397	titration with coloured indicator	Farbindikator-titration <i>f</i>	titrage <i>m</i> par indicateur coloré	титрование цветным индикатором
T 398	toggle operated contact	Gelenkkontakt <i>m</i>	contact <i>m</i> à tumbler	шарнирный контакт

T 399	toggle switch, tumbler switch	Kippschalter <i>m</i>	interrupteur <i>m</i> tumbler (à bascule)	тумблер, перекидной выключатель
T 400	tolerance	Toleranz <i>f</i> , zulässiger Fehler <i>m</i> , Fehlergrenze <i>f</i>	tolérance <i>f</i> , erreur <i>f</i> admissible, limite <i>f</i> d'erreur	допуск, допустимое отклонение
T 401	tolerance on rated capacitance	zulässige Abweichung <i>f</i> von der Nennkapazität	tolérance <i>f</i> sur la capacité nominale	допустимое отклонение от номинальной емкости
T 402	torque amplification	Drehmomentverstärkung <i>f</i>	amplification <i>f</i> de couple	усиление крутящего момента
T 403	torque amplifier	Drehmomentverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> de couple	усилитель вращающего момента
T 404	torque characteristics	Momentkennlinie <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> de moment	характеристика моментов
T 405	torque converter	Drehmomentwandler <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> de couple	вращающийся преобразователь
T 406	torque current constant	Drehmomentstromkonstante <i>f</i>	constante <i>f</i> du courant de couple	токовая постоянная вращающего момента
T 407	torque-error constant	Drehmomentabweichungskonstante <i>f</i>	constante <i>f</i> d'écart du moment de torsion	коэффициент отклонения крутящего момента
T 408	torque measuring device	Drehmomentmeßeinrichtung <i>f</i>	mesureur <i>m</i> de couple	измеритель (устройство для измерения) крутящего момента
T 409	torque motor	Drehmomentantrieb <i>m</i>	moteur <i>m</i> à couple constant	поворотный (моментный, балансирующий, тормозной) двигатель, сервомотор
T 410	torsional vibrations	Torsionsschwingungen <i>fpl</i>	oscillations <i>fpl</i> à torsion	крутильные колебания
T 411	torsion balance	Torsionswaage <i>f</i>	balance <i>f</i> de torsion	крутильные весы
T 412	torsion constant	Torsionskonstante <i>f</i>	constante <i>f</i> de torsion	постоянная кручения
T 413	torsion couple	Torsionsmoment <i>n</i>	couple (moment) <i>m</i> de torsion	крутящий момент, момент кручения (пары сил)
T 414	total absorption spectrometer	Totalabsorptionsspektrometer <i>n</i>	spectromètre <i>m</i> à absorption totale	спектрометр полного поглощения
T 415	total closing time	Gesamteinschaltzeit <i>f</i>	durée <i>f</i> totale de fermeture	общее время замыкания (включения)
T 416	totalizing meter	Summierungszähler <i>m</i>	compteur <i>m</i> totaliseur	суммирующий счетчик
T 417	total radiation pyrometer	Gesamtstrahlungs-pyrometer <i>n</i>	pyromètre <i>m</i> à radiation totale	пирометр полного излучения, радиационный пирометр
T 418	touchless revolution counter	berührungs-freier Drehzahlmesser <i>m</i>	compteur <i>m</i> de révolutions sans contact	бесконтактный тахометр (счетчик) оборотов
T 419	trace analysis in solids	Spurenanalyse <i>f</i> in Festkörpern	analyse <i>f</i> des traces dans des corps solides	микро-анализ твердых тел
T 420	tracer	Leitisorotop <i>n</i> , Isotopen-indikator <i>m</i>	isotope-traceur <i>m</i> , traceur <i>m</i> isotopique	изотопный индикатор, меченый атом
T 421/2	tracer contact	Fühlerkontakt <i>m</i>	contact <i>m</i> du palpeur	следящий контакт
T 423	trace reader	Spurenleser <i>m</i>	lecteur <i>m</i> de piste	следящее считывающее устройство
T 424	tracer element method	Leitisorotopenmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> d'isotope guide	метод меченых атомов, метод изотопных индикаторов
T 425	tracing routine	Überwachungsprogramm <i>n</i>	programme <i>m</i> d'analyse	программа контроля
T 426	track-and-guidance laser radar	Lasernachlauf- und Führungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de poursuite et de guidage à laser	лазерная радиолокационная станция сопровождения и наведения
T 427	tracking apparatus	Verfolgungsgerät <i>n</i> , Nachführgerät <i>n</i>	traceur <i>m</i> , appareil <i>m</i> de poursuite	следящее устройство
	tracking device for leaks, leak tracer	Leckanzeiger <i>m</i> , Undichtenspurgerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> de détection de fuites	прибор для обнаружения негерметичности (утечки)
T 428	tracking infrared system	Infrarotstrahlennachlaufsystem <i>n</i>	système <i>m</i> de poursuite (répérage) à rayons infrarouges	следящая инфракрасная система, инфракрасная система сопровождения
T 429	tracking lag	Nachlaufverzögerung <i>f</i>	retard <i>m</i> de poursuite	запаздывание сопровождения
T 430	tracking laser radar	Nachlauf-laserradar <i>n</i>	radar <i>m</i> de poursuite à laser	лазерный локатор сопровождения
T 431	tracking lidar	Nachlauf-lidar <i>m</i>	lidar <i>m</i> de poursuite	лазерный локатор сопровождения
T 432	tracking mode switching	Nachlaufartumschaltung <i>f</i>	commutation <i>f</i> du régime de poursuite	переключение режима сопровождения
T 433	tracking of the missiles path (by means of automatic computers)	Raketennachlaufverfolgung <i>f</i> (mittels automatischer Rechenmaschinen)	poursuite <i>f</i> de la trajectoire de fusées (par les calculateurs automatiques)	слежение за ракетами (с помощью автоматических вычислительных машин)
T 434	tracking radar	Verfolgungsradar <i>n</i>	radar <i>m</i> de poursuite	радиолокационная станция сопровождения
T 435	tracking rate	Bahnverfolgungsgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> de poursuite	скорость слежения (сопровождения)
T 436	tracking station	Verfolgungsstation <i>f</i> , Bahnverfolgungswarte <i>f</i>	station <i>f</i> de poursuite	станция слежения
T 437	traffic control	Verkehrsregelung <i>f</i>	commande <i>f</i> du trafic	регулирование движения
T 438	train frequency train of impulses	s. group frequency Impulsreihe <i>f</i> , Stromstoßreihe <i>f</i>	train <i>m</i> d'impulsions	серия импульсов

T 439	train of waves	Wellenzug <i>m</i>	train <i>m</i> d'ondes	серия (последовательность) волн
T 440	trajectory determinating laser	bahnbestimmender Laser <i>m</i>	laser <i>m</i> déterminant le parcours	лазер для определения траектории (полета)
T 441	trajectory measurement, way measurement	Wegmessung <i>f</i> , Bahnvermessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> du chemin	измерение траектории
T 442	trajectory measuring system	Flugbahnvermessungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de trajectographie	траекторно-измерительная система
T 443	trajectory of rays	Strahlengang <i>m</i>	trajet <i>m</i> (parcours <i>mpl</i>) des rayons	траектория (ход) лучей
T 444	transadmittance	Gegenscheinleitwert <i>m</i> , Transadmittanz <i>f</i>	transadmittance <i>f</i>	трансадмиттанс, полная динамическая амплитудная проводимость (одного электрода относительно другого)
T 445	transcendental function	transzendente Funktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> transcendente	трансцендентная функция
T 446	transconductance	Gegenwirkleitwert <i>m</i>	transconductance <i>f</i>	крутизна (характеристика электронной лампы)
	transducer, converter	Wandler <i>m</i> , Umformer <i>m</i> , Geber <i>m</i> , Umsetzer <i>m</i>	palpeur <i>m</i> , transducteur <i>m</i> , capteur <i>m</i> , transmetteur <i>m</i> , convertisseur <i>m</i>	преобразователь, датчик-преобразователь, датчик
T 447	transducer gain	Übertragungsgewinn <i>m</i>	gain <i>m</i> transductique	коэффициент усиления преобразователя, усиление приемника
T 448	transducer loss	Wirkdämpfung <i>f</i> , Übertragungsverlust <i>m</i>	affaiblissement <i>m</i> transductique	потери в преобразователе, затухание в трансдусере
T 449	transducer of small direct-current voltages	Umformer <i>m</i> kleiner Gleichstromspannungen	convertisseur <i>m</i> de petites tensions continues	преобразователь малых напряжений постоянного тока
T 450	transductor	Transduktor <i>m</i> , magnetischer Verstärker <i>m</i>	transducteur <i>m</i>	трансдуктор
T 451	transfer	Übertragung <i>f</i> , Sprung <i>m</i> , Übertrag <i>m</i>	transfert <i>m</i> , saut <i>m</i>	передача, перенос, перемещение
T 452	transfer admittance	Kennleitwert <i>m</i> , Transferadmittanz <i>f</i>	admittance <i>f</i> mutuelle (de transfert)	проходная (полная переходная) проводимость
T 453	transfer capacitance	Durchgangskapazität <i>f</i>	capacité <i>f</i> de transfert (passage)	проходная емкость
T 454	transfer coefficient	Übertragungskoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de transmission	коэффициент передачи
T 455	transfer constant, transmission constant	Übertragungskonstante <i>f</i>	constante <i>f</i> de transmission	постоянная передачи
	transfer contact, change-over contact	Umschaltkontakt <i>m</i>	contact <i>m</i> de basculement	переключающий контакт
T 456	transference	Übertragung <i>f</i>	translation <i>f</i>	передача
T 457	transfer from line to line	Übergang <i>m</i> von Fließband auf Fließband	passage <i>m</i> d'une ligne à l'autre	переход с одной линии на другую
T 458	transfer function	Übertragungsfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> de transfert, transmittance <i>f</i>	передаточная функция
T 459	transfer function analyzer	Übertragungsfunktionsanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> de la fonction de transfert	анализатор передаточной функции
T 460	transfer function of closed-loop system	Übertragungsfunktion <i>f</i> des geschlossenen Systems	transmittance <i>f</i> en boucle fermée, fonction <i>f</i> de transfert en chaîne fermée	передаточная функция замкнутой системы
T 461	transfer function pole	Pol <i>m</i> der Übertragungsfunktion	pôle <i>m</i> de fonction de transfert	полос передаточной функции
T 462	transfer instruction	Übertragungsinstruktion <i>f</i> , Sprungbefehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> de transfert (saut)	команда передачи
T 463	transfer lag	Übertragungsverzögerung <i>f</i> , Übertragungstotzeit <i>f</i>	retard <i>m</i> de transport (parcours)	запаздывание передачи (перехода)
T 464	transfer locus	Frequenzcharakteristik <i>f</i> , Frequenzgangkurve <i>f</i>	lieu <i>m</i> de transfert (réponse en fréquence)	амплитудно-фазовая характеристика
T 465	transfer pulse	Übertragungsimpuls <i>m</i>	top <i>m</i> de transfert	импульс передачи
T 466	transfer ratio	Übertragungsverhältnis <i>n</i>	taux <i>m</i> de transfert	передаточное число
T 467	transfer relay	Übertragungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> commutateur (intermédiaire)	реле переключения
T 468	transfer signal	Dienstsignal <i>n</i> , Dienstzeichen <i>n</i> , Umlegungszeichen <i>n</i>	signal <i>m</i> de transfert	передаточный сигнал
T 469	transfer speed	Übertragungsgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> de transfert	скорость переноса (передачи)
T 470	transfer time	Übertragungszeit <i>f</i>	temps <i>m</i> (durée <i>f</i>) de transmission	период (время) передачи
T 471	transfer valve	Überströmventil <i>n</i>	soupape <i>f</i> de décharge (passage)	перепускной клапан
T 472	transfluxor	Transfluxor <i>m</i>	transfluxor <i>m</i>	трансфлюксор
T 473	transformation of coordinates	Koordinatentransformation <i>f</i>	transformation <i>f</i> de coordonnées	преобразование координат
T 474	transformation of pulses	Impulsumwandlung <i>f</i>	transformation <i>f</i> d'impulsions	преобразование импульсов
T 475	transformation ratio	Übersetzungsverhältnis <i>n</i>	rapport <i>m</i> de transformation	коэффициент преобразования
T 476	transformed programme	transformiertes Programm <i>n</i>	programme <i>m</i> transformé	трансформированная программа

T 477	transformer-coupled amplifier	Transformatorverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à transformateurs	трансформаторный усилитель, усилитель с индуктивной (трансформаторной) связью
T 478	transformer coupling	Transformatorkopplung <i>f</i>	couplage <i>m</i> par transformateur	трансформаторная (индуктивная) связь
T 479	transformer for induction heating	Transformator <i>m</i> für induktive Erwärmung	transformateur <i>m</i> pour échauffement par induction	трансформатор для индукционного нагрева
T 480	transformer voltage	Transformatorspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> du transformateur	напряжение трансформатора
T 481	transient	Übergangsvorgang <i>m</i> , Übergangsprozeß <i>m</i> , Einschwingvorgang <i>m</i> , Einschwingzustand <i>m</i>	phénomène (régime) <i>m</i> transitoire, transitoire <i>m</i>	переходный (нестационарный) процесс, переходное явление, неустановившийся режим
T 482	transient analyzer	Schwingungsmodell <i>n</i>	analyseur <i>m</i> des procédés transitoires	анализатор переходных (неустановившихся) процессов
T 483	transient characteristic, transient curve	Übergangsprozeßkurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> de réponse transitoire	кривая переходного процесса
T 484	transient component	Übergangskomponente <i>f</i>	composante <i>f</i> transitoire	переходная составляющая
T 485	transient current	Einschwingstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> transitoire	ток неустановившегося режима, неустановившийся ток
T 486	transient curve transient effect	s. transient characteristic Einschwingeffekt <i>m</i>	effet <i>m</i> transitoire	эффект неустановившегося режима, влияние переходного процесса
T 487	transient evaluation	Auswertung <i>f</i> der Übergangsprozesse	évaluation <i>f</i> des processus transitoires	оценка (определение параметров) переходных процессов
T 488	transient graph	Übergangsdiagramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> d'effet transitoire	диаграмма (график) переходного процесса
T 489	transient laser behaviour	Übergangszustand <i>m</i> des Lasers	allure <i>f</i> (régime <i>m</i>) transitoire du laser	свойство лазера при переходном режиме
T 490	transient overshoot	Überschwingweite <i>f</i>	dépassement <i>m</i> transitoire	переходное перерегулирование, пик перерегулирования при переходном процессе
	transient overvoltage, surge	Stoßspannung <i>f</i>	surtension <i>f</i> transitoire	переходное перенапряжение
T 491	transient part	Übergangskomponente <i>f</i>	composante <i>f</i> transitoire	часть (компонента) переходного процесса
T 492	transient performance, transient response	Übergangserscheinung <i>f</i> , Übergangscharakteristik <i>f</i>	performance <i>f</i> (régime <i>m</i>) transitoire	характеристика переходного процесса
	transient period, building-up time, build-up time	Anlaufzeit <i>f</i> , Anstiegszeit <i>f</i> , Einschwingzeit <i>f</i>	période <i>f</i> transitoire, durée <i>f</i> d'établissement, temps <i>m</i> de croissance, temps de montée	время нарастания, пусковое время
T 493	transient phenomenon of three-position controller	Übergangserscheinung <i>f</i> des Dreipunktreglers	phénomène <i>m</i> transitoire du régulateur à trois positions	переходный режим трехпозиционного регулятора
T 494	transient process	Übergangsvorgang <i>m</i> , Übergangsprozeß <i>m</i>	processus <i>m</i> transitoire	переходный процесс
T 495	transient response transient response analysis	s. transient performance Analyse <i>f</i> der Übergangsvorgänge, Analyse stationärer Vorgänge	analyse <i>f</i> des régimes transitoires	анализ переходных процессов
T 496	transient signal	Übergangssignal <i>n</i> , Einschwingssignal <i>n</i>	signal <i>m</i> transitoire	неустановившийся сигнал
T 497	transient system deviation	vorübergehende Regelabweichung <i>f</i>	écart <i>m</i> de consigne transitoire	неустановившееся отклонение системы
T 498	transient temperature gradient	vergänglicher Temperaturgradient <i>m</i>	gradient <i>m</i> transitoire de température	температурный градиент в переходном процессе
T 499	transient time	Übergangsprozeßdauer <i>f</i>	durée <i>f</i> du régime transitoire, période <i>f</i> transitoire	длительность переходного процесса
T 500	transistor amplifier	Transistorverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à transistors	усилитель на транзисторах, полупроводниковый усилитель
T 501	transistor analyzer	Transistoranalysator <i>m</i> , Transistorenanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> à transistors	анализатор на транзисторах (кристаллических триодах)
T 502	transistor AND gate	Transistor-UND-Schaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> ET à transistors	транзисторная схема И
T 503	transistor-autodyne detector	Transistor-Autodyn-Detektor <i>m</i>	transistor <i>m</i> détecteur autodyne	автодинный детектор на транзисторах
T 504	transistor chopper	Transistorzerhacker <i>m</i>	interrupteur <i>m</i> à transistors	прерыватель на транзисторах
T 505	transistor circuit	Transistorschaltung <i>f</i>	montage <i>m</i> à transistors	транзисторная схема, схема на транзисторах
T 506	transistor comparison table	Transistorenvergleichstabellen <i>f</i>	tableau <i>m</i> comparatif transistors	стена для сопоставления полупроводниковых триодов, сравнительная таблица полупроводниковых триодов
T 507	transistor converter	Transistorumwandler <i>m</i> , Transistorumformer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> à transistor	транзисторный преобразователь
T 508	transistor demodulator	Transistordemodulator <i>m</i>	démodulateur <i>m</i> à transistors	демодулятор на полупроводниковых триодах

T 509	transistorized bipolar electronic relay	transistorisiertes bipolares elektronisches Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> transistorisé bipolaire électronique	транзисторное двухполюсное электронное реле
T 510	transistorized bridge	transistorisierte Meßbrücke <i>f</i>	pont <i>m</i> à transistors	мост с транзисторами
T 511	transistorized building-block switching units	transistorisierte Schaltbauelemente <i>fpl</i>	unités <i>fpl</i> logiques transistorisées	коммутационные блочные элементы на транзисторах
T 512	transistorized chronometer	transistorisierter Zeitmesser <i>m</i>	chronomètre <i>m</i> transistorisé	транзисторный хронометр (измеритель времени)
T 513	transistorized circuits	transistorisierte Kreise <i>mpl</i>	circuits <i>mpl</i> transistorisés	схемы на полупроводниковых приборах
T 514	transistorized computer	Transistorrechner <i>m</i>	dispositif <i>m</i> de calcul transistorisé (à transistors)	транзисторное вычислительное устройство
T 515	transistorized control amplifier	transistorisierter Steuerverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> de commande transistorisé	управляющий усилитель на полупроводниковых триодах
T 516	transistorized digital-to-analogue converter	transistorisierter Digital-Analog-Umsetzer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> digital-analogique à transistors	транзисторный цифро-аналоговый преобразователь
T 517	transistorized electric power converter	transistorisierter Leistungsformer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> transistorisé de puissance électrique	транзисторный преобразователь электрической мощности
T 518	transistorized flip-flop circuit	transistorisierte Flip-Flop-Schaltung <i>f</i> , transistorisierte Kippstufe <i>f</i>	circuit <i>m</i> basculeur à transistors	триггерная схема на полупроводниковых триодах
T 519	transistorized impulse-type control	transistorisierte Impulssteuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> transistorisée à impulsion	импульсное управление на полупроводниковых триодах
T 520	transistorized instrument for locating pipe bursts	transistorisiertes Rohrbruchsuchgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> transistorisé pour location de ruptures de tuyaux	транзисторный прибор для определения местоположения дефектов трубопроводов
T 521	transistorized level indicator	transistorisierter Niveauanzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de niveau transistorisé	транзисторный указатель уровня
T 522	transistorized linear a.c. voltmeter	transistorisierter linearer Wechselspannungsmesser <i>m</i>	voltmètre <i>m</i> linéaire alternatif transistorisé	транзисторный линейный вольтметр переменного тока на полупроводниковых триодах
T 523	transistorized measuring-point amplifier	Transistormeßverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> de mesure à transistors	измерительный усилитель на транзисторах
T 524	transistorized multivibrator with induction timing member	transistorisierter Multivibrator <i>m</i> mit induktivem Zeitsteuerglied	multivibrateur <i>m</i> transistorisé temporisé à inductance	транзисторный мультивибратор с индукционным хронизирующим элементом
T 525	transistorized on-off controller	transistorisierter Zweipunktregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> transistorisé à deux positions	двухпозиционный регулятор на полупроводниковых триодах
T 526	transistorized output amplifier	transistorisierter Leistungsverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> transistorisé de puissance	транзисторный усилитель мощности
T 527	transistorized source of recording voltage	transistorisierte Registrierungsquelle <i>f</i>	source <i>f</i> transistorisée de tension d'enregistrement	транзисторный источник напряжения записи
T 528	transistorized sweep generator	transistorisierter Wobbler <i>m</i>	vobulateur <i>m</i> à transistors	генератор развертки на транзисторах
T 529	transistorized timing relay	Transistorzeitrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> temporisé à transistor	транзисторное замедляющее реле
T 530	transistorized voltage digitizer	Digitalspannungsumformer <i>m</i> mit Transistoren	convertisseur <i>m</i> numérique de tension à transistors	транзисторный цифровой преобразователь напряжения
T 531	transistor noise	Transistorrauschen <i>n</i>	bruit <i>m</i> de transistor	шумы транзистора
T 532	transistor OR gate	Transistor-ODER-Schaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> OU à transistor	транзисторная ячейка ИЛИ
T 533	transistor parameters	Transistorparameter <i>mpl</i>	paramètres <i>mpl</i> de transistor	параметры транзистора
T 534	transistor-transistor logic, TTL	Transistor-Transistor-Logik <i>f</i>	logique <i>f</i> transistor-transistor	транзисторно-транзисторная логическая схема
T 535	transition function	Übergangsfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> de transition	функция перехода
T 536	transition point	Übergangspunkt <i>m</i> , Umschlagpunkt <i>m</i>	point <i>m</i> de transition	точка перехода
T 537	transition resistance	Übergangswiderstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> de passage	переходное сопротивление
T 538	transition table, flow table	Übergangstabelle <i>f</i>	tableau <i>m</i> de transferts	таблица перехода
T 539	transitron oscillator (with pentode)	Transitronoszillator <i>m</i> (mit Pentode)	oscillateur <i>m</i> transitron (à pentode)	транзитронный генератор (с пентодом)
T 539	transit time	Laufzeit <i>f</i> , Übertragungszeit <i>f</i> , Umschlagszeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de transit, durée <i>f</i> de parcours	время (длительность) прохода, пролетное время [электрона]
T 540	transit-time damping	Laufzeitdämpfung <i>f</i>	amortissement <i>m</i> dû au temps de transit	затухание, обусловленное временем пролета
T 541	transit-time effect	Laufzeiteffekt <i>m</i>	effet <i>m</i> du temps de transit	влияние (эффект) времени пролета
T 542	transit-time limitation	Laufzeitbegrenzung <i>f</i>	limitation <i>f</i> du temps de transit	ограничение, связанное с временем пролета
T 543	transit-time measurement	Laufzeitmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de vitesse de propagation	измерение времени
T 544	transit-time of charge carrier	Ladungsträgerlaufzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de parcours de porteur de charge	время пролета носителей заряда
T 545	transit-time tube	Laufzeitröhre <i>f</i>	tube <i>f</i> à modulation de vitesse	клинотрон

T 546	translating machine	Übersetzungsmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> à traduire	машина-переводчик
T 547	translating programme (routine)	Übersetzungsprogramm <i>n</i>	programme <i>m</i> de traduction	программирующая программа, программа преобразования
T 548	translation from one code to another translation of function by the amount τ , function translation by the amount τ	Überführung <i>f</i> aus einem Ziffernsystem ins andere Funktionsverschiebung <i>f</i> auf Größe τ	traduction <i>f</i> d'un code dans un autre déplacement <i>m</i> de fonction à grandeur τ	перевод информации из одного кода в другой сдвиг функции на величину τ
T 549	translatory speed	Fortbewegungsgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> de translation	скорость поступательного движения
T 550	transmission accuracy	Übertragungsgenauigkeit <i>f</i>	fidélité <i>f</i> de transmission	точность передачи
T 551	transmission channel	Übertragungskanal <i>m</i> , Übertragungsweg <i>m</i>	voie <i>f</i> de transmission	канал передачи
T 552	transmission characteristic	Durchlaßkennlinie <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> de passage (passe-bande)	характеристика пропускания
T 553	transmission coefficient, transmission factor	Übertragungsfaktor <i>m</i>	facteur (coefficient) <i>m</i> de transmission, facteur d'émission	коэффициент передачи
T 554	transmission constant transmission densitometer	<i>s.</i> transfer constant Durchlaßdensimeter <i>n</i> , Durchlaßdichtemesser <i>m</i> , Durchlaßdichtemeßgerät <i>n</i>	densitomètre <i>f</i> à transmission	денситометр, действующий в проходящем свете
T 555	transmission factor transmission gain	<i>s.</i> transmission coefficient Übertragungsgewinn <i>m</i>	gain <i>m</i> de transmission	усиление, коэффициент усиления
T 556	transmission impairment	Minderung <i>f</i> der Übertragungsgüte	réduction <i>f</i> de la qualité de transmission	ухудшение качества передачи
T 557	transmission level	Übertragungspegel <i>m</i>	niveau <i>m</i> de transmission	{относительный} уровень передачи
T 558	transmission level diagram	Pegellinie <i>f</i> , Pegelschaulinie <i>f</i>	hypsoграмме <i>m</i>	диаграмма уровней передачи
T 559	transmission of information, information transmission transmission performance	Informationsübertragung <i>f</i> Übertragungsgüte <i>f</i>	transmission <i>f</i> d'information qualité <i>f</i> de transmission	передача информации характеристика передачи
T 560	transmission range	Übertragungsreichweite <i>f</i>	portée <i>f</i> d'une émission	дальность связи
T 561	transmission rate	Signalübertragungsgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> de transmission du signal	скорость передачи сигнала
T 562	transmission spectrum	Übertragungsspektrum <i>n</i> , Sendespektrum <i>n</i>	spectre <i>m</i> de transmission	спектр пропускания
T 563	transmission speed	Übertragungsgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> de transmission	скорость передачи
T 564	transmitted light signal	emittiertes Lichtsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> lumineux émis	излучаемый (передаваемый) световой сигнал
T 565	transmitter amplifier	Senderverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> de l'émetteur	усилитель передатчика
T 566	transmitter for measuring small pressures of gas	Fühler <i>m</i> für die Messung von kleinen Gasdrücken	transmetteur <i>m</i> pour la mesure de petites pressions de gaz	датчик для измерения малых давлений газа
T 567	transmitter of pressure difference	Druckdifferenzgeber <i>m</i>	transmetteur <i>m</i> de pression différentielle	датчик перепада давлений
T 568	transmitter voltage	Senderspannung <i>f</i> , Geberspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> de l'émetteur, tension du capteur	напряжение передатчика
T 569	transmitting distortion	Sendeverzerrung <i>f</i>	distorsion <i>f</i> à l'émission	искажение при передаче
T 570	transponder beacon	Antwortsendebeake <i>f</i>	balise <i>f</i> répondeuse	маяк-ответчик, радиомаяк с импульсным повторителем
T 571	transportation delay (lag)	Totzeit <i>f</i> , Verzugszeit <i>f</i>	temps <i>m</i> mort, retard <i>m</i> parcours	транспортное запаздывание, запаздывание передачи
T 572	transverse differential protection (relay)	Quervergleichsschutz <i>m</i> (Relais)	protection <i>f</i> différentielle transversale (relais)	поперечная дифференциальная защита (реле)
T 573	transverse field electro-optic modulator	elektrooptischer Querfeldmodulator <i>m</i>	modulateur <i>m</i> électro-optique à champ transversal	электрооптический модулятор с поперечным полем
T 574	transverse laser mode	Lasertransversaltyp <i>m</i>	mode <i>m</i> transversal de laser	поперечные колебания лазера
T 575	trapezoidal characteristic	trapezförmige Charakteristik <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> trapézoïdale	трапециальная характеристика
T 576	trapezoidal frequency response	trapezförmige Frequenzcharakteristik <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> trapézoïdale de fréquence	трапециальная частотная характеристика
T 577	travelling wave	fortschreitende Welle <i>f</i> , Wanderwelle <i>f</i>	onde <i>f</i> progressive	бегущая волна
T 578	travelling-wave electron tube	Wanderfeldelektronenröhre <i>f</i> , Permaktron <i>n</i>	tube <i>m</i> électronique à onde progressive	электронная лампа бегущей волны
T 579	travelling-wave maser	Wanderfeldmaser <i>m</i>	maser <i>m</i> à onde progressive	мазер бегущей волны
T 580	travelling-wave single-mode laser	Einzeltyp-Wanderfeldlaser <i>m</i>	laser <i>m</i> monomode à onde progressive	одномодовый лазер с бегущей волной
T 581	travelling-wave tube	Wanderfeldröhre <i>f</i>	tube <i>m</i> à ondes progressives	лампа бегущей волны
T 582	trial-and-error method	Versuchsverfahren <i>n</i> , Abtastverfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> d'essais et d'erreurs, méthode d'épreuves et d'erreurs	метод подбора (проб и ошибок, последовательных приближений)

T 583	trial coefficient	Probekoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> d'essai	пробный (опытный) коэффициент
T 584	triangular laser	Dreiecklaser <i>m</i>	laser <i>m</i> triangulaire (en triangle)	треугольный лазер, лазер треугольной формы
T 585	triangular pulse	Dreieckimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> triangulaire	треугольный импульс
T 586	triangular signal	Dreiecksignal <i>n</i>	signal <i>m</i> triangulaire	сигнал треугольной формы
T 587	trigatron	Trigatron <i>n</i> , gesteuerte Funkenschaltrohre <i>f</i>	trigatron <i>m</i> , éclateur <i>m</i> à étincelle pilote	тригatron, специальный газотрон
T 588	trigger	Trigger <i>m</i> , Auslöser <i>m</i> , Flip-Flop <i>n</i> , Kipp-schaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> basculeur (d'Eccles-Jordan), système <i>m</i> de déclenchement	триггерная схема
T 589	trigger-action relay	Kipprelais <i>n</i> , Auslöse-relais <i>n</i>	relais <i>m</i> à bascule, relais déclencheur	[с]пусковое реле
T 590	trigger amplifier	Auslöseverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> de déclenchement	усилитель пусковых импульсов
T 591	trigger circuit	Triggerschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> déclencheur	триггерная ячейка (схема, цепь), спусковая схема
T 592	trigger-delay circuit	Auslöselaufzeitkette	circuit <i>m</i> de retard des impulsions de déclenchement	цепь задержки пусковых импульсов
T 593	trigger element	Kippelement <i>n</i>	élément <i>m</i> déclencheur	триггер
T 594	trigger function	Auslösefunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> de déclenchement	спусковое действие
T 595	triggering time	<i>s.</i> tilting time		
T 595	trigger pulse	Auslöseimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de déclenchement	пусковой (стартовый) импульс
T 596	trigger relay	Auslöserelais <i>n</i> , Zündrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de déclenchement	спусковое реле
T 597	trim	<i>s.</i> tune		
T 597	trimmer	Trimmer <i>m</i>	condensateur <i>m</i> de correction, trimmer <i>m</i>	триммер
	trimming capacitor, vernier capacitor, aligning capacitor	Feinstimmkondensator <i>m</i>	condensateur <i>m</i> vernier	верньерный конденсатор
T 598	triode	Triode <i>f</i> , Dreielektrodenrohre <i>f</i>	triode <i>f</i>	триод
T 599	triode laser	Triodenlaser <i>m</i>	laser <i>m</i> triode	лазер-триод, триодный лазер
T 600	trip	Auslöser <i>m</i>	déclencheur <i>m</i>	расцепитель
T 601	trip circuit, tripping circuit	Auslösestromkreis <i>m</i>	circuit de déclenchement	выключающая цепь (схема)
T 602	trip coil	Auslösespule <i>f</i>	bobine <i>f</i> de déclenchement	выключающая катушка
T 603	trip delay	Auslöseverzögerung <i>f</i> , Auslöseverzug <i>m</i>	temporisation <i>f</i> (retard <i>m</i>) de déclenchement	запаздывание расцепляющего механизма
T 604	trip-free circuit-breaker	Selbstschalter <i>m</i> mit Freiauslösung	disjoncteur <i>m</i> à déclenchement libre	выключатель цепи со свободным расцеплением
T 605	trip-free relay	Relais <i>n</i> mit Freiauslösung	relais <i>m</i> primaire	реле со свободным расцеплением
T 606	trip out, tripping	Auslösen <i>n</i> , Auslösung <i>f</i>	déclenchement <i>m</i>	выключение, расцепление, размыкание, выпадение, отключение, опрокидывание
T 607	tripping circuit	<i>s.</i> trip circuit		
T 607	tripping of power supply	Energiezufuhrabschaltung <i>f</i>	coupure <i>f</i> d'alimentation énergétique	выключение источника питания
T 608	tripping relay	Rufabschaltrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de déconnexion (mise hors circuit)	расцепляющее (отключающее) реле, реле катушки расцепления
T 609	tripping time	Auslösezeit <i>f</i>	temps <i>m</i> (durée <i>f</i>) de déclenchement	время отключения (выключения)
T 610	trochoidal mass analyzer	Trochoid-Massenspektrograf <i>m</i>	spectrographe <i>m</i> de masse à trochoïde	трохоидальный масс-анализатор
T 611	trochoidal pump	Trochoidenpumpe <i>f</i>	pompe <i>f</i> à trochoïde	трохоидальный насос
T 612	trochotron	Trochotron <i>n</i> , Magnetfeldrohre <i>f</i> (für Zählschaltungen)	trochotron <i>m</i>	трохотрон
T 613	tropicalization of apparatus	Tropikalisierung <i>f</i> von Apparaten, Tropenbeständigmachen <i>n</i> von Apparaten	tropicalisation <i>f</i> d'appareillage	тропикализация (климатическая обработка) аппаратуры
T 614	trouble-location problem	Störsuchproblem <i>n</i>	problème <i>m</i> de dépannage	проблема (задача) определения местоположения неисправностей
T 615	trouble shooting	<i>s.</i> failure detection		
T 615	truncated equation	verkürzte Gleichung <i>f</i>	équation <i>f</i> raccourcie	усеченное (укороченное) уравнение
T 616	truncation error	Abbrechfehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> de tronquage	ошибка округления
T 617	truth value of proposition	Wahrheitswert <i>m</i> der Aussage	validité <i>f</i> de proposition	истинное значение высказывания (утверждения)
	TTL	<i>s.</i> transistor-transistor logic		

T 618	tubeless amplifier, valveless amplifier	röhrenloser Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> sans tubes	безламповый усилитель
T 619	tubeless circuit	röhrenlose Schaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> sans tubes	безламповая схема
	tube voltage drop (US)	s. valve voltage drop		
	tumbler switch	s. toggle switch		
	tune, align, adjust, trim	einstellen, abstimmen	ajuster, mettre au point	настраивать
	tuned amplifier, resonance amplifier	Resonanzverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à résonance	резонансный усилитель
T 620	tuned detector	abgestimmter Detektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> accordé	синхронизированный детектор, настроенный указатель
T 621	tuned torsional vibration damper	abgestimmter Torsionsschwingungsdämpfer <i>m</i>	amortisseur <i>m</i> de vibration à torsion accordé	настроенный демпфер крутильных колебаний
T 622	tuning board	Abstimmtafel <i>f</i>	pupitre <i>m</i> d'accord	пульт настройки
T 623/4	tuning capacitor	Abstimmkondensator <i>m</i>	condensateur <i>m</i> d'accord	настроечный конденсатор, конденсатор настройки
	tuning coil, adjusting coil	Abstimmspule <i>f</i> , Justierspule <i>f</i>	bobine <i>f</i> ajustable, bobine d'accord	подгоночная катушка
T 625	tuning control	Abstimmregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> d'accord	настройка
T 626	tuning dial	Abstimmskale <i>f</i>	échelle <i>f</i> d'accord	шкала настройки
T 627	tuning fork control	s. fork control		
	tuning-fork-controlled oscillator, vibrating-reed transmitter	Stimmungabelsender <i>m</i> , Stimmgabelgenerator <i>m</i>	émetteur <i>m</i> commandé par diapason, oscillateur <i>m</i> à diapason	осциллятор, управляемый камертоном, камертонный генератор
T 628	tuning-fork frequency control	Stimmungabelfrequenzregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de fréquence à diapason	регулирование частоты при помощи камертона
T 629	tuning indicator tube	Anzeigeröhre <i>f</i>	indicateur <i>m</i> cathodique d'accord	настроечная индикаторная лампа, указатель настройки
T 630	tuning knob	Abstimmknopf <i>m</i>	bouton <i>m</i> d'accord	ручка настройки
T 631	tuning range	Abstimmungsbereich <i>m</i> , Sollwertbereich <i>m</i>	plage (bande) <i>f</i> d'accord	диапазон настройки
T 632	tuning scale	Abstimmskale <i>f</i>		
T 633	tunnel diode	Tunneldiode <i>f</i>	cadran <i>m</i> d'accord, cadran de syntonisation	шкала настройки
T 634	tunnel diode amplifier	Tunneldiodenverstärker <i>m</i>	diode <i>f</i> tunnel (à effet tunnel)	туннельный диод
T 635	turbomolecular pump	Turbomolekularpumpe <i>f</i>	amplificateur <i>m</i> à diode tunnel	усилитель на туннельном диоде
T 636	turbulent flow motion	Turbulentströmung <i>f</i>	pompe <i>f</i> turbo-moléculaire	турбомолекулярный насос
			flux <i>m</i> turbulent	турбулентный поток, турбулентное движение жидкости
T 637	turbulent regime	turbulenter Betrieb <i>m</i>	régime <i>m</i> turbulent	турбулентный режим
T 638	turbulent throttle	turbulente Drossel <i>f</i>	étrangleur <i>m</i> turbulent	турбулентный дроссель
T 639	turnover frequency	Übergangsfrequenz <i>f</i> , Nyquist-Frequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de Nyquist	переходная частота, частота Найквиста
T 640	turn-to-turn shunt capacity	Kapazität <i>f</i> zwischen zwei benachbarten Windungen	capacité <i>f</i> entre deux spires adjacentes	междувитковая шунтирующая емкость
T 641	twin contact (relay)	Zwillingskontakt <i>m</i> (Relais)	contact <i>m</i> jumelé (relais)	двойной контакт (реле)
T 642	twin contact length measuring system	Zweikontakt-Längenmeßverfahren <i>n</i>	système <i>m</i> de mesure de longueurs à deux contacts	двухконтактная система измерения длины
T 643	twin diode, double diode	Doppeldiode <i>f</i> , Duodiode <i>f</i>	duo-diode <i>f</i>	двойной диод
T 644	twistor	Twistor <i>m</i>	twistor <i>m</i>	твистор
T 645	two address code	Zweiadressenkode <i>m</i>	code <i>m</i> à deux adresses	двухадресный код
T 646	two-address computer	Zweiadreßrechner <i>m</i>	calculatrice <i>f</i> à deux adresses	двухадресная вычислительная машина
T 647	two-address instruction	Zweiadressenbefehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> à deux adresses	двухадресная команда
T 648	two-axis laser gyroscope	Zweijachsen-Lasergyroskop <i>n</i>	gyroscope <i>m</i> laser à deux axes	двухосный лазерный гироскоп
T 649	two-colour pyrometer	Zweifarbepyrometer <i>n</i>	pyromètre <i>m</i> à deux longueurs d'onde	двухцветовой пирометр
T 650	two colour tracker	Zweifarbennachlaufgerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> de poursuite à deux couleurs	двухцветовое устройство сопровождения
T 651	two-digit group	zweistellige Gruppe <i>f</i>	groupe <i>m</i> à deux chiffres	группа из двух цифр, диада, двойка
T 652	two-dimensional deflection	zweidimensionale Ablenkung <i>f</i>	déviations <i>f</i> à deux dimensions	двухмерное отклонение (преломление)
T 653	two-dimensionally scanning laser sensor	in zwei Dimensionen abtastender Laserfühler <i>m</i>	organe <i>m</i> sensible à laser balayant dans deux dimensions	двухмерный (поверхностный) сканирующий лазерный датчик
T 654	two-element regulator	Zwei-Element-Regler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à deux éléments	регулятор для двух цепей
T 655	two-element relay	Zwei-Element-Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> à deux éléments	двухэлементное реле
T 656	two-level action	Zweipunktverhalten <i>n</i>	action <i>f</i> à deux niveaux	воздействие на двух уровнях, двухпозиционное регулирование

T 657	two-level action with overlap, two-step neutral zone action <US>	Zweipunktverhalten <i>n</i> mit Überlappung	action <i>f</i> à deux niveaux avec recouvrement	двухпозиционное воздействие с областью перекрытия
T 658	two-level controller	Zweipunktregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à action à deux échelons	двухпозиционный регулятор
T 659	two-level laser	Zweipegellaser <i>m</i> , Doppelpegellaser <i>m</i>	laser <i>m</i> à deux niveaux	лазер с двухуровневой энергетической схемой, двухуровневый лазер
T 660	two-level maser	Zweipegelmaser <i>m</i>	maser <i>m</i> à deux niveaux	двухуровневый мазер
T 661	two-level parametric amplifier	zweipegelparametrischer Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> paramétrique à deux niveaux	двухуровневый параметрический усилитель
T 662	two-level scheme	Zweipegelanordnung <i>f</i> , Zweitermschema <i>n</i>	disposition <i>f</i> à deux niveaux	двухуровневая схема
T 663	two-loop servomechanism, double-loop servomechanism	Doppelschleifenservomechanismus <i>m</i>	servomécanisme <i>m</i> à double boucle, servomécanisme à deux boucles	двухконтурная следящая система
T 664	two-parameter control	Zweiparameterregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> à deux paramètres	двухпараметровое регулирование
T 665	two-phase asynchronous motor	Zweiphasenasynchronmotor <i>m</i>	moteur <i>m</i> biphasé asynchrone	двухфазный асинхронный двигатель
T 666	two-phase closed-loop pulse system	zweiphasiges geschlossenes Impulssystem <i>n</i>	système <i>m</i> à échantillonnage impulsif bouclé biphasé	двухфазная импульсная система с замкнутым контуром
T 667	two-phase induction motor	Zweiphaseninduktionsmotor <i>m</i>	moteur <i>m</i> biphasé à induction	двухфазный индукционный двигатель
T 668	two-phase relay	Zweiphasenrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> biphasé	двухфазное реле
T 669	two-photon laser	Zweiphotonenlaser <i>m</i>	laser <i>m</i> deux photons	двухфотонный лазер
T 670	two-point control circuit for d.c. generator	Zweipunktregelschaltung <i>f</i> für Gleichstromgenerator	circuit <i>m</i> de réglage à deux points pour générateur à courant continu	двухточечная (двухпозиционная) цепь управления генератора постоянного тока
T 671	two-point regulator	Zweipunktregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à deux points	двухпозиционный регулятор
T 672	two-position action	Zweipunktregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> à deux paliers	двухпозиционное воздействие
T 673	two-position action controller, two-step action controller	Zweistufenregler <i>m</i> , Auf-Zu-Regler <i>m</i> , Ein-Aus-Regler <i>m</i> , Schwarz-Weiß-Regler <i>m</i> , Zweipunktregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à deux paliers, régulateur par tout ou rien, régulateur par plus ou moins	двухпозиционный регулятор
T 674	two-position differential gap control	Zweipunktregelung <i>f</i> mit Totband	réglage <i>m</i> à deux paliers séparés	двухпозиционное регулирование с нейтральной зоной
T 675	two-position relay element	Zweistellungsrelaiselement <i>n</i>	élément <i>m</i> de commutation à deux positions	двухпозиционный релейный элемент
T 676	two-position temperature controller	Zweipunkttemperaturregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de température à deux positions	двухпозиционный регулятор температуры
T 677	two-position transistorized controller	transistorisierter Zweipunktregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> transistorisé à deux positions	двухпозиционный регулятор на полупроводниковых триодах
T 678	two-ray oscilloscope tube	Zweistrahloszillografenröhre <i>f</i>	tube <i>m</i> d'oscillographe à deux faisceaux	двухлучевая осциллографическая трубка
T 679	two-speed controller	Zweilaufregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à deux vitesses d'action	двухскоростной регулятор
T 680	two-stage amplifier	zweistufiger Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à deux étages	двухкаскадный (двухступенчатый) усилитель
T 681	two-stage control	Zweipunktregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> à deux paliers	двухступенчатое регулирование
T 682	two-stage servomechanism	zweistufiger Servomechanismus <i>m</i>	servomécanisme <i>m</i> à deux étages	двухступенчатый (двухкаскадный) сервомеханизм
T 683/4	two state control	Zweipunktregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> à deux paliers	регулирование с двумя устойчивыми состояниями
	two-base range finder, long-station range finder	Zweistandentfernungsmesser <i>m</i>	télémètre <i>m</i> bistatique	дальномер с длинным базисом
	two-step action controller	s. two-position action controller		
T 685	two-step action with overlap	Zweistellenwirkung <i>f</i> mit Überlappung	réglage <i>m</i> à deux paliers à recouvrement	двухпозиционное регулирование с перекрытием
	two-step control, on-off control	Zweipunktregelung <i>f</i> , Auf-Zu-Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> à deux effets alternés, réglage à deux paliers (positions), réglage par tout ou rien	двухпозиционное регулирование, регулирование типа открыто-закрыто, регулирование типа включено-выключено
T 686	two-step controller	Zweipunktregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à deux paliers	двухступенчатый (двухпозиционный) регулятор
T 687	two-step distance protection rel	zweistufiger Distanzschutz <i>m</i>	protection <i>f</i> de distance à deux échelons	двухступенчатая дистанционная защита
	two-step neutral zone action <US>	s. two-level action with overlap		
T 688	two-step relay	Zweistufenrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à deux paliers	двухступенчатое реле
T 689	two-terminal relay network	Relaiszweipol <i>m</i> , zweipoliges Relaisnetzwerk <i>n</i>	relais <i>m</i> bipôle	релейный двухполюсный

T 690	two-terminal switching circuit	zweipolige Relaiskreis-schaltung <i>f</i>	connexion <i>f</i> bipolaire	двухполюсная комму- тационная цепь
T 691	two-valued output signal	Zweiwertaustrittssignal <i>n</i>	signal <i>m</i> de sortie à deux valeurs	двухзначный сигнал на выходе
T 692	two-way break-before-make contact	Umschaltkontakt <i>m</i> mit Unterbrechung	contact <i>m</i> à deux direc- tions sans chevauche- ment	перекидной контакт двухстороннего действия
	two-way contact, double-throw contact	Umschaltkontakt <i>m</i>	contact <i>m</i> à commutateur	переключающий (двух- ходовой, перекидной) контакт
T 693	two-way make-before-break contact	unterbrechungsloser Umschaltkontakt <i>m</i>	contact <i>m</i> à deux directions avec chevauchement	переходный контакт на два направления
T 694	type action (input)	typische Wirkung <i>f</i> , typische Leistung <i>f</i>	action <i>f</i> typique, acte <i>m</i> typique	типичный входной сигнал
T 695	type of error	Fehlerart <i>f</i>	type <i>m</i> d'erreur	род ошибки, класс погрешности
T 696	type of programme control	Programmsteuerungsart <i>f</i>	sorte <i>f</i> de commande programmée	образец (вид) программ- ного управления
T 697	type signal	Typsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> type	типичный сигнал
T 698	typotron	Typotron <i>n</i> , Zeichen- geber <i>m</i>	typotron <i>m</i>	тайпотрон, закодеча- ющая (электронная) трубка
T 699	tyre testing by ultrasonics	Reifenprüfung <i>f</i> durch Ultraschall	contrôle <i>m</i> d'enveloppes de pneus par ultrasons	испытание автошин при помощи ультразвука

U

U 1	ultimate pressure	Enddruck <i>m</i> , Endvakuum- druck <i>m</i>	pression <i>f</i> (vide <i>m</i>) limite	предельное давление, предельный вакуум
U 2	ultra-hard X-rays	ultraharte Röntgenstrahlen	rayons <i>mpl</i> X ultra-durs	ультражесткие рент- геновские лучи
U 3	ultrahigh-frequency choke	Ultrahochfrequenz- drossel <i>f</i>	self <i>f</i> à hyperfréquence	дроссель ультравысокой частоты
U 4	ultrahigh-frequency filter	UHF-Filter <i>n</i>	filtre <i>m</i> à hyperfréquence	фильтр ультравысоких (сверхвысоких) частот
U 5	ultrahigh-frequency generator	Ultrahochfrequenz- generator <i>m</i>	générateur <i>m</i> à hyper- fréquence	генератор ультравысо- кой (сверхвысокой) частоты
U 6	ultra-high vacuum technics <UHV>	Ultrahochvakuumtechnik <i>f</i> <UHV>	ultra-haute technique <i>f</i> du vide <UHV>	техника сверхвысокого вакуума
U 7	ultra-low drift amplifier	Verstärker <i>m</i> mit extrem kleiner Drift (Abwan- derung)	amplificateur <i>m</i> à dérive extrêmement basse	усилитель с очень малым дрейфом
U 8	ultramicrotomy	Ultramikrotomie <i>f</i>	ultramicrotomie <i>f</i>	ультрамикротомия
U 9	ultrarapid-scan infrared spectrometer	Infrarotstrahlenspektro- meter <i>n</i> mit extrem hoher Abtastgeschwin- digkeit	spectromètre <i>m</i> infrarouge à balayage ultrarapide	сверхскоростной скани- рующий инфракрас- ный спектрометр
U 10	ultrashort optical pulse	ultrakurzer optischer Impuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> optique ultra- courte	ультракороткий опти- ческий импульс
U 11	ultrasonic absorption	Ultraschallabsorption <i>f</i>	absorption <i>f</i> d'ultrasons	поглощение ультра- звука
U 12	ultrasonic absorption measurement	Ultraschallabsorptions- messung <i>f</i>	mesure <i>f</i> d'absorption d'ultrasons	измерение поглощения ультразвука
U 13	ultrasonic atomization	Ultraschallzerstäubung <i>f</i>	pulvérisation par <i>f</i> ultrasons	ультразвуковое распы- ление (жидкости)
U 14	ultrasonic beam attenuation	Ultraschallstrahldämpfung <i>f</i>	atténuation <i>f</i> du rayon ultrason	затухание ультразвука (ультразвукового луча)
U 15	ultrasonic cleaning	Ultraschallreinigung <i>f</i>	nettoyage <i>m</i> par ultrasons	ультразвуковая очистка
U 16	ultrasonic coagulation	Ultraschallkoagulation <i>f</i>	coagulation <i>f</i> par ultrasons	ультразвуковая коагуляция
U 17	ultrasonic crystallization	Ultraschallkristallisation <i>f</i>	cristallisation <i>f</i> par ultra- sons	ультразвуковая кристал- лизация
U 18	ultrasonic cutting	Ultraschallbearbeitung <i>f</i> , Ultraschallschneiden <i>n</i>	usinage <i>m</i> par ultrasons	ультразвуковое резание (фрезерование)
U 19	ultrasonic degassing	Ultraschallentgasung <i>f</i>	dégazage <i>m</i> par ultrasons	ультразвуковая дега- зация
U 20	ultrasonic delay line	Ultraschallverzögerungs- leitung <i>f</i> , Ultraschall- laufzeitkette <i>f</i>	ligne <i>f</i> de retard ultra- sonore	ультразвуковая линия задержки
U 21	ultrasonic detector	Ultraschalldetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> ultrasonore	ультразвуковой детектор
U 22	ultrasonic dispersion	Ultraschalldispersion <i>f</i>	dispersion <i>f</i> par ultrasons	дисперсия (рассеяние) ультразвука
U 23	ultrasonic drilling machine	Ultraschallbohrmaschine <i>f</i>	perceuse <i>f</i> à ultrasons	ультразвуковой свер- ильный станок
U 24	ultrasonic drying	Ultraschalltrocknung <i>f</i>	séchage <i>m</i> par ultrasons	ультразвуковая сушка
U 25	ultrasonic emulsifying	Ultraschallermulieren <i>n</i> , Ultraschallermulierung <i>f</i>	émulsification <i>f</i> par ultra- sons	ультразвуковое эмуль- гирование
U 26	ultrasonic flaw detection	Ultraschallfehlerdetektion <i>f</i> , Ultraschalldefekto- skopie <i>f</i>	défectoscopie <i>f</i> par ultra- sons	ультразвуковая дефек- тоскопия

U 27	ultrasonic flaw detector	Ultraschalldefektor <i>m</i> , Ultraschallrißdetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> ultrasonore de défauts	ультразвуковой дефек- тоскоп
U 28	ultrasonic flowmeter	Ultraschallflußmesser <i>m</i>	débitmètre <i>m</i> ultrasonore	ультразвуковой рас- ходомер
U 29	ultrasonic flow-velocity meter	Ultraschalldurchfluß- geschwindigkeitsmesser <i>m</i>	mesureur <i>m</i> ultrasonore de vitesse de passage	ультразвуковой измеритель скорости потока
U 30	ultrasonic focusing radiator	Ultraschallfokussierungs- strahler <i>m</i> , fokussieren- der Ultraschallstrahler <i>m</i> , Ultraschallkonver- genzstrahler <i>m</i>	émetteur <i>m</i> ultrasonore focalisant	ультразвуковой фоку- сирующий излучатель
U 31	ultrasonic frequency	Ultraschallfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> ultrasonore	ультразвуковая частота
U 32	ultrasonic inspection	Ultraschallprüfung <i>f</i>	contrôle <i>m</i> supersonique (par ultrasons)	ультразвуковой кон- троль [качества про- дукции]
U 33	ultrasonic intensity	Ultraschallintensität <i>f</i>	intensité <i>f</i> d'ultrasons	интенсивность ультра- звука
U 34	ultrasonic level gauge	Ultraschallpegelmesser <i>m</i>	niveaumètre <i>m</i> ultrasonore	ультразвуковой уров- немер
U 35	ultrasonic level meter	Ultraschallniveaumess- gerät <i>n</i>	mesureur <i>m</i> ultrasonore de niveau	ультразвуковой измеритель уровня
U 36	ultrasonic luminescence	Ultraschalllumineszenz <i>f</i>	luminescence <i>f</i> ultrasonore	ультразвуковая люми- несценция, люминес- ценция при облучении ультразвуком
U 37	ultrasonic material testing apparatus	Ultraschallmaterialprüf- gerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> de contrôle des matériaux par ultrasons	аппарат для ультра- звукового испытания материала
U 38	ultrasonic measurement	Ultraschallmeßverfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> de mesure par ultrasons	ультразвуковой измери- тельный метод
U 39	ultrasonic position trans- mitter	Ultraschallstellungsgeber <i>m</i>	transmetteur <i>m</i> de position ultrasonore	ультразвуковой датчик положения
U 40	ultrasonic power source	Ultraschallquelle <i>f</i>	source <i>f</i> d'ultrasons	источник ультразвука
U 41	ultrasonic pulse generator	Ultraschallimpulsgenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> d'impulsions ultrasonores	ультразвуковой генера- тор импульсов
U 42	ultrasonic radiator	Ultraschallstrahler <i>m</i>	émetteur d'ultrasons	излучатель ультразвука
U 43	ultrasonic receiver	Ultraschallempfänger <i>m</i>	récepteur <i>m</i> d'ultrasons	приемник ультразвука
U 44	ultrasonic relay	Ultraschallrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> ultrasonore	ультразвуковое реле
U 45	ultrasonics	Ultraschall <i>m</i>	ultrasons <i>m</i>	ультразвук
U 46	ultrasonic scanner	Ultraschallabastgerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> de balayage à ultrasons	ультразвуковое скани- рующее устройство
U 47	ultrasonic siren	Ultraschallsirene <i>f</i>	sirène <i>f</i> à ultrasons	ультразвуковая сирена
U 48	ultrasonic soldering	Ultraschallötung <i>f</i>	soudure <i>f</i> ultrasonore	ультразвуковая пайка
U 49	ultrasonic technology	Ultraschalltechnologie <i>f</i>	technologie <i>f</i> ultrasonore	ультразвуковая техно- логия
U 50	ultrasonic thickness measuring	Ultraschalldickenmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> ultrasonore d'épaisseur	ультразвуковые методы измерения толщины
U 51	ultrasonic trawling methods	Ultraschallfischortung <i>f</i>	recherche <i>f</i> ultrasonore de bancs de poisson	ультразвуковые методы разведки рыбы
U 51a	ultrasonic valve generator	Ultraschallröhrengenerator <i>m</i>	générateur <i>m</i> d'ultrason à tubes électroniques	ламповый генератор ультразвука
U 52	ultrasonic velocity measure- ment	Ultraschallgeschwindig- keitsmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de vitesse par ultrasons	измерение скорости ультразвуком
U 53	ultrasonic vibration	Ultraschallschwingung <i>f</i>	vibrations <i>fpl</i> ultrasonores	ультразвуковые коле- бания
U 54	ultrasonic vibrometer	Ultraschallschwingungs- messer <i>m</i>	vibromètre <i>m</i> ultrasonore	ультразвуковой вибро- метр (измеритель вибраций)
U 55	ultrasonic wave velocity	Ultraschallwellengeschwin- digkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> d'onde ultra- sonore	скорость ультразвуко- вой волны
U 56	ultrasonic welding	Ultraschallschweißen <i>n</i>	soudure <i>f</i> par ultrasons	ультразвуковая сварка
U 57	ultrasonic whistle	Ultraschallpfeife <i>f</i>	sifflet <i>m</i> ultrasonore	ультразвуковой свисток
U 58	ultrastable	ultrastabil	ultrastable	ультраустойчивый
U 59	ultra thin laser	Dünnschichtlaser <i>m</i>	laser <i>m</i> à couche mince	сверхтонкий лазер, лазер со сверхтонким слоем активного вещества
U 60	ultraviolet background	ultravioletter Hintergrund <i>m</i>	fond <i>m</i> ultraviolet	фон ультрафиолетового излучения, ультра- фиолетовый фон
U 61	ultraviolet gas analyzer	Ultraviolet-Absorptions- analysiergerät <i>n</i>	analyseur <i>m</i> des gaz à absorption ultraviolette	газоанализатор на основе поглощения ультрафиолетового излучения
U 62	ultraviolet laser	UV-Laser <i>m</i> , Ultraviolett- laser <i>m</i>	laser <i>m</i> à rayons ultra- violettes	ультрафиолетовый лазер, лазер ультрафиолето- вого диапазона излу- чения
U 63	ultraviolet radiation	ultraviolette Strahlung <i>f</i>	radiation <i>f</i> ultraviolette	ультрафиолетовое излучение
U 64	unbalance	Unausgeglichenheit <i>f</i> , Unwucht <i>f</i>	désalignement <i>m</i> , erreur <i>f</i> d'alignement	раскогласование
U 65	unbalanced bridge	unausgeglichene Brücke <i>f</i>	pont <i>m</i> non balancé	неуравновешенный мост [ик]
U 66	uncontrolled	ungeregt	non réglé	нерегулируемый
U 67	uncorrected delay	unkorrigierte Laufzeit (Verzögerung) <i>f</i>	retard <i>m</i> non corrigé	некорректированное запаздывание
U 68	undamped analytical balance	ungedämpfte analytische Waage <i>f</i>	bascule <i>f</i> analytique non amortie	недемпфированные аналитические весы

U 69	undamped control	ungedämpfte Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> non amorti	неустойчивое регулирование, расходящийся процесс регулирования
U 70	undamped oscillations	ungedämpfte Schwingungen <i>fpl</i>	oscillations <i>fpl</i> entretenues (non amorties)	незатухающие колебания
U 71	undercompensated integral control	unterkompensierte Integralregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> intégral sous-compensé	недокомпенсированное регулирование по интегралу
U 72	undercurrent protection	Unterstromschutz <i>m</i>	protection <i>f</i> à minimum de courant	защита минимального тока
U 73	undercurrent relay	Unterstromrelais <i>n</i> , Minimalstromrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à minimum de courant	реле минимального тока, минимальное реле
U 74	undercurrent tripping	Unterstromausschalten <i>n</i> , Unterstromauslösen <i>n</i>	déclenchement <i>m</i> à minimum de courant, fonctionnement <i>m</i> à baisse d'intensité	отключение минимального тока
U 75	underfrequency protection <relay>	Unterfrequenzschutz <i>m</i> <Relais>	protection <i>f</i> à minimum de fréquence <relais>	защита минимальной частоты <реле>
U 76	underfrequency relay	Unterfrequenzrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à minimum de fréquence	реле пониженной частоты
U 77	underload relay	Unterbelastungsrelais <i>n</i> , Minimalrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à minima (minimum de charge)	реле минимальной нагрузки
U 78	under-power protection	Minimalleistungsschutz <i>m</i> , Leistungsbegrenzungs-schutz <i>m</i>	dispositif <i>m</i> de protection à minimum de puissance	защита минимальной мощности
U 79	underpressure	Unterdruck <i>m</i>	dépression <i>f</i>	вакуумметрическое давление, разрежение
U 80	undervoltage device	Unterspannungsgerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> à minimum de tension	аппаратура (прибор) с пониженным напряжением
U 81	undervoltage protection	Unterspannungsschutz <i>m</i> , Unterspannungsabschirmung <i>f</i>	protection <i>f</i> à minimum de tension	предохранение (защита) пониженного напряжения
U 82	undervoltage relay	Unterspannungsrelais <i>n</i> , Minimalspannungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à minimum de tension	реле минимального (пониженного) напряжения, минимальное реле
U 83	undervoltage release	Unterspannungsauslösung <i>f</i>	disjonction <i>f</i> à manque de tension, déclenchement <i>m</i> à minimum de tension, disjonction à minima	расцепляющее устройство минимального (пониженного) напряжения
U 84	undervoltage release (trip)	Unterspannungsauslöser <i>m</i>	déclencheur <i>m</i> à manque de tension	разъединитель (расцепляющее устройство) в цепи минимального напряжения
U 85	undervoltage trip coil	Unterspannungsausschaltspule <i>f</i> , Unterspannungsauslösespule <i>f</i>	bobine <i>f</i> de déclenchement à minimum de tension, bobine d'excitation à manque de tension	выключающая катушка минимального напряжения
U 86	undervoltage tripping	Unterspannungsansprechen <i>n</i> , Nullspannungsauslösung <i>f</i>	fonctionnement <i>m</i> à sous-tension	отключение при минимальном напряжении
U 87	underwater laser device	Unterwasserlasergerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> laser immergé (sous-aqueux, sous-marin)	подводное лазерное устройство
U 88	undesirable voltages removal	Beseitigung <i>f</i> unerwünschter Spannungen	élimination <i>f</i> de tensions non désirées	устранение (снятие) нежелательных напряжений
U 89	undesired carry	unerwünschter (wilder) Übertrag <i>m</i>	transfert (report) <i>m</i> non désiré	нежелательный перенос
U 90	undisturbed motion	störfreie (schwankungslose) Bewegung <i>f</i>	mouvement <i>m</i> non perturbé	невозмущенное движение
U 91	undisturbed-one output signal	ungestörtes Einersignal <i>n</i>	signal <i>m</i> «un» de sortie non perturbé	нескаженный (невозмущенный) единичный выходной сигнал
U 92	undisturbed-zero output	ungestörtes Nullsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> zéro non perturbé	нескаженный нулевой выходной сигнал
U 93	unequal impulse	Ungleichimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> d'inégalité	неравный (неодинаковый) импульс
U 94	unequally spaced scale	ungleichmäßige Skala <i>f</i>	échelle <i>f</i> non uniforme	неравномерная (нелинейная) шкала
U 95	unfocused laser	unfokussierter Laser <i>m</i>	laser <i>m</i> non focalisé	несфокусированный лазер
U 96	unguided	ungesteuert	non commandé	неуправляемый, без наведения
U 97	unidirectional	in einer Richtung, einseitig gerichtet	unidirectionnel	однонаправленный
U 98	unidirectional circuit	Kreis <i>m</i> mit einseitiger Richtwirkung, gerichtete Kette <i>f</i>	chaîne <i>f</i> unidirectionnelle	однонаправленная цепь
U 99	unidirectional element	einseitig gerichtetes Element <i>n</i> , in einer Richtung wirkende Zelle <i>f</i>	élément <i>m</i> unidirectionnel	однонаправленный элемент, элемент одностороннего действия
U 100	unidirectional relay	einseitig gerichtetes Relais <i>n</i>	relais <i>m</i> unidirectionnel	реле одностороннего действия
U 101	uniform acceleration	gleichmäßige Beschleunigung <i>f</i>	accélération <i>f</i> uniforme	равномерное ускорение, равномерно-ускоренное движение
U 102	uniformity	Gleichmäßigkeit <i>f</i>	uniformité <i>f</i>	равномерность
U 103	uniformity factor	Gleichmäßigkeitsfaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> d'uniformité	фактор однородности

U 104	uniform scale	gleichmäßige Skala <i>f</i>	échelle <i>f</i> uniforme	равномерная шкала
U 105	unimodal distribution	Einmodenverteilung <i>f</i>	distribution <i>f</i> monomode	униmodalное (одно- вершинное) распреде- ление
U 106	unimodal laser	Einmodenlaser <i>m</i>	laser <i>m</i> à mode unique	униmodalный лазер
U 107	unipolar transistor	unipolarer Transistor <i>m</i>	transistor <i>m</i> unipolaire	униполярный (одно- полосный) транзистор
U 108	unit delay circuit	Einheitsverzögerungsschalt- kreis <i>m</i>	élément <i>m</i> à retard unitaire	элемент (цепь) единич- ной задержки
U 109	unit function	Einheitsfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> unitaire	единичная функция
U 110	unit function response	Übergangsfunktion <i>f</i>	réponse <i>f</i> indicielle (à un échelon)	переходная функция
U 111	unit impulse	Einheitsimpuls <i>m</i> , Einheits- stromstoß <i>m</i>	impulsion <i>f</i> unitaire	единичный импульс
U 112	unit impulse function	Einheitsimpulsfunktion <i>f</i> , einzelne Impulsfunktion <i>f</i> , Deltafunktion <i>f</i> , Nadelfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> d'impulsion uni- taire, fonction de Dirac, δ -fonction <i>f</i>	единичная импульсная функция
U 113	unit impulse response	Impulsübertragungsfunk- tion <i>f</i> , Impulsantwort <i>f</i>	fonction <i>f</i> de transmission impulsionnelle	импульсная переходная функция, реакция на единичный импульс
U 114	unit step	Einheitssprung <i>m</i>	échelon <i>m</i> unitaire (d'unité)	единичный скачок
U 115	unit step function	Einheitssprungfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> échelon unitaire	единичная ступенчатая функция
U 116	unit step input	Eingangssignal <i>n</i> als Ein- heitsimpuls, Einheits- impuls-Eingangssignal <i>n</i>	essai <i>m</i> d'impulsion uni- taire, essai d'échelon unitaire, action <i>f</i> éche- lonnée	единичный скачко- образный входной сигнал
U 117	unit-step response, indicial response (US)	Einheitssprungreaktion <i>f</i> , Einheitsübergangs- reaktion <i>f</i>	réponse <i>f</i> indicielle (du saut unitaire)	реакция на единичный скачок
U 118	unit vector	Einheitsvektor <i>m</i>	vecteur <i>m</i> unitaire	единичный вектор
U 119	universal aggregate system	universales Baukasten- system <i>n</i>	système <i>m</i> d'agrégat uni- versel	универсальная агрегат- ная система
U 120	universal algorithm	Universalalgorithmus <i>m</i>	algorithme <i>m</i> universel	универсальный алго- ритм
U 121	universal auxiliary relay	Universalhilfsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> auxiliaire universel	промежуточное универ- сальное реле
U 122	universal bridge	Universalbrücke <i>f</i> , Mehr- zweckbrücke <i>f</i>	pont <i>m</i> universel	универсальный мост
U 123	universal checking machine	Universalkontrollgerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> universel de contrôle	универсальная испы- тательная (контроль- ная) машина
U 124	universal control automaton with free program selection	Universalsteuerautomat <i>m</i> mit freier Programm- auswahl	automate <i>m</i> de commande universel à sélection libre du programme	универсальный управ- ляющий автомат со свободным вы- бором программы
U 125	universal function converter	Universalfunktionswandler <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> de fonc- tion universel	преобразователь уни- версальных функций
U 126	universal impulse model (of controlled system)	Universalimpulsmodell <i>n</i> (der Regelstrecke)	modèle <i>m</i> universel d'im- pulsion (du système réglé)	универсальная импульс- ная модель (регу- лируемой системы)
U 127	universal internal measuring instrument with dial gauge	Universalinnenmeßgerät <i>n</i> mit Meßuhr	instrument <i>m</i> universel pour mesures intérieures avec indicateur à cadran	универсальный прибор с круговой шкалой для измерения вну- тренних размеров
U 128	universal laser	Universallaser <i>m</i>	laser <i>m</i> universel	универсальный лазер
U 129	universal machine language	universale Maschinen- sprache <i>f</i>	langage <i>m</i> universel de machine	универсальный машин- ный язык
U 130	universal measuring laboratory-type auto- maton	universaler Labormess- automat <i>m</i> , Universal- labormessautomat <i>m</i>	dispositif <i>m</i> automatique universel de mesure de laboratoire	универсальный измери- тельный автомат лабораторного типа
U 131	universal measuring oscilloscope	Universalmeßoszilloskop <i>n</i>	oscilloscope <i>m</i> de mesure universel	осциллоскоп для уни- версальных измерений
U 132	universal microscope with automatic exposure	Universalmikroskop <i>n</i> mit automatischer Belich- tungsregelung	microscope <i>m</i> universel à réglage automatique d'exposition	универсальный микро- скоп с автоматической экспозицией
U 133	universal multipole	universaler Vielpol <i>m</i>	multipôle <i>m</i> universel	универсальный мульти- поль
U 134	universal programme transmitter	Universalprogrammgeber <i>m</i>	émetteur <i>m</i> universel de programme	универсальный про- граммный датчик
U 135	universal relay	Universalrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> universel	универсальное реле
U 136	univibrator	Univibrator <i>m</i>	univibreux <i>m</i> , mono- vibreux <i>m</i>	одновибратор, моно- вибратор
U 137	unloaded characteristic	Leerlaufcharakteristik <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> à vide	характеристика холо- стого хода
U 138	unmodulated carrier	nichtmodulierte (unmodu- lierte) Trägerwelle <i>f</i>	porteuse <i>f</i> non modulée	немодулированная несущая
U 139	unmonitored control system	rückführungsloses Steuer- system <i>n</i>	système <i>m</i> de commande à boucle ouverte	система управления с открытым циклом
U 140	unsettled condition	unbeständiger (unstetiger) Zustand <i>m</i>	régime <i>m</i> non établi (stationnaire)	неустановившееся со- стояние (условие)
U 141	unstable control operation	unstabiler Regelvorgang <i>m</i>	procès <i>m</i> instable de réglage	неустойчивый процесс регулирования
U 142	unstable equilibrium position	labile Gleichgewichtslage <i>f</i>	position <i>f</i> instable d'équilibre	положение неустойчи- вого равновесия
U 143	unstable focus	unstabiler Brennpunkt <i>m</i>	foyer <i>m</i> instable	неустойчивый фокус

U 144	unstable internal state (of a switching system)	unstabiler Innenzustand <i>m</i> (eines Schaltsystems)	état <i>m</i> intérieur instable (du système de relais)	неустойчивое внутрен- нее состояние (системы переключе- ния)
U 145	unstable limit cycle	unstabiler Grenzyklus <i>m</i>	cycle <i>m</i> limite instable	неустойчивый предель- ный цикл
U 146	unstable node	unstabiler Knoten <i>m</i>	nœud <i>m</i> instable	неустойчивый узел
U 147	unstable state	unstabiler Zustand <i>m</i>	état <i>m</i> instable	неустойчивое состояние
U 148	unstable system	instabiles System <i>n</i>	système <i>m</i> instable	неустойчивая система
U 149	unsteady motion	nichtstationäre (unstable) Bewegung <i>f</i>	mouvement <i>m</i> non station- naire	неустановившееся движение
U 150	upper bound, upper limit	obere Grenze <i>f</i>	limite <i>f</i> supérieure	верхний предел, верхняя граница
U 151	upper laser level	oberes Laserniveau <i>n</i>	niveau <i>m</i> supérieur de laser	высший (верхней) уро- вень лазера
U 152	upper limit useful chart width	s. upper bound nutzbare Registrierbreite <i>f</i>	largeur <i>f</i> utile d'enregistre- ment	рабочая часть диаграмм- ной бумаги
U 153	useful component	Nutzkomponente <i>f</i>	composante <i>f</i> utile	полезная составляющая
U 154	useful signal	Nutzsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> utile	полезный сигнал
U 155	utility programme	Nutzprogramm <i>n</i>	programme <i>m</i> d'utilisation	вспомогательная про- грамма

V

V 1	vacuum control	Vakuumregelung	réglage <i>m</i> du vide	регулирование раз- режения (вакуума)
V 2	vacuum controller, vacuum governor	Vakuumregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> du vide	стабилизатор (регу- лятор, генератор) вакуума
	vacuum electric discharge gauge, electric discharge vacuum gauge	elektrischer Entladungs- vakuummesser <i>m</i> , Elek- troentladungsvakuum- messer <i>m</i>	vacuomètre <i>m</i> à décharge électrique	электроразрядный вакуумметр
V 3	vacuum gauge control circuit	Regelkreis <i>m</i> eines Vakuumanometers	circuit <i>m</i> de réglage de vacuomètre	схема управления вакуумметра
	vacuum governor	s. vacuum controller		
V 4	vacuum indicator	Vakuumanzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> du vide	индикатор вакуума
V 5	vacuum ionization gauge	Ionisationsvakuum- messer <i>m</i>	vacuomètre <i>m</i> à ionisation	ионизационный вакуум- метр
V 6	vacuum measurement	Vakuummessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> du vide	измерение вакуума (разрежения)
V 7	vacuum measuring instrument	Vakuummessgerät <i>n</i>	vacuomètre <i>m</i>	вакуумметр
V 8	vacuum monitoring instrument	Vakuumüberwachungs- gerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> de surveillance du vide	контрольный вакуумный прибор
V 9	vacuum photocell	Vakuumsfotozelle <i>f</i> Foto- zelle <i>f</i> mit äußerem licht- elektrischem Effekt	tube <i>m</i> photo-électronique à vide, cellule <i>f</i> photo- électrique à vide	вакуумный фотоэлемент
V 10	vacuum radiometer gauge	Strahlungsvakuummeter <i>n</i> , Radiometermanometer <i>n</i>	vacuomètre <i>m</i> radio- métrique	радиометрический вакуумметр
V 11	vacuum recorder	Vakuumschreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> du vide	вакуумный самописец
V 12	vacuum spectrograph	Vakuumspektrograf <i>m</i>	spectrographe <i>m</i> à vide	вакуумный спектрограф
V 13	vacuum tube amplifier	Vakuumverstärker <i>m</i> , Unterdruckröhren- verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à lampes (tubes électroniques)	ламповый усилитель
V 14	vacuum tube generator for inductive heating	Röhrengenerator <i>m</i> für induktive Erwärmung	générateur <i>m</i> à tubes pour chauffage par induction	ламповый генератор для индукционного на- грева
V 15	vacuum tube relay	Elektronenröhrenrelais <i>n</i> , Röhrenrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> électronique	электронное реле
V 16	valency	Valenz <i>f</i> , Wertigkeit <i>f</i>	valence <i>f</i>	валентность
V 17	valency electron	Valenzelektron <i>n</i>	électron <i>m</i> de valence	валентный электрон
V 18	value of self-inductance	Selbstinduktionswert <i>m</i>	valeur <i>f</i> d'auto-induction	значение (величина) самондукции
V 19	value sampling	Wertabfrage <i>f</i>	exploration <i>f</i> de valeur	развертка величин
V 20	values inquest order	Abfrageordnung <i>f</i> der Größen	ordre <i>m</i> d'examen des grandeurs	порядок исследования величин
V 21	valve actuator	Betätigungsventil <i>n</i> , Ventilsteller <i>m</i>	membre <i>m</i> actif à valve (soupape)	исполнительный меха- низм клапана
V 22	valve amplifier	Röhrenverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à tubes	ламповый усилитель
V 23	valve clearance adjustment	Ventilspeleinstellung <i>f</i>	ajustage <i>m</i> du jeu de soupape	регулировка зазора клапана
V 24	valve current	Ventilfluß <i>m</i>	courant <i>m</i> de soupape	ток электронной лампы
V 25	valve detector	Röhrendetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> à tube	ламповый детектор
V 26	valve guide	Ventilführung <i>f</i>	guidage <i>m</i> de soupape	направляющая клапана
	valveless amplifier, tubeless amplifier	röhrenloser Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> sans tubes	безламповый усилитель
V 27	valveless dispensing apparatus	ventilloses Dosierungs- gerät <i>n</i>	doseur <i>m</i> sans soupape	бесклапанный дозатор (дозировочный прибор)
V 28	valve oscillator	Röhrenoszillator <i>m</i>	oscillateur <i>m</i> à tubes	ламповый генератор
V 29	valve port	Ventildurchlaßöffnung <i>f</i>	lumière <i>f</i> de vanne (sou- pape)	проходное отверстие клапана

V 30	valve positioner	Ventilstellungsregler <i>m</i>	positionneur <i>m</i> de vanne	клапанный позиционер, позиционер клапана
V 31	valve voltage drop, tube voltage drop	Spannungsabfall <i>m</i> einer Röhre	chute <i>f</i> de tension dans un tube électronique	падение напряжения на электронной лампе
V 32	vane-type relay	Kapselrelais <i>n</i> , Flügelrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à palette	секторное реле
	var-hour meter, reactive-energy meter	Blindstromverbrauchs-messer <i>m</i>	compteur <i>m</i> d'énergie réactive, varheure-mètre <i>m</i>	счетчик реактивной энергии
V 33	variable address	veränderliche Adresse <i>f</i>	adresse <i>f</i> variable	переменный адрес
V 34	variable-area exhaust nozzle	Regeldüse <i>f</i> , Entspannungs-düse <i>f</i> mit veränderlichem Querschnitt	tuyère <i>f</i> d'échappement à section variable	регулируемое сопло, сопло с регулируемой площадью среза
V 35	variable autotransformer	regelbarer Autotrans-formator <i>m</i>	autotransformateur <i>m</i> variable	регулируемый авто-трансформатор
V 36	variable capacitor	regelbarer Kondensator <i>m</i>	condensateur <i>m</i> variable	переменный конденса-тор
V 37	variable coefficient	veränderlicher Koeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> variable	переменный коэффициент
V 38	variable component	variable Komponente <i>f</i>	composante <i>f</i> variable	переменная составляю-щая
V 39	variable coordinates	veränderliche Koordinaten <i>fpl</i>	coordonnées <i>fpl</i> variables	переменные коорди-наты
V 40	variable coupling	veränderliche Kopplung <i>f</i>	couplage <i>m</i> variable	регулируемая связь
V 41	variable cycle	veränderlicher Zyklus <i>m</i>	cycle <i>m</i> variable	переменный цикл
V 42	variable cycle duration	veränderliche Zyklus-dauer <i>f</i>	durée <i>f</i> variable de cycle	длительность перемен-ного цикла
V 43	variable cycle operation	Arbeitsweise <i>f</i> mit variablem Takt	fonctionnement <i>m</i> à cycle variable	работа с переменным циклом, операция с переменной длител-ностью цикла
V 44	variable damping system	System <i>n</i> mit veränderlicher Dämpfung	système <i>m</i> à amortisse-ment variable	система с переменным демпфированием
V 45	variable delay	veränderliche Verzögerung <i>f</i>	retard <i>m</i> variable	переменное запазды-вание
V 46	variable density	veränderliche Dichte <i>f</i>	densité <i>f</i> variable	переменная плотность
V 47	variable differential trans-former, variable reluc-tance transducer	Induktionsgeber <i>m</i> , induk-tiver Geber <i>m</i>	capteur <i>m</i> magnétique à induction	индуктивный датчик
	variable feedback, elastic feedback	variable Rückführung <i>f</i> , elastische Rückführung, nachgebende Rückführung	contre-réaction <i>f</i> fléchis-sante (non proportion-nelle), retour <i>m</i> élastique	гибкая обратная связь
V 48	variable feedback controller	Regler <i>m</i> mit elastischer Rückführung	régulateur <i>m</i> à réaction variable	регулятор с гибкой обратной с вязью
V 49	variable flow control	veränderbare Durchfluß-regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> variable du débit	регулирование перемен-ного расхода
V 50	variable frequency chopper, variable-speed chopper	Zerhacker <i>m</i> mit veränder-barer Frequenz	interrupteur <i>m</i> à fréquence variable	прерыватель потока, вращающийся с пере-менной скоростью
V 51	variable frequency generator	Generator <i>m</i> mit veränder-licher Frequenz	générateur <i>m</i> à fréquence variable	генератор регулируемой частоты
V 52	variable-gain amplifier	Verstärker <i>m</i> mit ver-änderbarem Gewinn	amplificateur <i>m</i> à gain variable	усилитель с перемен-ным коэффициентом усиления
V 53	variable inductor	regelbare Drosselspule <i>f</i> , Induktionsspule <i>f</i>	inducteur <i>m</i> variable	катушка с плавной регу-лируемой индуктив-ностью
V 54	variable in operational form	Veränderliche <i>f</i> in Opera-torform	variable <i>f</i> opérationnelle	переменная в оператор-ной форме
V 55	variable length code	Kode <i>m</i> mit veränder-licher Länge	code <i>m</i> à longueur variable	код переменной длины
V 56	variable modulation	Wechselmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> variable	переменная модуляция
V 57	variable mutual conductance valve	Röhre <i>f</i> mit variablem Verstärkungsfaktor, Exponentialröhre <i>f</i> , Regelröhre <i>f</i>	tube <i>m</i> à pente variable (réglable)	лампа с переменной крутизной
	variable-mu valve	Exponentialröhre <i>f</i> , Regel-röhre <i>f</i>	tube <i>m</i> à pente variable	лампа с удаленной отсечкой
	remote cut-off valve	Integrationsvariable <i>f</i>	variable <i>f</i> d'integration	переменная интегриро-вания
	variable of integration, integration variable	veränderlicher Parameter <i>m</i>	paramètre <i>m</i> variable	переменный параметр
V 58	variable parameter	Ausgangssignal <i>n</i> mit ver-änderlicher (veränder-barer) Phase	signal <i>m</i> de sortie à phase variable	выходной сигнал с из-меняемой фазой
V 59	variable-phase output	Verknüpfungsglied <i>n</i> mit veränderlicher Polarität	logique <i>f</i> à polarité variable	логическая схема пере-менной полярности
V 59a	variable polarity logic	veränderlicher Druckabfall <i>m</i>	chute <i>f</i> variable de pression	переменный перепад давления
V 60	variable pressure drop	variable (veränderliche) Größe <i>f</i>	quantité <i>f</i> variable	переменная величина
V 61	variable quantity	variabler (veränderbarer) Bereich <i>m</i>	gamme <i>f</i> variable	переменный диапазон
V 62	variable range	veränderliche Drosselspule <i>f</i>	bobine <i>f</i> à réaction variable	параметр [ядерного] реактора
V 63	variable reactor	Koordinatenschreiber <i>m</i>	enregistreur <i>m</i> de coordon-nées	координатный самописец
	variable recorder, coordi-nate recorder	s. variable differential trans-former		
	variable reluctance trans-ducer	Geber <i>m</i> mit veränderlichem Widerstand	transmetteur <i>m</i> à résistance variable	датчик с переменным сопротивлением, рео-статный датчик
V 64	variable resistance trans-ducer			

V 65	variable resistor	veränderlicher Widerstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> variable	регулируемый резистор, переменное (изменяемое, регулируемое) сопротивление
V 66	variable selectivity	veränderliche Trennschärfe (Abstimmungsschärfe) <i>f</i>	sélectivité <i>f</i> variable	переменная избирательность
V 67	variable slope electron tube	Röhre <i>f</i> mit veränderlicher Steilheit	tube <i>m</i> électronique à pente variable	электронная лампа с переменной крутизной
V 68	variables of automatic control	Veränderliche <i>fpl</i> automatischer Regelung	grandeurs <i>fpl</i> variables du réglage automatique	переменные автоматического регулирования
V 69	variable-speed chopper	<i>s.</i> variable frequency chopper		
V 69	variable speed controller	veränderlicher Geschwindigkeitsregler <i>m</i>	variateur <i>m</i> de vitesse	[переменный] регулятор скорости
V 70	variable-speed device	Gerät <i>n</i> mit veränderbarer Geschwindigkeit	dispositif <i>m</i> à vitesse variable	устройство переменной скорости
V 71	variable speed drive	Antrieb <i>m</i> mit veränderlicher Geschwindigkeit	commande <i>f</i> à vitesse variable	привод с переменной скоростью
V 72	variable-speed motor	Motor <i>m</i> mit Drehzahlregelung	moteur <i>m</i> à vitesse réglable	двигатель с регулируемой скоростью
V 73	variable speed servomotor	Stellmotor <i>m</i> veränderlicher Geschwindigkeit	servomoteur <i>m</i> à vitesse variable	сервопривод с переменной скоростью
V 74	variable-speed tape drive	Bandantrieb <i>m</i> mit veränderlicher Geschwindigkeit	entraînement <i>m</i> de la bande à vitesse variable	лентопротяжный механизм с переменной скоростью
V 75	variable transformer	regelbarer Transformator <i>m</i>	transformateur <i>m</i> réglable	регулируемый трансформатор
V 76	variable valve	Regelröhre <i>f</i>	tube <i>m</i> à pente variable (réglable)	лампа переменной крутизны
V 77	variable voltage	regelbare Spannung <i>f</i>	tension <i>f</i> réglable	регулируемое напряжение
V 78	variable-voltage regulator	Spannungsvariator <i>m</i>	variateur <i>m</i> de tension	регулятор напряжения
V 79	variable width maser	Maser <i>m</i> mit veränderlicher Bandbreite	maser <i>m</i> à largeur variable de bande	мазер с переменной полосой пропускания
V 79	variance of distribution, distribution variance	Verteilungsdispersion <i>f</i>	dispersion <i>f</i> de distribution	дисперсия распределения
V 80	variance of random value, random value variance	Dispersion <i>f</i> der Zufallsgröße, Zufallsgrößen-dispersion <i>f</i>	dispersion <i>f</i> de grandeur aléatoire	дисперсия случайной величины
V 81	variation	Variation <i>f</i>	variation <i>f</i>	вариация, изменение
V 82	variational problem	Variationsproblem <i>n</i> , Variationsaufgabe <i>f</i>	problème <i>m</i> variationnel	вариационная задача
V 83	variation equation	Variationsgleichung <i>f</i>	équation <i>f</i> de variation	уравнение в вариациях
V 84	variation in capacity	Kapazitätsänderung <i>f</i>	variation <i>f</i> de capacité	изменение (колебание) емкости
V 85	variation in intensity	Intensitätsveränderung <i>f</i>	variations <i>fpl</i> d'intensité	изменение напряженности (интенсивности)
V 85	variation of load, load variation	Belastungsänderung <i>f</i>	variation <i>f</i> de charge	изменение нагрузки
V 86/7	variation range	Änderungsbereich <i>m</i> , Schwankungsbereich <i>m</i>	gamme <i>f</i> de variations	диапазон изменений (отклонений)
V 86/7	variometer, adjustable inductor	Drehdrossel <i>f</i> , Variometer <i>n</i>	variomètre <i>m</i>	вариометр
V 88	varistor	Varistor <i>m</i> , spannungsabhängiger Widerstand <i>m</i>	varistor <i>m</i> , varistance <i>f</i>	варистор, регулируемое сопротивление
V 89	Varley loop test	Varley-Methode <i>f</i> , Erdschleifenmessung <i>f</i> nach Varley	méthode <i>f</i> de Varley, mesure <i>f</i> par bouclage (Varley)	испытание шлейфом по Варлею
V 90	varmeter	Varmeter <i>n</i> , Blindleistungsmesser <i>m</i>	varmètre <i>m</i> , varheuremètre <i>m</i>	варметр, реактивный ваттметр
V 91	varying disturbance	veränderliche Störung <i>f</i>	perturbation <i>f</i> variable	изменяющееся возмущение
V 92	varying voltage control	veränderliche Spannungsregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> par tension variable	регулирование изменяющегося напряжения
V 93	vector component	Vektorkomponente <i>f</i>	composante <i>f</i> vectorielle	составляющая вектора
V 94	vector diagram	Vektordiagramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> vectoriel	векторная диаграмма
V 95	vectorial analysis	Vektoranalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> vectorielle	векторный анализ
V 96	vectorial field	Vektorfeld <i>n</i>	champ <i>m</i> vectoriel	векторное поле
V 97	vector meter	Vektormesser <i>m</i>	mesureur <i>m</i> de vecteur	вектометр
V 98	vector potential	Vektorpotential <i>n</i>	vecteur <i>m</i> potentiel	вектор-потенциал
V 99	vehicle-borne laser equipment	Fahrzeuglasergerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> laser sur véhicule	бортовое лазерное оборудование летательного аппарата
V 100	velocimeter	Geschwindigkeitsmesser <i>m</i>	vélocimètre <i>m</i> , mesureur <i>m</i> de vitesse	велосиметр (прибор для измерения скорости)
V 101	velocity-distance lag	Übertragungsverzögerung <i>f</i>	retard <i>m</i> de parcours	переходное запаздывание
V 102	velocity distribution	Geschwindigkeitsverteilung <i>f</i>	distribution <i>f</i> de vitesse	распределение скоростей
V 103	velocity factor	Geschwindigkeitsfaktor <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de vitesse	коэффициент скорости
V 103	velocity feedback	<i>s.</i> rate feedback		
V 104	velocity focusing mass spectrograph	Massenspektrograf <i>m</i> mit Geschwindigkeitsfokussierung	spectrographe <i>m</i> de masse à focalisation de vitesse	масс-спектрограф с фокусировкой по скоростям
V 105	velocity head flowmeter	Staudruckdurchflußmesser <i>m</i>	débitmètre <i>m</i> à pression de vitesse	расходомер скоростного напора
V 106	velocity information	Geschwindigkeitsangabe <i>f</i>	information <i>f</i> (données <i>fpl</i>) sur la vitesse	информация о скорости
V 107	velocity-modulating effect	Geschwindigkeitsmodulationseffekt <i>m</i>	effet <i>m</i> de modulation de vitesse	эффект модуляции по скорости

V 108	velocity modulation	Geschwindigkeitsmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> en (de) vitesse	модуляция по скорости
V 109	velocity of wave, wave velocity	Wellengeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> de propagation d'ondes	скорость распространения волны
V 110	velocity-phase diagram method	Methode <i>f</i> der Phasenebene	méthode <i>f</i> de plan de phase	метод фазовой плоскости
V 111	velocity pick-up	Geschwindigkeitstonabnehmer <i>m</i>	lecteur <i>m</i> de son à déviation de vitesse	скоростной съем (сигнала)
V 112	velocity range, speed range	Geschwindigkeitsbereich <i>m</i>	gamme <i>f</i> de vitesse	скоростной диапазон, диапазон скоростей
V 113	velocity rating	Sollgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> nominale	номинальная скорость
V 114	velocity transducer	Geschwindigkeitswandler <i>m</i> , Geschwindigkeitsgeber <i>m</i>	palpeur (capteur) <i>m</i> de vitesse	датчик скорости
V 115	verifier	Verifiziergerät <i>n</i> , Prüfgerät <i>n</i> , Kontrollgerät <i>n</i>	vérificatrice <i>f</i>	контрольщик
V 116	verifying device	Kontrolleinrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> de contrôle, moniteur <i>m</i>	контрольное устройство
V 117	vernier adjustment	Feineinstellung <i>f</i>	réglage <i>m</i> micrométrique	верньерная настройка
V 118	vernier capacitor vernier control	s. trimming capacitor Noniuseinstellung <i>f</i>		
V 119	vernier dial	Feinstellscale <i>f</i>	mise <i>f</i> au point au moyen d'un vernier cadran <i>m</i> à vernier	верньерная (точная) установка
V 120	vertical cycle	vertikaler Zyklus (Arbeitsverlauf) <i>m</i>	cycle <i>m</i> vertical	верньерная шкала, шкала с верньером
V 121	vertical deflection channel	Vertikalablenkkanal <i>m</i>	voie <i>f</i> de déviation verticale	вертикальный цикл
V 122	vertical-deflection circuit, vertical-scanning circuit	Vertikalablenkschaltung <i>f</i>	circuit <i>m</i> de balayage vertical, circuit de déviation verticale	канал вертикального отклонения
V 123	vertical scanning	Vertikalabtasten <i>n</i>	balayage <i>m</i> vertical	схема кадровой (вертикальной) развертки
V 124	vertical-scanning circuit vibrating capacitor	s. vertical-deflection circuit Schwingungskondensator <i>m</i>		вертикальное сканирование, вертикальная развертка
V 125	vibrating controller, vibrating regulator	Vibrationsregler <i>m</i>	condensateur <i>m</i> vibrant	динамический (вибрационный) конденсатор
V 126	vibrating membrane capacitor	Kondensator <i>m</i> mit Schwingungsmembrane	régulateur <i>m</i> vibratoire	вибрационный регулятор
V 127	vibrating mirror	Schwingspiegel <i>m</i>	condensateur <i>m</i> à membrane vibrante	конденсатор с вибрирующей (колеблющейся) мембраной
V 128	vibrating-reed instrument	Zungenfrequenzmesser <i>m</i>	miroir <i>m</i> oscillant	вибрирующее (колеблющееся) зеркало
V 129	vibrating-reed rectifier	Schwingkontaktgleichrichter <i>m</i> , Pendelgleichrichter <i>m</i>	fréquencemètre <i>m</i> à lame vibrante	язычковый прибор
V 130	vibrating-reed transmitter, tuning-fork-controlled oscillator	Stimmgabelsender <i>m</i> , Stimmgabelgenerator <i>m</i>	redresseur <i>m</i> à vibreur (lame vibrante, pendule)	язычковый выпрямитель, вибровыпрямитель, выпрямитель с колеблющейся пластиной
V 131	vibrating regulator, vibrating controller vibrating relay	Vibrationsregler <i>m</i>	émetteur <i>m</i> commandé par diapason, oscillateur <i>m</i> à diapason	осциллятор, управляемый камертоном, камертоновый генератор
V 132	vibrating wire gauge, stringed transducer vibrating-wire measuring instruments	Vibrationsrelais <i>n</i>	régulateur <i>m</i> vibratoire	вибрационный регулятор
V 133	vibrating-wire strain gauge	Saitengeber <i>m</i>	relais <i>m</i> vibreur	резонансное (вибрационное) реле
V 134	vibration absorber, vibration damper	Schwingungssaitenmeßgeräte <i>npl</i>	capteur <i>m</i> à corde	струнный датчик
V 135	vibrational level	Schwingungssaitenmeßgerät <i>m</i>	instruments <i>mpl</i> mesureurs à corde vibrante	измерительный прибор с вибрирующей струной
V 136	vibrational state	Schwingungsdämpfer <i>m</i>	extensomètre <i>m</i> à corde vibrante	струнный тензометр
V 137	vibration analyzer	Pegel <i>m</i> der Vibrationen	amortisseur <i>m</i> des vibrations	амортизатор вибраций (колебаний)
V 138	vibration damper vibration damping	Schwingungszustand <i>m</i>	niveau <i>m</i> de vibration	колебательный уровень
V 139	vibration-detecting laser apparatus	Schwingungsanalysator <i>m</i>	état <i>m</i> de vibration	колебательное состояние
V 140	vibration energy	Schwingungsdämpfung <i>f</i>	analyseur <i>m</i> de vibrations	виброанализатор, анализатор вибраций
V 141	vibration frequency	s. vibration absorber Schwingungsdämpfung <i>f</i>	amortissement <i>m</i> des vibrations	демпфирование колебаний
V 142	vibration measuring equipment	Laserschwingungsdetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> de vibration à laser	лазерный прибор для обнаружения вибраций, лазерный вибродатчик
V 143	vibration pick-up	Schwingungsenergie <i>f</i>	énergie <i>f</i> vibratoire	энергия колебаний
V 144	vibration resistance	Schwingungsfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de vibration	частота колебаний

V 145	vibration spectrum analyzer	Schwingungsspektrum-analysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> du spectre des vibrations	анализатор спектра вибраций
V 146	vibrations registering instrument	Schwingungsregistriergerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> d'enregistrement des vibrations	самозаписец колебаний
V 147	vibration test	Vibrationsprobe <i>f</i>	essai <i>m</i> aux vibrations	испытание на вибрацию (вибростойкость)
V 148	vibration-type converter with direct current excitation	Vibrationsumwandler <i>m</i> mit Gleichstromerregung	convertisseur <i>m</i> vibreur à excitation à courant continu	вибропреобразователь (вибрационный преобразователь) с возбуждением постоянным током
V 149	vibrator inverter	Vibratorumformer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> à vibreur	вибропреобразователь
V 150	vibrograph	Vibrograf <i>m</i> schreibender Schwingungsmesser <i>m</i>	vibrographe <i>m</i> , enregistreur <i>m</i> de vibrations	виброграф
V 151	vibropack-chopper	Kontaktzerhacker <i>m</i>	vibreur <i>m</i> interrupteur	вибропреобразователь
V 152	vibrottron	Vibrottron <i>n</i>	triode <i>f</i> à anode mobile	вибротрон
V 153	video amplifier	Videoverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> vidéo	видеоусилитель
V 154	video amplifier with synchronous leveling	Videoverstärker <i>m</i> mit Synchronpegelhaltung	amplificateur <i>m</i> vidéo à stabilisation du niveau	видеоусилитель со стабилизацией уровня
V 155	video amplitude	Videosignalamplitude <i>f</i> , Bildsignalamplitude <i>f</i>	amplitude <i>f</i> du signal vidéo	амплитуда видеосигнала
V 156	video detector	Bildgleichrichter <i>m</i>	détecteur <i>m</i> vidéo	видеодетектор, детектор видеосигналов (сигналов изображения)
V 157	video-frequency	Videofrequenz <i>f</i>	vidéofréquence <i>f</i> , fréquence <i>f</i> vidéo	видеочастота, частота сигналов (элементов) изображения
V 158	video-frequent signal transmission	videofrequente Signalübertragung <i>f</i>	transmission <i>f</i> des signaux vidéo-fréquents	передача сигналов видеочастоты
V 159	video pulses amplifier	Videoimpulsverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> d'impulsions vidéo	усилитель видеопульсов
V 160	video signal	Videosignal <i>n</i> , videofrequentes Signal <i>n</i>	signal <i>m</i> vidéo	видеосигнал, сигнал изображения
V 161	video-signal processing	Videosignalverarbeitung <i>f</i>	traitement <i>m</i> du signal vidéo	обработка видеосигналов
	video switch, scanning switch	Bildpunktastaster <i>m</i>	dispositif <i>m</i> analyseur d'image	переключатель развертки
V 162	video tape recorder	Fernseh-Bandaufzeichnungsgerät <i>n</i>	enregistreur <i>m</i> Vidéo à bande magnétique	видеофон
V 163	vidicon	Vidikon <i>n</i>	vidicon <i>m</i>	видикон
V 164	virtual cathode	scheinbare Katode <i>f</i>	cathode <i>f</i> virtuelle	виртуальный (действующий) катод
V 165	virtual zero time of impulse	Stoßwellennennbeginn <i>m</i>	origine <i>f</i> efficace d'onde de choc	действительное начало отсчета импульса
V 166	viscometer, viscosimeter	Viskosimeter <i>n</i>	viscosimètre <i>m</i>	вискозиметр
V 167	viscosity control	Zähigkeitsregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de (par) viscosité	контроль вязкости
V 168	viscosity measurement	Zähigkeitsmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de viscosité	вискозиметрия
V 169	viscous damping	Zähflüssigkeitsdämpfung <i>f</i>	amortissement <i>m</i> par liquide visqueux	вязкостное затухание, демпфирование с помощью вязкого трения
V 170	viscous friction	zähflüssige Reibung <i>f</i>	frottement <i>m</i> visqueux	вязкое трение
	visibility indicator	s. visual indicator		
V 171	visibility range	Sichtbereich <i>m</i>	portée <i>f</i> optique	дальность видимости
V 172	visible beam laser	Lichtlaser <i>m</i>	laser <i>m</i> à rayonnement visible	лазер, излучающий в видимой части спектра
V 173	visible-beam laser transmitter	Lasersender <i>m</i> sichtbarer (von sichtbaren) Strahlen	émetteur <i>m</i> laser à ondes visibles	лазерный передатчик, работающий в видимой части спектра
V 174	visible laser light	sichtbares Laserlicht <i>n</i>	lumière <i>f</i> visible de laser	видимое свечение лазера
V 175	visual busy lamp	Besetztlampe <i>f</i> , Freimelde-lampe <i>f</i>	lampe <i>f</i> de test, lampe d'occupation	лампа занятости
V 176	visual busy signal	optisches Besetztprüfungssignal <i>n</i>	signal <i>m</i> lumineux d'occupation	оптический сигнал «занят»
V 177	visual differential refractometer	visuelles Differentialrefraktometer <i>n</i>	réfractomètre <i>m</i> différentiel visuel	визуальный дифференциальный рефрактометр
V 178	visual display	visuelle Anzeige <i>f</i> (Darstellung) <i>f</i> , Sichtanzeige <i>f</i>	représentation <i>f</i> visuelle	визуальная индикация
V 179	visual engaged test (with key control)	optische Besetztprüfung <i>f</i> (durch Druckknopf)	test <i>m</i> lumineux (par bouton)	оптическая проба на занятость (с помощью кнопки)
V 180	visual field angle	Gesichtsfeldwinkel <i>m</i>	angle <i>m</i> du champ visuel	угол поля зрения
V 181	visual indicator, visibility indicator	Sichtanzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> optique	визуальный индикатор
V 182	visual tuning	visuelle Abstimmung <i>f</i>	accord <i>m</i> visuel	визуальная настройка
V 183	voice-controlled device	sprachgesteuertes Gerät <i>n</i>	dispositif <i>m</i> commandé par voix	управляемое голосом устройство, прибор, управляемый голосом

V 184	voice frequency signalling current	Tonfrequenzrufstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> d'appel à fréquence vocale	вызывной ток тональной частоты, ток тонального вызова
V 185	voice-spectrography	Sprachspektrografie <i>f</i>	spectrographie <i>f</i> de la voix	спектрография голоса, тональная спектрография
V 186	voice testing	Sprachprüfung <i>f</i>	contrôle <i>f</i> de la voix	проверка голоса
V 187	voltage amplification	Spannungsverstärkung <i>f</i>	amplification <i>f</i> de tension	повышение (усиление) напряжения
V 188	voltage amplifier stage	Spannungsverstärkerstufe <i>f</i>	étage <i>m</i> d'amplification de tension	каскад усилителя напряжения
V 189	voltage amplitude	Spannungsamplitude <i>f</i>	amplitude <i>f</i> de tension	амплитуда напряжения
V 190	voltage analogue	Spannungsanalogon <i>n</i>	analogue <i>m</i> de tension	аналог напряжения
V 191	voltage calibrator	Spannungsseichgerät <i>n</i>	étalon <i>m</i> de tension, générateur <i>m</i> étalonné de tension	калибратор напряжения
V 192	voltage change	Spannungsänderung <i>f</i>	variation <i>f</i> de tension	изменение напряжения
V 193	voltage coefficient	Spannungskoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de tension	коэффициент напряжения
V 194	voltage component	Spannungskomponente <i>f</i>	composante <i>f</i> de tension	составляющая напряжения
V 195	voltage control	Spannungsregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> de tension	регулирование напряжения
V 196	voltage controller	Spannungsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de tension	регулятор напряжения
V 197	voltage diagram	Spannungsdiagramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> de tension	диаграмма напряжения
V 198	voltage direction	Spannungsrichtung <i>f</i>	sens <i>m</i> de tension	направление напряжения
V 199	voltage-discharge cap, voltage limiter	Spannungsbegrenzer <i>m</i>	limiteur <i>m</i> de tension	ограничитель напряжения
V 200	voltage divider	Spannungsteiler <i>m</i>	diviseur <i>m</i> de tension	делитель напряжения
V 201	voltage-doubling circuit	Spannungsverdopplungsschaltung <i>f</i>	montage <i>m</i> doubleur de tension	схема удвоения напряжения
V 202	voltage drop	Spannungsabfall <i>m</i>	chute <i>f</i> de tension	падение напряжения
V 203	voltage gradient	Spannungsgradient <i>m</i>	gradient <i>m</i> de tension	градиент напряжения
V 204	voltage jump, voltage step, voltage leap	Spannungssprung <i>m</i>	saut <i>m</i> de tension	скачок напряжения
V 205	voltage jump change	sprunghafte Spannungsänderung <i>f</i>	variation <i>f</i> à échelon de voltage	скачкообразное изменение напряжения
V 206	voltage level	s. voltage jump		
V 207	voltage limiter	Spannungspegel <i>m</i>	niveau <i>m</i> de tension	уровень напряжения
V 208	voltage measurement	s. voltage-discharge cap		
V 209	voltage multiplication	Spannungsmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de tension	измерение напряжения
V 210	voltage multiplying circuit	Spannungsvervielfachung <i>f</i>	multiplication <i>f</i> de tension	умножение (усиление) напряжения
V 211	voltage node	Spannungsvervielfacher <i>m</i>	circuit <i>m</i> multiplicateur de tension	схема умножения напряжения
V 212	voltage-operated relay, voltage relay	Spannungsknoten <i>m</i>	nœud <i>m</i> de tension	узел напряжения
V 213	voltage protection (relay)	Spannungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de tension	реле напряжения
V 214	voltage pulse	Spannungsschutz <i>m</i> (Relais)	dispositif <i>m</i> de protection voltétrique (relais)	защита напряжения (реле)
V 215	voltage range	Spannungsstoß <i>m</i> , Spannungsimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de tension	импульс напряжения
V 216	voltage regulating system	Spannungsbereich <i>m</i>	gamme <i>f</i> de tension	диапазон напряжений, область напряжения
V 217	voltage regulator	Spannungsstabilisierungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> stabiliseur de tension	система регулирования напряжения
V 218	voltage regulator diode	Spannungsregler <i>m</i> , Netzregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de tension électrique	регулятор напряжения
V 219	voltage regulator tube	Spannungsregeldiode <i>f</i> , Baretterdiode <i>f</i>	diode <i>f</i> régulatrice de tension	стабилизирующий диод напряжения
V 220	voltage relay, voltage-operated relay	Spannungsregleröhre <i>f</i> , Baretteröhre <i>f</i>	tube <i>m</i> régulateur de tension	стабилизирующая лампа напряжения
V 221	voltage rise	Spannungsrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> de tension	реле напряжения
V 222	voltage stability	Spannungssteigerung <i>f</i>	élévation <i>f</i> de tension	повышение напряжения
V 223	voltage stabilization	Spannungsstabilität <i>f</i>	stabilité <i>f</i> de tension	устойчивость (стабильность) напряжения
V 224	voltage stabilizer, constant-voltage regulator	Spannungsstabilisierung <i>f</i>	stabilisation <i>f</i> de la tension	стабилизация напряжения
V 225	voltage step	Konstantspannungsregler <i>m</i> , Spannungsstabilisator <i>m</i>	stabilisateur <i>m</i> de tension	стабилизатор напряжения, регулятор постоянного напряжения
V 226	voltage-time converter	s. voltage jump		
V 227	voltage-to-digital converter, voltage-to-frequency converter	Spannung-Zeit-Wandler <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> tension-temps	преобразователь напряжение-время
V 228	voltage transformer	Spannung-Frequenz-Umsetzer <i>m</i> , digitaler Spannungsumsetzer <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> digital de tension, convertisseur <i>m</i> tension-fréquence	преобразователь напряжения в код (частоту)
V 229		Spannungswandler <i>m</i>	transformateur <i>m</i> de tension	трансформатор напряжения

V 226	voltage trebling	Spannungsverdreifachung <i>f</i>	multiplication <i>f</i> triple de tension	утроение напряжения
V 227	voltage-type telemetering <US>	Spannungsfernmessung <i>f</i>	télémessure <i>f</i> à couplage par tension	потенциальная система телеизмерений
V 228	voltage variation	Spannungsänderung <i>f</i>	variation <i>f</i> de tension	вариации (колебания) напряжения
V 229	volume control	Stärkeregelung <i>f</i> , Intensitätsregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> d'intensité	регулирование громкости
V 230	volumetric gas analyzer	volumetrisch-mano-metrisches Gasanalysengerät <i>n</i>	analyseur <i>m</i> volumétrique de gaz	объемно-манометрический газоанализатор
	volume-type detector, bulk detector	Volumendetektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> volumique	детектор объемного типа
V 231	V-pulse of pulse maker	V-Impuls <i>m</i> eines Impulsgebers	impulsion <i>f</i> en V d'un émetteur d'impulsions	V-импульс импульсного датчика
V 232	vu-meter	Dezibelmesser <i>m</i>	decibelmetre <i>m</i>	измеритель уровня громкости

W

	waiting-line theory, queuing theory	Warteschlangentheorie <i>f</i>	théorie <i>f</i> des files d'attente	теория массового обслуживания
	waiting time, latency time	Wartezeit <i>f</i> , Latenzzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> d'attente	время ожидания
W 1	warning character	Warnungszeichen <i>n</i>	repère <i>m</i>	предупредительный знак
W 2	warning device	Warngerät <i>n</i> , Frühanzeigergerät <i>n</i>	appareil <i>m</i> avertisseur, appareil d'alarme	устройство предупредительной сигнализации
W 3	water counter with electronic transducer	Wasserzähler <i>m</i> mit elektronischem Geber	compteur <i>m</i> d'eau à capteur électronique	счетчик расхода воды с электронным датчиком
W 4	water flow meter	Wasserdurchflußmesser <i>m</i>	compteur <i>m</i> d'eau, hydromètre <i>m</i>	водомер
W 5	water gauge	Wasserstandsanzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de niveau d'eau	указатель уровня воды
W 6	water level	Wasserstandslinie <i>f</i>	niveau <i>m</i> d'eau	уровень воды
W 7	water plant for rolling mills	hydraulische Einrichtung <i>f</i> für Walzstraßen	station <i>f</i> hydraulique pour train de laminoirs	гидравлическая установка для прокатных станов
W 8	water stabilized plasma thrower	wasserstabilisierter Plasmawerfer <i>m</i>	lance-plasma <i>m</i> stabilisé par eau	стабилизированный водой плазмотрон
W 9	water supply control	Speisewasserregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> d'alimentation en eau	регулирование питания водой
W 10	wave action	Wellenwirkung <i>f</i>	action <i>f</i> de l'onde	волновое воздействие
W 11	wave analysis	Wellenanalyse <i>f</i> , Wellenformuntersuchung <i>f</i> , Signalanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> d'onde, analyse de forme de l'onde	анализ формы сигналов
W 12	wave analyzer	Wellenanalysator <i>m</i> , Wellenformanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> d'ondes, analyseur de forme des ondes	анализатор формы волны (сигналов)
W 13	wave detector, oscillation detector, cymoscope	Wellendetektor <i>m</i> , Wellenanzeiger <i>m</i>	détecteur (déceleur) <i>m</i> d'ondes	детектор (индикатор) колебаний
W 14	wave equation	Wellengleichung <i>f</i>	équation <i>f</i> d'ondes	волновое уравнение
W 15	wave filter	Wellensieb <i>n</i>	filtre <i>m</i> d'ondes	[электрический] волновой фильтр
W 16	waveform analysis	Wellenformanalyse <i>f</i> , Fourier-Analyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> de la forme d'onde	анализ формы волны, гармонический анализ, Фурье-анализ
W 17	waveguide	Hohlleiter <i>m</i> , Wellenleiter <i>m</i>	guide <i>m</i> d'ondes	волновод
	wave impedance, characteristic impedance	Wellenwiderstand <i>m</i>	impédance <i>f</i> caractéristique	характеристический импеданс
W 18	wavelength meter	Wellenlängenmesser <i>m</i>	ondemètre <i>m</i>	измеритель длины волны
W 19	wavelength scale	Wellenlängenskale <i>f</i>	échelle <i>f</i> de longueurs d'ondes	шкала длин волн
W 20	wave level gauge	Füllstandsmeßgerät <i>n</i>	jauge <i>f</i> (indicateur <i>m</i>) de niveau à ondes	волновой уровнемер
W 21	wave resistance	Wellenwiderstand <i>m</i> , Wellenimpedanz <i>f</i>	impédance <i>f</i> d'onde	волновое сопротивление
W 22	wave-shape circuit	Wellenformer <i>m</i>	circuit <i>m</i> conformateur	схема формирования сигнала
W 23	wave-shape monitor	Wellenformmonitor <i>m</i>	contrôleur <i>m</i> de forme d'onde	устройство для контроля формы волны
W 24	wave train	Wellenzug <i>m</i>	train <i>m</i> d'ondes	группа (пуч, серия) волн
	wave velocity, velocity of wave	Wellengeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> de propagation d'ondes	скорость распространения волны
	way measurement, trajectory measurement	Wegmessung <i>f</i> , Bahnvermessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> du chemin	измерение траектории
	weak coupling, loose coupling	schwache Kopplung <i>f</i> , lose Kopplung <i>f</i>	accouplement <i>m</i> lâche, couplage <i>m</i> faible	слабая связь
W 25	weak signal detection	Schwachsignaldetektion <i>f</i>	détection <i>f</i> du signal faible	обнаружение (детектирование) слабых сигналов
W 26	weapon laser system	Waffenlasersystem <i>n</i>	système <i>m</i> laser d'une arme	лазерная система оружия
W 27	wear-testing gauge	Verschleißprüfer <i>m</i>	machine <i>f</i> à vérifier l'usure	аппаратура для испытаний на износ

W 28	wedge photometer	Graueilfotometer <i>n</i>	photomètre <i>m</i> à coin	клиновое фотометр
W 29	wedge spectrograph	Graueil spectrograph <i>m</i>	spectrographe <i>m</i> à coin	клиновое спектрограф, спектрограф с оптическим клином
W 30	weight	Gewicht <i>n</i>	poids <i>m</i>	вес, нагрузка
W 31	weight controller	Gewichtsregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de poids	регулятор веса
W 32	weighted code	stellenbewerteter Kode <i>m</i>	code <i>m</i> pondéré	взвешенный (позиционный) код
W 33	weight factor	Gewichtszahl <i>f</i>	facteur <i>m</i> de poids	весовой коэффициент (множитель), весовая функция
W 34	weight (weighting) function	Gewichtsfunktion <i>f</i>	fonction <i>f</i> de pondération	
W 35	welding by induction heating	s. impulse response		
W 36	Weston cell	Schweißung <i>f</i> durch Induktionswärme	soudage <i>m</i> par chauffage à induction	сварка индукционным нагревом
W 37	Wheatstone bridge	Westonelement <i>n</i>	élément <i>m</i> de Weston	элемент Вестона
W 38	white noise	Wheatstonesche Meßbrücke <i>f</i>	pont <i>m</i> de Wheatstone	мостик Уитстона
W 39	white noise limiting circuit	weißes Rauschen <i>n</i>	bruit <i>m</i> blanc	белый шум
W 40	wide-angle coordinator	Begrenzerschaltung <i>f</i> für weißes Rauschen	circuit <i>m</i> limiteur du bruit blanc	схема ограничения белого шума
W 41	wide-angle horizon sensor	Breitwinkelkoordinator <i>m</i>	coordonateur <i>m</i> à angle large	широкоугольный координатор
W 42	wideband amplifier	breitwinkliger Horizont-Fühler <i>m</i>	détecteur <i>m</i> d'horizon à angle large	широкоугольный датчик горизонта
W 43	wideband communication system	Breitbandverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à large bande passante	широкополосный усилитель
W 44	wideband controller	breitbandiges Fernmeldesystem <i>n</i>	système <i>m</i> de télécommunication à large bande	широкополосная система связи
W 45	wideband frequency range	Breitbandregler <i>m</i> , Breitbereichregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> à large bande de réglage	регулятор с широкой зоной регулирования
W 46	wideband oscillograph	Breitbandfrequenzbereich <i>m</i>	gamme <i>f</i> de fréquences à large bande	широкополосный частотный диапазон
W 47	wideband proportional control	Breitbandoszillograf <i>m</i>	oscillographe <i>m</i> à large bande	широкополосный осциллограф
W 48	wideband pulse amplifier	Breitbandproportionalregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> proportionnel à large bande	пропорциональное регулирование с широкой зоной
W 49	wide-passband infrared system	Breitbandimpulsverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> d'impulsions à large bande, amplificateur impulsionnel large bande	импульсный широкополосный усилитель
W 50	wide range temperature controller	breitbandiges Infrarotsystem <i>n</i>	système <i>m</i> infrarouge à large bande passante	широкополосная инфракрасная система
W 51	width adjustment	Breitbandtemperaturregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de température à large bande	широкодиапазонный регулятор температуры
W 52	width-and-amplitude-modulation impulse member	Breiteneinstellung <i>f</i>	ajustage <i>m</i> de largeur	регулировка ширины [сигнала]
W 53	wire link telemetry	Impulsglied <i>n</i> der Breiten- und Amplitudenmodulation	membre <i>m</i> d'impulsion de la modulation de largeur et d'amplitude	импульсный член шириной и амплитудной модуляции
W 54	wire-wound potentiometer	drahtgebundene Fernmeßtechnik <i>f</i>	télémessure <i>f</i> à liaison par fil	телеметрия по проводам
W 55	with delayed action, with time-lag	Drahtpotentiometer <i>n</i>	potentiomètre <i>m</i> bobiné	проволочный потенциометр
W 56	wobble frequency	mit verzögerter Wirkung	à action retardée (temporisée, différée)	с выдержкой времени
W 57	wobbler, wobulator	Wobelfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de balayage	частота качания (несущей частоты)
W 58	wobulation	Wobbler <i>m</i>	wobulateur <i>m</i> , wobulateur <i>m</i>	вобулятор, генератор, качающейся частоты
W 59	wobulator word time	Wobeln <i>n</i>	wobulation <i>f</i> , wobulation <i>f</i>	вобуляция, качание частоты
W 60	work conditions of switching device	s. wobulator		
W 61	working characteristic	Arbeitsbedingungen <i>f</i> einer Schalteinrichtung	temps <i>m</i> d'un mot	время передачи одного слова
W 62	working-current relay	Arbeitsbedingungen <i>f</i>	régime <i>m</i> de dispositif de commutation	условия работы коммутирующего устройства
W 63	working-current trip	Betriebscharakteristik <i>f</i>	caractéristique <i>f</i> de fonctionnement	рабочая характеристика
W 64	working curve	Arbeitsstromrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à courant de travail	реле рабочего тока
W 65	working frequency	Arbeitsstromauslöser <i>m</i>	démarrreur <i>m</i> à courant de travail	выключатель рабочего тока
W 66	working point	Arbeitskennlinie <i>f</i>	courbe <i>f</i> caractéristique dynamique	динамическая (рабочая) характеристика
W 67	working position	Arbeitsfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> de travail (service)	рабочая частота
W 68	working pressure	Arbeitspunkt <i>m</i>	point <i>m</i> de fonctionnement	рабочая точка (характеристики)
W 69	working range	Arbeitsstellung <i>f</i>	position <i>f</i> de fonctionnement	рабочее положение
		Arbeitsdruck <i>m</i>	pression <i>f</i> de service	рабочее давление
		Arbeitsbereich <i>m</i> , Betriebsbereich <i>m</i>	zone (étendue) <i>f</i> de service	рабочий диапазон

W 70	working storage (store)	Arbeitsspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> de travail	рабочее (оперативное) запоминающее устройство
W 71	working temperature	Arbeitstemperatur <i>f</i>	température <i>f</i> d'opération, température de fonctionnement	рабочая температура
W 72	working time recorder	Arbeitszeitregistriergerät <i>n</i>	enregistreur <i>m</i> de temps du travail, chronomètreur <i>m</i> automatique	самолисец рабочего времени
W 73	working voltage	Arbeitsspannung <i>f</i> , Betriebsspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> de fonctionnement (service), tension d'utilisation	рабочее напряжение
W 74	work region	Arbeitsbereich <i>m</i>	domaine <i>m</i> de fonctionnement	рабочий диапазон, рабочая область
W 75	write pulse	Schreibimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> d'écriture	импульс записи, пишущий импульс
W 76	write winding	Schreibwicklung <i>f</i>	enroulement <i>m</i> d'enregistrement	обмотка записи
W 77	written-out programme	abgeschriebenes Programm <i>n</i>	programme <i>m</i> transcrit	выписанная программа

X

X 1	X-ray control	Röntgenstrahlkontrolle <i>f</i>	contrôle <i>m</i> à rayons X	рентгеновский контроль
X 2	X-ray diffraction phase analysis	Röntgenbeugungs-Phasenanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> de phase par diffraction de rayons X	рентгеноструктурный анализ фаз
X 3	X-ray diffractometer	Röntgendiffraktometer <i>n</i> , Röntgenstrahlendiffraktometer <i>n</i>	diffractomètre <i>m</i> à rayons X	рентгеновский дифрактометр
X 4	X-ray emission analysis	Röntgenstrahlenemissionsanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> à l'aide d'émission de rayons X	анализ при помощи эмиссии рентгеновских лучей
X 5	X-ray fluorescence analyzer	Röntgenfluoreszenzanalysator <i>m</i>	analyseur <i>m</i> à fluorescence à rayons X	анализатор флуоресценции рентгеновских лучей, рентгеновский флуоресцентный анализатор
X 6	X-ray fluorescence spectrometer	Röntgenstrahlenfluoreszenzspektrometer <i>n</i>	spectromètre <i>m</i> à fluorescence à rayons X	рентгеновский флуоресцентный спектрометр, спектрометр флуоресценции рентгеновских лучей
X 7	X-ray fluorescent analysis	Röntgenfluoreszenzanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> à fluorescence à rayons X	рентгеновский флуоресцентный анализ
X 8	X-ray laser	Röntgenstrahlenlaser <i>m</i>	laser <i>m</i> à rayons X	рентгеновский лазер

Y

Y 1	yield-time diagram	Weg-Zeit-Diagramm <i>n</i>	courbe <i>f</i> d'affaiblissement en fonction de temps	диаграмма зависимости оседания от времени
-----	--------------------	----------------------------	--	---

Z

Z 1	Zener breakdown, Zener effect	Zener-effekt <i>m</i> , Zenerdurchbruch <i>m</i>	rupture <i>f</i> Zener	эффект Зенера, зинеровский пробой
Z 2	Zener current	Zenerstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> Zener	ток Зенера, зинеровский ток
Z 3	Zener diode	Zenerdiode <i>f</i>	diode <i>f</i> Zener	диод Зенера, кремниевый стабилизатор напряжения
Z 4	Zener effect Zener voltage	s. Zener breakdown Zenerspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> de Zener, tension d'avalanche	напряжение Зенера (стабилизация)
Z 5	zero access memory (store)	zugriffzeitfreier Speicher <i>m</i> , Schnellspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> à temps d'accès minimum, mémoire sans adresse, mémoire rapide	запоминающее устройство с мгновенной выборкой, накопитель с малым временем выборки
Z 6	zero address instruction, instruction with irrelevant address	Nulladressenbefehl <i>m</i> , adressenfreier Befehl <i>m</i>	instruction <i>f</i> sans adresse	безадресная команда
Z 7/8	zero adjuster (adjusting device)	Nullpunkteinstellvorrichtung <i>f</i> , Nullsteller <i>m</i>	dispositif <i>m</i> de mise à zéro	механизм (устройство) для установки на нуль
Z 9	zero adjustment	Nullleistung <i>f</i>	mise <i>f</i> au point de zéro, remise <i>f</i> à zéro	настройка на нуль, коррекция нуля
Z 10	zero-balance amplifier	Nullindikatorverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à détection d'équilibre	усилитель с уравновешиванием
Z 11	zero beat	Schwebungslücke <i>f</i> , Schwebungsnull <i>f</i>	battement <i>m</i> nul	нулевое биеение
Z 12	zero beat indicator	Schwebungsanzeiger <i>m</i>	indicateur <i>m</i> de zéro	индикатор нулевого биеения

Z 13	zero beat indicator/wave-meter	Schwebungsnullmesser <i>m</i> , Zeigerwellenmesser <i>m</i>	ondemètre <i>m</i> hétérodyne	волномер с индикатором нулевого биения
Z 14	zero bias	Nullvorspannung <i>f</i>	polarisation <i>f</i> nulle	нулевое смещение
Z 15	zero degree (temperature)	absolute Nulltemperatur <i>f</i>	température <i>f</i> zéro absolu	нуль градусов, абсолютный нуль (температуры)
Z 16	zero dimension	Nulldimension <i>f</i>	dimension <i>f</i> zéro	нулевая размерность, безразмерность
Z 17	zero direction	Nullpunkttrichtung <i>f</i>	direction <i>f</i> zéro	нулевое направление
Z 18	zero drift	Nulldrift <i>f</i> , Nullpunktwanderung <i>f</i>	dérive (migration) <i>f</i> du zéro	дрейф (смещение) нуля
Z 19	zero error position system	Nullfehlerstellungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de position à déviation zéro	позиционная система с нулевой погрешностью
Z 20	zero-field emission	feldlose Emission <i>f</i>	émission <i>f</i> à champ nul	эмиссия в нулевом поле
Z 21	zero-field laser bandwidth	Nullfeldlaserbandbreite <i>f</i>	largeur <i>f</i> de bande du laser à champ nul	ширина линии излучения лазера при нулевом поле
Z 22	zero-field maser	Nullfeldmaser <i>m</i>	maser <i>m</i> à champ nul	мазер с нулевым полем
Z 23	zero frequency	Nullfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> zéro	нулевая частота
Z 24	zero indication	Nullanzeige <i>f</i>	indication <i>f</i> de zéro	отсчет нуля
Z 25	zero level	Nullpegel <i>m</i>	niveau <i>m</i> zéro	нулевой уровень
Z 26	zero-level sensitivity	Nullpunktempfindlichkeit <i>f</i>	sensibilité <i>f</i> rapportée au niveau zéro	чувствительность по отношению к нулевому уровню
Z 27	zero method	Nullmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de zéro	нулевой метод
Z 28	zero offset control	Nullvorlaufsteuerung <i>f</i>	réglage <i>m</i> astatique	управление для нулевой установки
Z 29	zero of function	Nullstelle <i>f</i> der Funktion	zéro <i>m</i> de fonction	нуль функции
Z 30	zero output	Nullausgangssignal <i>n</i>	signal <i>m</i> zéro de sortie	нулевой сигнал выхода
Z 31	zero-phase-sequence coordinate system	Nullkoordinatensystem <i>n</i>	système <i>m</i> de coordonnées homopolaire	гомополярная система координат
Z 32	zero-phase-sequence protection	Nullsystemschutz <i>m</i>	protection <i>f</i> homopolaire	гомополярная защита, защита нулевой последовательности
Z 33	zero-phase-sequence relay	Nullphasenfolgerelais <i>n</i>	relais <i>m</i> à séquence de phase zéro	реле нулевой последовательности
Z 34	zero point	Nulldurchgang <i>m</i> , Nullpunkt <i>m</i>	point <i>m</i> de passage par zéro	нулевая точка
Z 35	zero point correction	Nullpunkt Korrektur <i>f</i>	correction <i>f</i> à zéro	коррекция нуля
Z 36	zero point energy	Nullpunktenergie <i>f</i>	énergie <i>f</i> au zéro	энергия в нулевой точке
Z 37	zero position	Nullstellung <i>f</i>	position <i>f</i> de zéro	нулевое положение
Z 38	zero power	Leistung <i>f</i> Null	puissance <i>f</i> zéro	нулевая мощность
Z 39	zero probability	Nullwahrscheinlichkeit <i>f</i>	probabilité <i>f</i> nulle	нулевая вероятность
Z 40	zero radiation level	Strahlungsnullpegel <i>m</i>	niveau <i>m</i> zéro de radiation	нулевой уровень излучения
Z 41	zero reader	Nullableser <i>m</i> , Nullabtaster <i>m</i> , Landebahngeber <i>m</i>	lecteur <i>m</i> zéro, chercheur <i>m</i> de piste d'atterrissage	искатель посадочной полосы
Z 42	zero resetting	Nullpunkt rückstellung <i>f</i>	remise <i>f</i> à zéro	возврат нуля (в нулевое положение)
Z 43	zero resetting device	Nullrückstellungsvorrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> de remise à zéro	устройство для возврата в нулевое положение
Z 44	zero-resistance ammeter	widerstandsloser Strommesser <i>m</i>	ampèremètre <i>m</i> à résistance nulle	амперметр с нулевым сопротивлением
Z 45	zero root	Wurzel <i>f</i> Null (nach Klasse Null)	racine <i>f</i> zéro	нулевой (равный нулю) корень
Z 46	zero sequence component	Nullkomponente <i>f</i>	composante <i>f</i> homopolaire	слагающая нулевой последовательности
Z 47	zero sequence field impedance	Nullkomponente <i>f</i> der Impedanz, Impedanz-Nullkomponente <i>f</i>	impédance <i>f</i> de champ homopolaire	индуктивное сопротивление нулевой последовательности
Z 48	zero sequence protection	Nullkomponentenabschirmung <i>f</i>	protection <i>f</i> homopolaire	защита нулевой последовательности
Z 49	zero sequence relay	Nullkomponentenrelais <i>n</i>	relais <i>m</i> fonctionnant au point nul de phase	реле нулевой последовательности
Z 50	zero set control, zero setting control	Nullpunkteinstellung <i>f</i>	ajustage <i>m</i> à zéro	устройство для нулевой установки
Z 51	zero setting	NullEinstellung <i>f</i>	remise <i>f</i> à zéro	установка (стрелки) на нуль
Z 52	zero setting control, zero setting device	s. zero set control NullEinstellungsvorrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> de remise à zéro	устройство установки нуля
Z 53	zero setting of selsyns	NullEinstellen <i>n</i> von Selsynen	mise <i>f</i> à zéro de selsyns	установка сельсинов на нуль
Z 54	zero signal	Nullsignal <i>n</i>	signal <i>m</i> zéro	нулевой сигнал
Z 55	zero-signal direction finding method	Minimumsignalpeilung <i>f</i>	méthode <i>f</i> de relèvement à signal zéro	метод радиопеленгации (определения направления) по нулевому сигналу
Z 56	zero stability	Nullpunktstabilität <i>f</i>	stabilité <i>f</i> du zéro	устойчивость нуля
Z 57	zero state	Nullzustand <i>m</i>	état <i>m</i> zéro	нулевое состояние
Z 58	zero suppression	Nullunterdrückung <i>f</i> , Entnullung <i>f</i>	suppression <i>f</i> des zéros	исключение незначащих нулей, подавление нуля

Z 59	zeroth-order approximation	Annäherung <i>f</i> nullter Ordnung	approximation <i>f</i> d'ordre zéro	нулевое приближение, приближение нулевого порядка
Z 60	zeroth-order quantity	Größe <i>f</i> nullter Ordnung	quantité <i>f</i> d'ordre zéro	величина нулевого порядка
Z 61	zero variation	Nullpunktabweichung <i>f</i>	dévation <i>f</i> du zéro, déviation résiduelle	остаточное отклонение, нулевое изменение
Z 62	Z-meter	Impedanzmesser <i>m</i> , Scheinwiderstandsmesser <i>m</i>	impédancemètre <i>m</i>	измеритель полного сопротивления
Z 63	zone (of a computer)	Sonderspeicher <i>m</i>	mémoire <i>f</i> spéciale	зона, область
Z 64	zone levelling	Zonennivellierung <i>f</i>	nivellement <i>m</i> en zones	выравнивание зон
Z 65	zone melting	Zonenschmelzverfahren <i>n</i>	fusion <i>f</i> zonale, procédé <i>m</i> de fonte par zones	зонная плавка
Z 66	zone of action	Regelband <i>n</i>	bande (étendue) <i>f</i> d'action	зона (область, диапазон) регулирования
Z 67	zone of ambiguity	Unbestimmtheitsbereich <i>m</i>	zone <i>f</i> d'ambiguïté	зона неоднозначности
Z 68	zone of linearity	Linearitätsbereich <i>m</i>	zone <i>f</i> linéaire, domaine <i>m</i> de linéarité	зона линейности
	zone of saturation, saturation zone	Sättigungszone <i>f</i> , Sättigungsbereich <i>m</i>	zone <i>f</i> de saturation	зона насыщения
Z 69	zone selector	Zonenwähler <i>m</i>	sélecteur <i>m</i> de zone	искатель зоны, переключатель диапазона

АЗБУЧЕН УКАЗАТЕЛ НА НЕМСКИ ЕЗИК

A

- Abbildungspunkt R 472
 Abbrandgeschwindigkeitskonstante B 326
 Abbrechfehler T 616
 Abelsche Integralgleichung A 1
 Aberrationskonstante A 2
 aberregen D 107
 Aberrung D 106
 Abfallberichtigung D 641
 Abfallen D 644
 Abfallsicherheitsfaktor S 6
 Abfallstrom D 645
 abfallverzögertes Relais V 615
 Abfallwert D 646, R 142
 Abfallzeit R 407
 Abfrageimpuls I 574
 Abfrageordnung der Größen V 20
 Abfrage von Meßstellen I 378
 Abfragestelle I 379
 Abfühlbürste R 176
 Abgasdämpfung E 621
 Abgaspyrometer E 622
 abgerichtetes Neutron M 570
 abgeglichene Brücke B 26
 abgekapptes Rauschen C 264
 abgerundete Konstante R 629
 abgeschnittenes Rauschen C 264
 abgeschnittenes Wellenstück F 446
 abgeschriebenes Programm W 77
 abgestimmter Detektor T 620
 abgestimmter Torsionsschwingungsdämpfer T 621
 abgestufter Spannungsteiler G 125
 abgetastete Analogangaben S 15
 Abgleichdetektor B 30
 AbgleichEinstellung B 36
 Abgleichkreis N 274
 Abgleichpotentiometer B 41
 Abgleichsignal C 455
 Abgleichwiderstand A 287, B 42
 Abgreifpunkt T 26
 Abgrenzung der Stabilitätsbereiche S 753
 Abgriffpotentiometer T 25
 abhängige Entladung N 163
 abhängiger Wechselrichter N 71
 abhängige Variable D 197
 Abhängigkeitsfaktor C 720
 Abhängigkeitsschaltung S 334
 Abhängigkeitsverriegelung S 334
 abhängig verzögerter Auslöser I 615
 abhängig verzögerter Selbstauslöser I 611
 abhängig verzögerter Überstromauslöser I 612
 abhängig verzögertes Relais I 613
 Abhorchstelle L 435
 Abhörstelle L 435
 Abkappkreis C 267
 Abkappungsverstärker C 266
 abklingende Impulse D 80
 abklingende Schwingung D 678
 abklingende Schwingungen C 843, D 2
 abklingende Sinusoide D 4
 Abklingfaktor D 78
 Abklingkonstante A 710
 Abklingkurve D 10, D 79
 Abklingperiode D 18
 Abklingzeit D 82
 Abkühlzeit C 862
 Ablagemessung D 509
 Ablaufautomatik O 384
 Ablaufgeschwindigkeit L 257
 Ablaufschaubild O 130
 Ablaufspektrum L 258
 Ablaufsteuerung R 638
 Ablaufzeitpunkt E 632
 Ableitungsberichtigungs-festwert D 208
 Ablenkamplitude M 259
 Ablenkempfindlichkeit D 128
 Ablenkfehler D 120
 Ablenkfeld D 117
 Ablenkgenerator S 78, T 304
 Ablenkpotentiometer D 127
 Ablenkspannung D 119
 Ablenkspule D 124
 Ablenkstrom D 130
 Ablenkungsamplitude S 1045
 Ablenkungseingriff D 121
 Ablenkungselektrode D 116
 Ablenkungskoeffizient D 123
 Ablenkungsmodulation D 126
 Ablenkungsmoment D 118
 Ablenkungssynchronisierung D 129
 Ablenkverstärker D 122
 Ableseeinrichtung R 181
 Ablesefehler E 572, R 179
 Ablesegenauigkeit A 103
 Ablesegerät I 115
 Ableseimpuls R 187
 Ablesekreis R 177
 Ablesemechanismus R 180
 Ablesen R 184
 ablesen / die Anzeige eines Meßgerätes T 9
 Abnahme-Qualitätsniveau A 88
 abnehmende Schwingungen C 843
 abnehmende Zeitfunktion D 103
 Abrufregister C 22
 Abrundungsfehler R 630
 absatzweise Integration I 548
 abschaltbarer Thyristor G 72
 Abschaltcharakteristik einer Strombegrenzungssicherung C 1004
 abschalten C 1001, D 455, S 1081
 Abschalten S 1065
 Abschalter C 1002
 Abschaltkennlinie C 1007
 Abschaltrelais C 1008, O 444, S 485
 Abschaltsignal S 487
 Abschaltspannung C 1011
 Abschaltung S 1065
 Abschaltungsbedingung C 1005
 Abschaltverlauf S 483
 Abschaltverzögerung S 482
 Abschaltvorrichtung S 484
 Abschaltzeit B 284
 Abscheidungskoeffizient D 532
 Abschirmfaktor S 108
 Abschirmung der Direktstrahlung D 417
 Abschlußimpedanz L 446
 abschneiden C 1001
 Abschreibekreis R 580
 Abschwächung des Feldes F 132
 Absenkungsfaktor L 550, S 987
 Absenken der Leistung D 81
 absolute Adresse A 5
 absolute Bewegung A 22
 absolute bolometrische Größe A 7
 absolute Dämpfung A 13
 absolute Empfindlichkeit A 26
 absolute Energieskala A 17
 absolute Feuchte A 20
 Absoluteichung A 8
 absolute Kodierung A 9
 absolute Meßmethode A 21
 absolute Nulltemperatur Z 15
 absoluter Druck A 24
 absoluter Fehler A 18
 absoluter Neutronenfluß A 23
 absoluter Nullpunkt A 31
 absoluter Wert A 29
 absoluter Wirkungsquerschnitt A 12
 absolutes Elektrometer A 16
 absolutes Koordinatensystem A 10
 absolutes Programmieren A 25
 absolute Temperatur A 27
 absolute Temperaturskala A 28
 absolute Verzögerung A 14
 absolute Zerfallsrate A 15
 Absoluthöhenmesser A 6
 Absolutmeßverfahren A 21
 Absolutwertdarstellung A 30
 Absolutzähler A 11
 absorptiometrische Methode A 52
 Absorption durch Fotoeffekt P 269
 Absorption-Emission-Pyrometer A 47
 Absorption-Emission-Verhältnis A 65
 Absorptionsanalyse A 34
 Absorptionsäquivalent A 48
 Absorptionsband A 35
 Absorptionschromatografie A 37
 Absorptionsfähigkeit A 36
 Absorptionsfläche A 57
 Absorptionsfotometer A 56
 Absorptionsfrequenzmesser A 49
 Absorptionsgrad A 50
 Absorptionskoeffizient A 39
 Absorptionskreis A 38
 Absorptionskristallspektrum A 43
 Absorptionskurve A 44
 Absorptionslinie A 51
 Absorptionsmedium A 32
 Absorptionsmesser A 33
 Absorptionsmethode A 53
 Absorptionsmodulation A 54
 Absorptionsquerschnitt A 42
 Absorptionsregelung A 41
 Absorptionsröntgenspektrum A 62
 Absorptionssäule A 40
 Absorptionssignal A 59
 Absorptionsspektrofotometer A 60
 Absorptionsspektrum A 61
 Absorptionssprung A 45
 Absorptionsvermögen A 36
 Absorptionswahrscheinlichkeit A 58
 Absorptionswellenmesser A 63
 Absorption thermischer Neutronen T 148
 Absperrelais S 485
 Absperrventil P 457, S 922
 Abstandsdiskriminator R 99
 Abstandsberichtigung R 98
 abstandsgetreue Impulse E 533
 Abstandsmesser P 596
 Abstimmbereich T 631
 Abstimmbarkeit A 283
 abstimmen A 259
 Abstimmknopf A 290, T 630
 Abstimmkondensator T 623/4
 Abstimmregelung T 625
 Abstimmungsskala T 626, T 632
 Abstimmungspule A 282
 Abstimmtablett T 622
 Abstimmung S 424
 Abstrahlungswinkel A 549
 abstrakter Kode A 66
 Abstreifreaktion S 962
 Absuchen S 67, S 113
 Absuchzeit S 119
 Abszisse der absoluten Konvergenz A 4
 Abtastausgangsstufe S 83
 Abtastblock S 70
 Abtastdauer S 84
 Abtastelement S 76
 abtasten F 84
 Abtasten S 67
 abtastender Laserfühler / in zwei Dimensionen T 653
 Abtasten der Signale S 521
 abtastendes Laserradargerät S 79
 Abtaster P 375, S 22, S 70
 Abtastfrequenz S 27, S 69, S 77
 Abtastgerät P 375
 Abtastgeschwindigkeit S 27, S 89
 Abtastglied S 22, S 311
 Abtastintervall S 29
 Abtastkreis S 25
 Abtastmonochromator S 81
 Abtastoszillograf S 30
 Abtastperiode S 31
 Abtastphase S 1050
 Abtastpunkt A 148
 Abtastregelsystem S 19
 Abtastregelung S 17, S 74
 Abtastregler S 18, S 26
 Abtaststrahlmikroanalysator S 94
 Abtastscheibe S 75
 Abtastservomechanismus S 32
 Abtastservosystem S 33
 Abtastsignaleingang S 87
 Abtastspannung S 68
 Abtastspektrometer S 88
 Abtaststrahl S 72
 Abtaststromkreis S 73
 Abtaststufe S 91
 Abtastsuche S 86
 Abtastsystem S 21
 Abtastsystem mit stochastischen Eingaben R 84
 Abtastung S 23, S 67
 Abtastung mit hoher Geschwindigkeit H 165
 Abtastung mit konstanter Geschwindigkeit C 573
 Abtastung mit niedriger Geschwindigkeit L 583
 Abtastung mittels eines Spiegels R 623
 Abtastung nicht markierter Stellen I 622
 Abtastverfahren T 582
 Abtastwerte S 16
 Abtastzeit A 144
 Abteilung des Unterprogrammes S 985
 Abtrennungsprozeß S 324
 abweichen O 20
 Abweichung D 620
 Abweichung der Regelgröße C 753
 Abweichungsamplitude D 232
 Abweichungsanzeiger D 234
 Abweichungsfläche D 233
 Abweichungsgröße D 237
 Abweichungsmesser D 238
 Abweichungsmeßkreis E 570
 Abweichungsprozentbrücke P 765
 Abweichungsverhältnis D 236, O 25
 abzählbare Menge C 903
 Abzugverfahren M 451
 Achse des Laserzielsuchkopfes L 120
 Achse des optischen Zielanflugkopfes O 208
 Achsenankerrelais A 1031
 AchsenEinstellung A 1030
 Achsenregelung A 1030
 achsensymmetrisches magnetisches Feld A 1032
 Achterkreis D 597
 Achterstromkreis D 597
 Adapter für Induktionsgeber I 161
 Adapter für Thermoelemente T 191
 Adapter für Widerstandsgeber R 510
 Adapter für Widerstandsthermometer R 507

- adaptive Regelung S 169
 adaptiver lernender Regler A 213
 adaptiver Umformer des lernenden Systems A 211
 adaptives Glied A 212
 adaptives Modell A 214
 adaptives Regelsystem A 210
 adaptives System A 216
 Adaptivsystem A 216
 Addierer A 221
 Addierkreis höherer Ordnung H 121
 Addierkreis niedriger Ordnung L 572
 Addierstufe A 230
 Additionsbefehl A 223
 Additionsgatter A 219
 Additionsimpuls A 220
 Additionsstanzer A 236
 Additionstor A 219
 Additionsübertrag A 217
 Additionszeit A 251
 additive Größe A 234
 Additivitätseigenschaft A 235
 additiv legierter Halbleiter A 233
 adiabatische Äquivalenztemperatur A 252
 Admittanz A 299
 Adressenänderung A 248
 Adressenberechnung A 242
 Adressenfeld A 239
 adressenfreie Programmierung S 1094
 adressenfreier Befehl Z 6
 Adressenhauptlinie A 247
 Adresseninkrementregister I 110
 Adressenkode A 241
 Adressenleerstelle A 240
 Adressenlöser A 243
 Adressenregister A 245, B 80
 Adressensprache A 246
 Adressensubstitution A 250
 Adressenwahlschalter A 249
 Adressenwahlspur T 368
 Adressenzahl N 287
 adressierbarer Speicher A 238
 Adsorptionsmessung A 301
 aerodynamisches Bremsen A 306
 Ägone A 311
 Ähnlichkeitsbedingungen S 537
 Ähnlichkeitssatz S 538
 Akkommodationskoeffizient A 93
 Akkumulationskoeffizient A 98
 Akkumulatorregister A 99
 akkumulierter Fehler A 96, I 313
 Aktinograf A 139
 Aktinometer A 140
 Aktionspotential A 145
 Aktivator A 156
 aktive Führung A 163
 aktive Kontrolle A 158
 aktiver Laserkursverfolger A 169
 aktiver Satellit A 175
 aktiver Stromkreis A 159
 aktiver Wandler A 177
 aktives Glied A 162
 aktives Lasersfolge-system A 169
 aktives Laserzielfluggerät A 168
 aktives optisches Element A 171
 aktives Ultrarotstrahlen-erfassungssystem A 165
 aktives Ultrarotstrahlen-nachlaufsystem A 166
 aktives Zielfluggerät A 164
 aktive Ziellenkung A 163
 Aktivhobel A 150
 Aktivhobel mit Selbst-auslösung A 1003
 Aktivierungsanalyse A 152
 Aktivierungsausbeute A 155
 Aktivierungsenergie A 153
 Aktivierungsintegral A 154
 Aktivierungsquerschnitt F 21
 Aktivierungsquerschnitt durch thermische Neutronen T 149
 Aktivitätsabfall A 180
 Aktivitätseinheit A 183
 Aktivitätskurve A 179
 Aktivitätsniveau A 182
 Aktivitätspegel A 182
 Aktivitätsverteilung A 181
 Aktivsender A 177
 Aktivspeicher A 176
 Aktivwandler A 177
 Aktualparameter A 186
 aktueller Parameter A 186
 akustische Bake A 730
 akustische Beobachtung A 729
 akustische Brücke A 114
 akustische Eichvorrichtung A 115
 akustische Größe A 126
 akustische Laufzeitkette S 656
 akustische Meldeeinrichtung A 722
 akustische Peilung A 119
 akustischer Ablenkkreis A 116
 akustischer Analysator S 655
 akustischer Dehnungs-meßstreifen A 112
 akustischer Gasanalysator A 123
 akustischer Höhenmesser A 113, E 8
 akustische Richtungsbestimmung A 119
 akustischer Kanal A 110
 akustischer Kurzschluß A 131
 akustischer Laufzeitspeicher A 118
 akustischer Leitstrahlender A 730
 akustischer Speicher A 132
 akustische Rückkopplung A 122
 akustisches Bild A 124
 akustisches Echolot A 113
 akustisches Gasanalysengerät A 123
 akustisches Gefahrensignal D 22
 akustisches Interferometer A 111
 akustisches Radiometer A 128
 akustisches Relais A 130
 akustische Verzögerungs-leitung A 117, S 656
 akustische Verzögerungs-strecke A 117, S 656
 akustische Vibrationen S 658
 akustische Warnanlage A 731
 akustische Warnung A 721
 akustische Warnvorrichtung A 731
 akustooptischer Modulator A 135
 akustooptisches Ablenkungs-gerät A 134
 Akzeptor A 89
 Akzeptorendichte A 90
 Akzeptorniveau A 91
 Alarmanlage A 380
 Alarmeinrichtung A 379
 Alarmkontakt A 381
 Alarmmeßvorrichtung A 384
 Alarmrelais A 387
 Alarmsicherung A 383
 Alarmsignalsystem A 388a
 Alarmsollwert A 388
 algebraische Funktion A 392
 algebraische Gleichung höherer Grades A 390
 algebraischer Fehlerkorrigierender Kode A 391
 algebraisches Stabilitäts-kriterium A 394
 algebraische Summe der Impulse A 395
 algorithmische Ausarbeitung A 398
 algorithmische Sprache A 399
 algorithmische Unlösbarkeit A 400
 Algorithmus A 396
 Algorithmusfunktion O 132
 Altbetriebsregler A 415
 „Alles-oder-Nichts“-Ansprechen A 407
 „Alles-oder-Nichts“-Relais A 408
 allgemeine Reaktorgleichung G 98
 allgemeiner Verstärkungs-koeffizient G 87
 allgemeines Diagramm G 86
 allgemeines Maschinen-programm G 94
 allgemeines Überwachungs-programm G 95
 Allgemeinprogramm G 96
 Allpaß A 412
 Allzweckmesser A 414
 Allzweckregler A 413
 alphabetische Kodierung A 419
 alphabetischer Kode A 418
 Alphanedetektor A 420
 alphaempfindlich A 431
 Alphaimpulszähler A 428
 alphanumerische Darstellung A 426
 alphanumerische Daten A 423
 alphanumerische Information A 417
 alphanumerischer Kode A 421
 alphanumerischer Leser A 425
 alphanumerisches Kodieren A 422
 alphanumerische Tastatur A 424
 Alphastrahlen A 429
 Alphastrahlenspektrometer A 430
 Alphateilchendetektor A 427
 Alphantron-Messer A 432
 Alternatorrelais A 441
 alternierende Reihen A 440
 amperometrische Titration A 448
 Amplidyne A 450
 Amplidynservosystem A 451
 Amplistatverstärker A 467
 Amplitude am Ausgang O 394
 Amplitude der effektiven Erregerstromdichte E 20
 Amplitude der Kernstreuung N 271
 Amplitude des optischen Impulses O 241
 Amplitudenabschwächung A 497
 Amplitudenanalysator A 470
 Amplitudenbegrenzer A 483, C 267, P 110
 Amplitudenbegrenzung A 482
 Amplitudencharakteristik A 471
 Amplitudendiskriminator A 474
 Amplitudeneinstellung A 469
 Amplitudenfaktor A 478
 Amplitudenfehler A 477
 Amplitudenfernmesssystem A 505
 Amplitudenfrequenz-entzerrung A 479
 Amplitudenfrequenz-spektrum A 480
 Amplitudengeräusch-begrenzer A 493
 Amplitudenhalbaddierer A 481
 Amplitudenkennlinie A 471, A 484
 Amplitudenkurve M 155
 Amplitudenlinearität L 372
 Amplitudenmaßstab A 499
 Amplitudenmodulator A 492
 amplitudenmodulierter Geber A 491
 amplitudenmodulierter Impuls A 488
 amplitudenmodulierter Sender A 491
 amplitudenmodulierter Signalverfolger A 490
 amplitudenmodulierter Träger A 486
 amplitudenmodulierte Schwingungen A 487
 Amplitudenphasencharakteristik G 6
 Amplitudenrand A 485
 Amplitudenreserve A 485
 Amplitudenresonanz A 498
 Amplitudenschnittfrequenz G 3
 Amplitudenspektrum A 501
 amplitudenstabilsierter Laser A 503
 amplitudenstabilisiertes Ausgangssignal A 504
 Amplitudenverteilung A 476, P 1009
 Amplitudenverzerrung A 475
 Amplitudenverzögerung A 473
 Amplitudenwähler A 500
 Analogdarstellung A 519
 Analog-Digital-Umsetzer A 518
 Analog-Digital-Umwandlung A 517
 Analog-Digital-Wandler A 518
 Analog-Digital-Winkel-umsetzer A 528
 analoge Darstellung A 519, A 525
 Analogeinheit A 529
 analoge Messung A 523
 analoger Kode A 509
 analoge Schaltung A 508
 analoges Extremsystem A 520
 analoges Signal A 526
 analoges Wiegesystem A 530
 Analogfernmessung A 527
 Analoggröße A 524
 Analoggruppenumformer A 522
 analogische Größe A 524
 Analogkorrektur A 515
 Analogmittelwertbildner A 507
 Analogrechnerdatenausgabe A 512
 Analogregelung A 513
 AnalogischeRechner A 521
 Analogsteuerung A 513
 Analogstromkreis C 234
 Analogumwandler A 514
 Analogverstärker A 506
 Analysator der Bewegung M 639
 Analysator explosiver Gase B 635
 Analyse der pH-Regelung A 531
 Analyse der quasistationären Strömung Q 53
 Analyse der Übergangsvorgänge T 495
 Analyse des geometrischen Ortes der Wurzeln R 609
 Analyse instationärer Vorgänge T 495
 Analyse mittels Wurzelortskurve R 609
 Analysenwaage A 533
 analytische Funktion A 535
 analytische Methode A 537
 analytische Regelung A 534
 analytisches Hochfrequenz-meßverfahren H 95
 analytische Steuerung A 534
 analytische Untersuchungsmethode A 536

- unbefohlener Übertrag I 406
 Änderungsbereich V 86/7
 Anfachimpuls E 618
 Anfahren von Regelkreisen S 800
 Anfangsadresse I 320
 Anfangsaufnahmefähigkeit I 326
 Anfangsbedingung I 323
 Anfangsbedingungen ungleich Null N 219
 Anfangseinstellung I 321
 Anfangsgeschwindigkeit I 325
 Anfangssuszeptibilität I 326
 Anfangswert I 328
 Anfangswerte I 323
 Anflugbake H 181
 Anflugleitstrahl A 613
 Anflugradarsteuergerät A 614
 angelegtes Signal A 612
 angenäherte Bestimmung der Überregelung A 624
 angenäherte Lösung A 619
 angepaßte Belastung M 240
 angepaßte Impedanz M 239
 angeregte Schwingungen E 614
 angeregtes Molekül A 149
 angeregtes Niveau E 605
 angezapfter Effektor T 24
 angezeigter Winkel I 112
 Anhalten am Ende der Reihe S 917
 Anhalten bei Ende des Satzes S 917
 Anhäufung D 548
 Ankerspannungsregelung A 659
 Anlasser S 795
 Anlasserkreis S 807
 Anlaßrelais S 802
 Anlaßwiderstand S 803
 Anlaufkonstante A 73
 Anlaufregler A 74
 Anlaufrelais S 802
 Anlaufstromgebiet R 492
 Anlaufzeit B 319, R 595, S 806
 Anlaufzeitbegrenzerrelais O 430
 Annäherung nullter Ordnung Z 59
 Annäherungsfühler A 618
 Annäherungsgerade A 620
 Annäherungsgeschwindigkeit A 615
 Annäherungslösung A 619
 Annäherungsmethode M 446
 Annäherungsstufe D 140
 Anodenbelastung A 571
 Anodendetektor A 567
 Anodendunkelraum A 569
 Anodenfolger A 570
 Anodenfolgeschaltung A 570
 Anodengebiet A 572
 Anodenkorrektur A 568
 anodenmechanische Bearbeitung S 679
 Anodenspitzenspannung in Sperrichtung P 109
 Anoden- und Gitterkorrektur A 566
 Anodenwiderstand A 573
 Anpassung eines dynamischen Unterprogrammes A 209
 Anpassungseinrichtung M 241
 Anpassungstransformator M 242
 Anpassungsübertrager M 242
 Anregelglied S 798
 anregen A 194
 Anregung A 151
 Anregung durch Strahlen R 26
 Anregungsfunktion E 604
 Anregungsgröße F 336
 Anregungskurve E 599
 Anregungsniveau E 605
 Anreicherungsgrad D 267
 Anreizung A 151
 Anrufrelais C 21, L 412
 Anschlageinstellung P 601
 Anschlaglinie L 407
 Anschlußkopf T 106
 Anschlußpunkt P 553
 Ansprechempfindlichkeit O 121
 ansprechend / auf Elektronen E 365
 Ansprechen des Relais R 293
 Ansprechgrenze R 529
 Ansprechkurve R 527
 Ansprechmoment I 404, P 907
 Ansprechschwelle O 149
 Ansprechsicherheitsfaktor S 8
 Ansprechsolllwert P 378
 Ansprechspannung P 379, R 534
 Ansprechspannung des Leistungsrichtungsrelais O 126
 Ansprechstrom O 109
 Ansprechvermögen A 3
 Ansprechverzögerung R 528
 Ansprechwert P 378, T 274
 Ansprechzeit O 122, R 531
 Ansprechzeit des Detektors D 229
 Ansprechzeitfehler R 532
 Ansprechzeitkonstante R 535
 Anstiegsfunktion R 74
 Anstiegsgeschwindigkeit R 594
 Anstiegskurve G 189
 Anstiegszeit B 319, R 595
 Anstiegszeit bei maximaler Amplitude R 596
 Anstückelungsmethode M 454
 Antikoinzidenzanalysator A 581
 Antikoinzidenzimpuls A 585
 Antikoinzidenzrelais A 582
 Antikoinzidenzverfahren A 584
 Antikoinzidenzwähler A 586
 Antikoinzidenzzähler A 583
 antiparallel A 589
 Antiparallelschaltung A 590
 Antiresonanz A 592
 Antizipationssignal A 580
 Antrieb des Stellgliedes D 631
 Antrieb mit gesteuerten Siliziumventilen D 627
 Antrieb mit veränderlicher Geschwindigkeit V 71
 Antriebsimpuls A 198
 Antriebskraft D 636
 Antriebsmechanismus A 205, O 114
 Antriebsmoment D 638
 Antriebsnacke D 628
 Antriebsstromkreis D 634
 Antriebssteil D 635
 Antriebsverstärker D 633
 Antwortbake R 526
 Antwortsendebake T 570
 Antwortsender R 526
 Antwortsender mit Frequenzversetzung F 411
 Antwortsendersteuerung durch Zeitgeber B 81
 Anwendungsgebiet A 611, A 646
 Anzahl aufeinander folgender Ablesungen R 172
 Anzahl der Freiheitsgrade N 288
 Anzapfpunkt T 26
 Anzapfwiderstand T 25
 Anzeigebereich I 119
 Anzeige des Höhenstandes I 124
 Anzeigeeinheit D 503
 Anzeigefehler I 123
 Anzeigegerät I 115
 Anzeigelampe C 205, I 116
 anzeigelooser Regler N 164
 anzeigender Regler I 114
 anzeigender Selsyn I 122
 anzeigendes und selbsttätig abgleichendes Potentiometer I 121
 Anzeiger beweglicher Ziele M 668
 Anzeiger des Manteldurchschlages B 328
 Anzeigerrelais I 120
 Anzeigeröhre T 629
 Anzugstrom S 797
 anzugverzögertes Relais S 614
 aperiodisch A 594
 aperiodische Arbeitsweise A 605
 aperiodische Bewegung A 602
 aperiodische Dämpfung A 596
 aperiodischer Betriebszustand A 605
 aperiodischer Frequenzteiler A 600
 aperiodischer Kreis A 597
 aperiodischer Verstärker A 595
 aperiodischer Vierpol A 604
 aperiodischer Vorgang A 603
 aperiodisches Amperemeter D 62
 aperiodisches Exponentialsignal A 599
 aperiodisches Glied A 601
 aperiodische Stabilität A 606
 aperiodisch gedämpftes Glied A 598
 Approximationsmethode A 621, M 446
 Approximation von Exponentialfunktionen A 622
 Approximation von Zeitfunktionen A 623
 äquidistanter Kode E 527
 äquivalente Admittanz D 211
 äquivalente Belastung E 544
 äquivalente Binärstellenzahlen E 536
 äquivalente Diode E 540
 äquivalente Diodenspannung E 541
 äquivalente Einwirkung E 534
 äquivalente Flußdichte des Rauschens N 104
 äquivalente Impedanz eines nichtlinearen Gliedes E 543
 Äquivalenteinwirkung E 534/5
 äquivalente Leistungsdichte des Rauschens N 105
 äquivalenter Störstrom E 542
 äquivalenter Verstärkungskoeffizient D 211
 äquivalente Schaltung E 537
 äquivalente Strukturwandlung E 545
 äquivalente Umwandlungen logischer Schaltungen L 489
 Äquivalenz logischer Schaltungen L 488
 Äquivalenz von Algorithmen A 397
 Arbeitsablauf O 144
 Arbeitsablaufdiagramm P 768
 Arbeitsakt des Relaisgerätes R 379
 Arbeitsbedingungen einer Schalteinrichtung W 60
 Arbeitsbereich O 118, W 69, W 74
 Arbeitscharakteristik O 103
 Arbeitsdruck W 68
 Arbeitsfeld O 118
 Arbeitsfluß O 148
 Arbeitsfolgeplan R 633
 Arbeitsfrequenz W 65
 Arbeitskennlinie P 133, W 64
 Arbeitskontakt N 231, O 107
 Arbeitsperiode O 59
 Arbeitsphase D 676
 Arbeitsprobes O 117, O 150
 Arbeitspunkt W 66
 Arbeitsschwellwertempfindlichkeit O 121
 Arbeitsschwingungsfreiheit O 148
 Arbeitsspannung W 73
 Arbeitsspeicher W 70
 Arbeitsstellung W 67
 Arbeitssteuerung O 108
 Arbeitsstrom P 378
 Arbeitsstromauslöser W 63
 Arbeitsstromrelais W 62
 Arbeitsstromschaltung C 240
 Arbeitstemperatur W 71
 Arbeitsverfahren-Kennlinie P 767
 Arbeitsvorgangszeitmesser P 779
 Arbeitsweise mit variablem Takt V 43
 Arbeitswert O 124
 Arbeitswicklung P 669
 Arbeitswinkel O 101
 Arbeitszeitregistriergerät W 72
 Arbeitszellen O 102
 Arbeitszellenschonung O 123
 Arcwallmaschine A 641
 Ardometer R 35
 Argonlaser A 649
 Arithmetikeinheit A 657
 Arithmetik mit gleitendem Komma F 237
 arithmetische Operation A 652
 arithmetische Prüfung A 654
 arithmetischer Kreis A 655
 arithmetisches Element A 651
 arithmetische Verschiebung A 653
 Arretiervorrichtung A 660
 assoziative Programmierung A 665
 astabiler Multivibrator A 666
 astatische Regelstrecke A 667
 astatische Regelung M 795, N 282
 astatischer Regler F 231
 astatisches Galvanometer A 670
 astatisches Gerät A 669
 astatisches System A 671
 astatisches Verhalten der n-Ordnung A 672
 Astrolenkung C 146
 astronomische Navigationslenkung C 146
 asymmetrische Modulation A 677
 asymmetrisches nichtlineares Element A 678
 asymmetrisch-heterostatische Schaltung A 675
 asymptotische Methode A 682
 asymptotischer Fluß A 681
 asymptotische Stabilität A 683
 asymptotisches Verhalten A 680
 Asynchrondämpfung A 685
 asynchrone Folgeschaltung A 687
 asynchrone Rechenanlage A 684
 asynchroner Stellmotor A 688
 asynchrones Multiplexsystem N 215
 asynchrones Relaisystem A 686
 Asynchronrechner A 684
 atmosphärische Dämpfung im Ultrarotgebiet A 690
 atmosphärische Dämpfung von optischen Strahlen A 692
 atmosphärische Infrarotstrahlendämpfung A 690
 atmosphärischer Laserstrahl A 691
 atmosphärisches Bremsen A 689

- atmosphärisches Laserecho A 691
 Atomabsorptionsflammenfotometrie A 694
 Atomabsorptionsmessung mit Hohlkatoden M 303
 Atomabsorptionsspektrometer A 695
 atomare Konstante A 697
 atomarer Absorptionskoeffizient A 693
 atomares Bremsvermögen A 700
 Atombeschleuniger A 696
 Atomenergieniveau A 698
 Atomfrequenznormal A 699
 aufeinanderfolgende Gänge S 995
 Aufgabengröße P 728
 Aufgabenwert P 692
 aufgedruckte Schwingungen F 318
 aufgeschrittenes Impulssystem O 89
 aufgeschrittenes Impulssystem mit veränderlichen Parametern O 90
 aufgeschrittenes System O 91
 aufhebende Fehler / sich C 457
 Aufklärungssatellit R 217
 aufklingende Schwingung I 100
 aufladen B 258
 Auflösungsvermögen R 516
 Aufnahmefähigkeit einer Linie M 254
 Aufnahmegerät I 375
 Aufnahmeleiter R 205
 Aufnahmehöhre P 377
 Aufpunkt F 130
 Aufreiter S 337
 aufspeichern S 944
 Auftastimpuls G 74
 Aufzeichnung digitaler Meßergebnisse R 241
 Aufzeichnungsgerät R 218
 Aufzeichnung von Ergebnissen R 542
 Auf-Zu-Regelung O 63
 Auf-Zu-Regler T 673
 augenblickliche Regelabweichung I 388
 augenblickliche Störung M 603
 Augenblicksfrequenz I 391
 Augenblickslage des Strahles I 393
 Augenblicksleistung I 394
 Augenblicks-Raumluftkontrolle I 386
 Augenblicksschalldruck I 400
 Augenblicksspannung I 403
 Augenblickswert I 401, M 605
 Ausbesserungszeit I 46
 Ausbreitungsfehler P 840
 Ausbreitungsverhältnis P 841
 Ausfaldauer O 378
 Ausfallmesser L 551
 Ausfallzeit D 615
 Ausflußbeiwert E 31
 Ausflußviskosimeter E 32
 Ausflußzahl D 453
 ausführendes Programm E 620
 Ausgabealphabet O 392
 Ausgabebefehl O 407
 Ausgabedatenanzeiger R 185
 Ausgabelement O 404
 Ausgabeprogramm O 412
 Ausgabepufferspeicher O 397
 Ausgabespeicher O 419
 Ausgabeverfahren O 391
 Ausgabevorrichtung O 402
 Ausgang O 383
 Ausgangssache O 395
 Ausgangsadresse O 347
 Ausgangsalphabet O 392
 Ausgangsamplitude O 394
 Ausgangsbefehl E 626
 Ausgangsbürsten O 396
 Ausgangseinheit O 421
 Ausgangsfernmeßgerät T 50
 Ausgangsfolge O 413
 Ausgangsfolgeachse O 395
 Ausgangsfunktion O 405
 Ausgangsgröße O 411
 Ausgangsgrößenfehler I 313
 Ausgangsimpuls O 382, S 799
 Ausgangskapazität O 398
 Ausgangslaserstrahl O 381
 Ausgangsleistung O 409
 Ausgangsleitwert bei offenem Eingang O 78
 Ausgangsquelle O 416
 Ausgangssignal O 415
 Ausgangssignal mit veränderbarer Phase V 59
 Ausgangssignal mit veränderlicher Phase V 59
 Ausgangssignalwandler M 618
 Ausgangsspannung O 424
 Ausgangsstellung H 185
 Ausgangsstörung O 403
 Ausgangsstromkreis O 400
 Ausgangsstufe O 399
 Ausgangssystem I 327
 Ausgangstransformator O 420
 Ausgangsvariable O 423
 Ausgangsverstärker O 393
 Ausgangsvorrichtung O 402
 Ausgangswelle O 414
 Ausgangswert O 422
 Ausgangswicklung O 425
 Ausgangszustand O 417
 ausgeglichene Regelung B 27
 ausgeschaltet O 17
 Ausgleich S 233
 Ausgleich des Leitungswiderstandes L 413
 Ausgleichen B 36
 Ausgleichrelais P 247
 Ausgleichschaltung P 1132
 Ausgleichsdrosselspule S 634
 Ausgleichsdynamometer B 38
 Ausgleichsgeschwindigkeit B 43
 Ausgleichsgrad C 350
 Ausgleichsimpuls E 516
 Ausgleichsindikator B 39
 Ausgleichsleitung B 40, C 460
 Ausgleichsmethode B 32
 Ausgleichsrückkopplung C 458
 Ausgleichsstrom B 28
 Ausgleichsumspanner B 44
 Ausgleichsverfahren B 32
 Ausgleichszeit D 671
 Ausgleichsmagnet C 461
 Auslösefunktion T 594
 Auslöseimpuls F 174, I 332, M 156, T 595
 Auslöselaufzeitkette T 592
 Auslösen T 606
 Auslöser T 588, T 600
 Auslöserrelais T 589
 Auslöserrelais T 596
 Auslösespule T 602
 Auslösestrom R 406
 Auslösestromkreis T 601
 Auslöseverstärker T 590
 Auslöseverzögerung T 603
 Auslöseverzögerung T 603
 Auslösezeit T 609
 Auslösung R 486, T 606
 Auslösung durch künstliche Fehlschaltung F 46
 Ausmessung von Schallfeldern von Ultraschallgeräten S 662
 Ausschalteneinheit B 285
 ausschalten S 1081
 Ausschalten S 1065
 Ausschaltkontakt S 486
 Ausschaltkreis B 218
 Ausschaltstellung O 19, O 94
 Ausschaltstrecke B 286
 Ausschaltung S 1065
 Ausschaltverzögerung O 82
 Ausschaltzeit B 284, C 1010
 Ausscheidungskoeffizient S 142
 ausschlagabhängiger astatischer Regler P 873
 Ausschlagfaktor D 125
 Ausschlagimpuls O 463
 Ausschlagmeßmethode D 235, D 415
 Ausschlagpotentiometer D 127
 ausschlagunabhängiger astatischer Regler C 572
 Ausschwingcharakteristik D 79
 Ausschwingkonstante D 78
 Ausschwingzeit D 82
 Außenbefehl O 330
 außenmodulierter Laser E 663
 Außenrückkopplungssignal E 659
 Außenspeicher E 665
 Außerbetriebsdauer O 378
 äußere Abmessung O 429
 äußere Einwirkung E 654, E 660
 äußere Energieeinspeisung E 658
 äußere Erregung E 657
 äußere Logik E 662
 äußere parasitäre Spannung S 729
 äußere Regelung E 655
 äußerer Phasenmodulator des Lasers E 661
 äußere Rückkopplung O 379
 äußeres Rückkopplungssignal P 737
 äußere Störspannung S 729
 äußere Störung E 656
 Außertrittfall F 7
 Außertrittfallmoment P 906
 Aussetzbetriebsertrag I 546
 Aussetzdauer R 537
 aussetzende Wirkungsweise I 543
 ausziehen P 374
 aussteuern S 143
 Aussteuerungsmesser P 129
 Ausstrahlung mit kontinuierlichem Spektrum C 654
 Ausstrahlungsdiagramm R 34
 Ausströmungsgeschwindigkeit E 625
 Austastimpuls B 215
 Austritt O 383
 Austrittsarbeit O 380
 Austrittsdampf O 418
 Austrittsdruck O 385, O 410
 Austrittsverfahren O 391
 Austrittsverluste E 627
 auswählen S 143
 Auswahlimpuls S 148
 Auswahl mittels Koinzidenzströmen C 380
 Auswahlwahlleistung S 144
 Auswahlsteuerung S 147
 Auswahlsystem G 77
 Auswahlverhältnis S 145
 Auswerteeinheit E 584
 Auswertung der Übergangsprozesse T 487
 Auswertungsanordnung für selbsttätige Waagen M 434
 Auswuchtung B 36
 Autodidaktensystem L 265
 Autodynfréquenzmesser A 740
 Autodynwellenmesser A 741
 Autoemissionsröhre A 742
 autoinduktive Kopplung A 746
 Autokode A 734
 Autokollimationsfernrohr A 735
 autokonvektiver Temperaturgradient A 736
 Autokorrelation A 737
 Autokorrelation des optischen Rauschsignals O 229
 Autokorrelationsfunktion A 738
 Autokorrelator A 739
 Automation der Erdölförderung O 35
 automatisch abgleichendes Digitalmeßgerät A 755
 automatisch arbeitende Lackieranlage A 761
 automatische Abgasreinigung A 986
 automatische Amplitudensteuerung A 766
 automatische Anlage A 908
 automatische Anzeige A 860
 automatische astronomische Navigation A 779
 automatische Ausgleichsmessung S 180
 automatische Ausrückung A 833
 automatische Bandspannvorrichtung M 407
 automatische Belichtungs-einstellung A 751
 automatische Belichtungszeitregelung A 805
 automatische Beton-schleudervorrichtung A 794
 automatische Blenden-einstellung A 822
 automatische Blitzaufnahme A 840
 automatische Blockierung A 774
 automatische Boilerregelung A 775
 automatische Chromatographie A 786
 automatische Dateneingabe A 816
 automatische Datenverarbeitung A 817
 automatische Dosierung A 918
 automatische Draht-zuführung A 989
 automatische Durchflußregelung A 843
 automatische Eichung A 777
 automatische Eiersortier- und Verpackungsanlage A 832
 automatische Einschaltung der Reserveeinrichtung A 934
 automatische Einschaltung des Anschlagantriebes A 958
 automatische Empfindlichkeitsregelung A 943
 automatische Entladung A 826
 automatische Fahrkartenkontrolle A 975
 automatische Farbenmeßmethode A 787
 automatische Fernsehübertragung A 971/2
 automatische Fernsprechnachrechnung A 970
 automatische Fernsteuerung A 933
 automatische Filmeinfädung A 839
 automatische Flugsteuerung A 841
 automatische Flugzeugsteuerung A 752, A 842
 automatische Fokussierung A 844
 automatische Form- und Gießanlage A 884
 automatische Frequenzdetektorschaltung A 827
 automatische Frequenzregelung A 847
 automatische Gasanalyse A 850
 automatische Geschwindigkeitsbremse A 953
 automatische Gesenkschmiede A 830
 automatische Gesteinszerkleinerung A 931
 automatische Informationsverarbeitung A 862

- automatische interplaneta-
rische Station A 865
- automatische Kälber-
fütterung A 838
- automatische Kernform-
maschine A 812
- automatische Klassierung
A 789
- automatische Kontrolle
A 781, A 863
- automatische Kopier-
drehmaschine A 811
- automatische Kraftwerk-
steuerung A 910
- automatische Kupplung
A 813
- automatische Lande-
einrichtung A 866
- automatische Last-
begrenzung A 870
- automatische Linsen-zentrier-
maschine A 867
- automatische Loksteuerung
A 872
- automatische Mahl- und
Trocknungsanlage A 920
- automatische Maßkontrolle
A 824
- automatische Meldeanlage
A 753
- automatische Melkmaschine
A 880
- automatische Meßstation
A 879
- automatische Meßwert-
erfassung A 873
- automatische Mischanlage
mit Mengenverhältnis-
regelung A 883
- automatische Mittelwert-
bildung A 877
- automatische Montage A 769
- automatische Mühlen-
beschickung A 881
- automatische Navigations-
anlage A 886
- automatische Nullung S 221
- automatische Numerierung
der Oszillogramme A 889
- automatische Paketförder-
anlage A 900
- automatische Palettier-
maschine A 899
- automatische Phasen-
einstellung A 902
- automatische Phasenregelung
A 904
- automatische Positionierung
S 227
- automatische Programmie-
rung A 917
- automatische Programm-
regelung A 916
- automatische Prozeß-
steuerung A 913
- automatischer Abgleich
A 770
- automatischer Antrieb A 829
- automatischer Anzeiger
A 861
- automatischer Arbeitsablauf
A 893
- automatischer Bandstreifen-
nivellierer A 963
- automatischer Belichtungs-
zeitmesser A 835
- automatischer chemischer
Analysator A 785
- automatischer Diaprojektor
A 823
- automatischer Dispatcher
A 965
- automatischer Druckluft-
Kolbenantrieb A 909
- automatische Reaktor-
abschaltvorrichtung P 153
- automatische Regeleinrich-
tung A 797
- automatische Regelung
S 235
- automatische Regelungs-
technik A 798
- automatische Regelungs-
vorrichtung A 799
- automatische Regelung von
stetigen Prozessen A 795
- automatische Registrier-
vorrichtung D 31
- automatischer Elektro-
durchlaufofen A 834
- automatischer Enteisungs-
rechner für Düsenflugzeuge
A 818
- automatischer Flüssigkeits-
standregler A 868
- automatischer Gasanalysator
A 760
- automatischer Gleichschalter
A 1005
- automatischer Heizungs-
regler A 855
- automatischer Hoch-
leistungsabscheider A 857
- automatischer Infrarot-
zünder I 262
- automatischer Kohlenstoff-
dosierungsanalysator
A 778
- automatischer Kompensator
A 793
- automatischer Kontrolleur
A 965
- automatischer Kreislauf
A 815
- automatischer Lautstärke-
regler A 849
- automatischer Locher A 921
- automatischer Meßstellen-
schalter A 878
- automatischer Münzeinwerf-
zähler A 912
- automatischer Netz-
spannungsregler A 887
- automatischer Ölbeheizter
Kerntrockenturm A 890
- automatischer ölgefeuerter
Dampfgenerator A 891
- automatische Rotationslinie
A 936
- automatischer Phasen-
vergleichskreis A 903
- automatischer Proben-
wechsler A 938
- automatischer Regelkreis
A 802
- automatischer Regler A 801
- automatischer Richtungs-
anzeiger A 825
- automatischer Röntgen-
spektrograf A 990
- automatischer Rückgang
A 935
- automatischer Schicksortier-
apparat A 783
- automatischer Schrauben-
kopfschlitzfräser A 940
- automatischer schreibender
Schwingungsanalysator
A 929
- automatischer Stabilisator
A 1005
- automatischer Suchkreis
A 942
- automatischer Tiefen-
scharfeanzeiger A 820
- automatischer Titrations-
regler A 1008
- automatischer Titrator A 977
- automatischer Trennprozeß
A 944
- automatischer Über-
wachungsraum A 964
- automatische Rückführung
A 935
- automatische Rückstellung
S 240
- automatische Rückstellung
auf Null S 221
- automatischer Verstärkungs-
regler A 849
- automatischer Viskositäts-
regler A 984
- automatischer Volumregler
A 849
- automatischer Vorschub
A 837, S 207
- automatischer Zeilenzähler
A 869
- automatischer Zeitauslöser
S 250
- automatischer Zielflug
S 210
- automatischer Zugverkehr
A 923
- automatischer Zyklus A 815
- automatische Sammel-
verpackung A 874
- automatisches Anlassen
A 957
- automatisches Annäherungs-
manöver A 768
- automatisches Auswerfen
A 833
- automatische Schaltuhr
A 976
- automatische Schaltung
A 966
- automatische Scharf-
abstimmung A 982
- automatische Schmiedewalze
A 846
- automatische Schutz-
einrichtung A 919
- automatische Schweißung
A 988
- automatisches Einstellsystem
S 177
- automatische Serien-
fertigung A 946
- automatische Servoanlage
mit geschlossener Schleife
A 791
- automatisches Filmeinlegen
A 839
- automatische Sicherheits-
anlage für Atomkraft-
werke A 937
- automatisches Kontroll-
system A 784
- automatisches Kraft-Weg-
Meßgerät A 845
- automatisches Landungs-
system A 748
- automatische Sortierung
A 853
- automatische Spannungs-
regelung A 985
- automatisches Parksysteem
A 901
- automatisches Peilgerät
A 825
- automatische Speisung
A 837, S 207
- automatische Sperre A 871
- automatische Sperrung A 774
- automatisches Polarimeter
mit magnetooptischer
Drehung F 12
- automatisches Präzisions-
kalorimeter A 911
- automatische Spritz-
lackierung A 898
- automatisches Radar-
verfolgen A 922
- automatisches Regelventil
A 809
- automatisches Schlichten
der Webkette A 828
- automatisches Schützcentor
S 165
- automatisches Schutzgas-
Bogenschweißkarussell
A 948
- automatisches Spektral-
fotometer A 952
- automatische Stabilisierung
A 954
- automatische Stallschwemm-
anlage A 956
- automatische Startmarkie-
rungsvorrichtung A 959
- automatische Stellsetzung
A 962
- automatische Steuer- und
Regelungsschaltung A 796
- automatische Stillstands-
überwachung A 859
- automatisches Titriergerät
A 977
- automatische Störsignalisa-
tion A 753
- automatische Störsperre
A 888
- automatisches Trommelfilter
A 831
- automatisches Ultraschall-
prüfgerät A 983
- automatisches Weltraum-
laboratorium A 950
- automatisches Wiegen A 987
- automatische Synthese A 967
- automatisches Zielsuchen
S 210
- automatisches Zielsuchen
durch Infrarotstrahlen
I 245
- automatisches Zielsuchen
durch Lichtstrahlen I 304
- automatische Tierereinheit
A 968
- automatische Taupunkt-
messung A 821
- automatische Überwachungs-
anlage A 885
- automatische Verfahrens-
kreislauf-Regelvorrichtung
A 915
- automatische Verpackung
A 896
- automatische Verriegelung
A 864
- automatische Verschlüsse-
lung A 792
- automatische Verstärkungs-
regelung A 848
- automatische Vorspannung
S 184
- automatische Waage A 939
- automatische Wälzfräs-
maschine A 858
- automatische Wärme-
behandlung von Stahl
A 856
- automatische Warnanlage
A 753
- automatische Wechselstrom-
brücke A 764
- automatische Weltraum-
navigation A 951
- automatische Werkzeug-
maschinensteuerung A 875
- automatische Wettertür
F 208
- automatische Zentrierung
A 780
- automatische Zielerkennung
A 969
- automatisch fokussierter
Laserstrahl S 208
- automatisch gesteuerte
künstliche Glieder A 800
- automatisch gesteuerte Plan-
fräsmaschine A 758
- automatisch gesteuerter
Projektor A 756
- automatisch gesteuerte
Schleuse A 757
- automatisch registrierende
elektronische Fotokamera
A 763
- automatisch registrierendes
Titriergerät A 762
- automatisch verschiebbarer
Fönfußausbau S 175
- automatisierte Elektroblech-
prüfung A 749
- automatisierter Arbeitsplatz
A 997
- Automatisierung A 992
- Automatisierung der La-
gerung S 925
- Automatisierung diskonti-
nuierlicher Prozesse A 995
- Automatisierung im Kalt-
walzwerk C 383
- Automatisierungselemente
für Fertigungsstraßen
A 993
- Automatisierungsmittel in
Meßkreisen A 994
- Automatismus A 996
- autonomer Übertrag S 214
- autonomer Wechselrichter
A 998
- autonome Speisung S 192

autonomes Regelsystem
I 105
autonomes selbsttätiges
Regelungssystem N 168
autonomes System A 1000
autoradiografische Regelung
A 1004
autoradiografisches Ver-
fahren A 1004
Autosynabnahme A 1007
Axial-Radial-Verdichter
M 552
Azimut-Höhenbildschirm
A 1035
Azimut-Höhenrichtung
A 1033
Azimut-Höhenrichtungs-
darstellung A 1034
azyklischer Vorgang A 207

B

bahnbestimmender Laser
T 440
Bahnelemente O 319
Bahnkorrektur während der
mittleren Aufstiegsphase
M 493
Bahnquantenzahl O 321
Bahnumlaufgeschwindigkeit
O 323
Bahnverfolgungsgeschwin-
digkeit T 435
Bahnverfolgungswerte T 436
Bahnvermessung T 441
balggesteuerter Druck-
wandler B 128
ballistische Kamera B 47
ballistische Methode B 50
ballistischer Faktor B 48
ballistischer Wiedereintritt
B 52
ballistisches Galvanometer
B 49
ballistisches Geschöß B 51
Bandabtaster T 19
Bandantrieb mit veränder-
licher Geschwindigkeit
V 74
Bandbefehle B 264
Bandbereich F 415
Bandbreite B 65, T 23
Bandbreite des optischen
Verstärkers O 157
Bandbreite des parametri-
schen Verstärkers P 52
Bandbreitenregelung B 66
Bandbreitenregler S 963
Bandbreitensteuerung B 66
Bandbreitenumschalter B 67
Band-Drucker-Wandler T 22
Bandfilter B 58
Bandfilterkreis B 59
Bandgerät T 17
Bandgeschwindigkeit T 20
bandgesteuerte Maschine
T 13
bandgesteuerter Drucker T 18
bandgesteuertes Programm
T 14
bandgesteuerte Vorschub-
einrichtung T 12
Bandleser T 19
Band-Lockkarte-Umsetzer
T 21
Bandpaß B 58
Bandpaßverstärker B 57
Bandsperr B 54, B 61
Bandsteuersystem T 15
Bandstrahlungspyrometer
B 60
Bandumschalter B 63
Bandvorschubvorrichtung
T 16
Baretterdiode V 217
Baretteröhre V 218
Barrierekapazität B 71
Basisbahnwi-Jerständer E 675
Basislektrode B 77
Basis-Emitter-Verbindung
B 78
Basis-Kollektor-Verbindung
B 75
Basisschaltung C 435

Basisstrom B 76
Bauelement der Ölhydraulik
F 474
Bauelemente H 21
Baukastenprinzip B 317
Baukastensystem B 318
Baustein M 587
Bausteine H 21
Bausteine für Digitaltechnik
C 579
Bauteil der Regelung C 699
BCD-Kode B 170
BCD-Schreibweise B 168
BCD-System B 169
Bearbeitung nach Elektro-
impulsverfahren E 420
Bearbeitungsperiode P 773
bedeutsame Ziffer S 533
Bedienungselemente zur
Parametereinstellung P 46
Bedienungspult C 784
Bedienungstaste C 722
bedingte Anweisung C 535
bedingte mathematische Er-
wartung C 531
bedingter Befehl C 528
bedingter Sprung C 529
bedingter Sprungbefehl
C 530
bedingter Stoppbefehl C 525
bedingter Überleitungsbefehl
C 530
bedingte Sprungoperation
O 142
bedingte Stabilität C 534
bedingte Steuerung A 945
bedingte Verteilungsfunktion
C 527
bedingte Wahrscheinlichkeit
C 532
Bedingung der Endregelung
F 151
Bedingungen der Realisier-
barkeit F 50
beeinflussungsfreies Kri-
terium C 926
Befehl „Einschaltung“
O 338
Befehlsfolgeregister S 333
Befehl „maximale Drehzahl“
M 274
Befehlsadresse L 461
Befehlsadressenänderung
I 407
Befehlsanlage C 428, C 691
Befehlsanordnung O 339
Befehlsaufbau O 339
Befehlsaufhebung O 326
Befehl „schneller“ O 329
Befehlsicherheit C 430
Befehlselement I 413, O 328
Befehlsfeld I 408
Befehlsfolge I 419
Befehlsgerät C 681
Befehlshauptleitung I 416
Befehlsklassifizierung I 410
Befehlskode I 412, O 327
Befehlslöschung I 411
Befehlsmodifikation I 417
Befehlsnummernzähler
P 799
Befehlsregister I 418,
O 336/7
Befehlsreihe eines Teil-
programmabschnitts
C 349
Befehlssteuerung C 427
Befehlsstruktur I 420, O 339
Befehlssystem I 421
Befehlsübertragung O 340
Befehlszähler C 701, C 797,
P 799
Befehl zur Zyklusbeendigung
und Rückstellung auf Null
E 480
begrenzende Rückkopplung
L 335
begrenzende Vorwärts-
wirkung L 336
Begrenzer C 265, D 182,
R 540
Begrenzerschaltung L 330
Begrenzerschaltung für
weißes Rauschen W 39

Begrenzerstufe C 265
Begrenzkennlinie L 329
begrenzt abhängiges Zeit-
relais I 614
begrenzt durch das Detektor-
rauschen D 228
begrenzte Einwirkung L 326
begrenzte Größe L 328
begrenzte Leistung L 327
Begrenzungschema von
weißem Rauschen W 39
Begrenzungs-Symbol D 182
Begrenzungsverstärker L 332
Begrenzungswiderstand
L 338
Behandlungsmethode P 772
Beharrungsgröße S 861
Beharrungskomponente
S 855
Beharrungswert C 557
Beharrungszustand S 852
Beiwerk des Frequenz-
auflösungsvermögens
F 423
Belagsdickenmessung C 315
Belastungsänderung L 440,
L 455
Belastungsbegrenzungs-
widerstand L 450
Belastungsdruck L 449
Belastungseinfluß L 437
Belastungseingriff L 437
Belastungseinwirkung L 437
Belastungsintervall O 59
Belastungskennlinie C 186,
L 441
Belastungskoeffizient L 445
Belastungslinie L 448
Belastungsmoment M 608
Belastungspunkt L 451
Belastungsregelung L 443
Belastungsregler L 444
Belastungsstromkreis L 442
Belastungsverschiebungs-
widerstand L 454
Belastungszunahme L 447
Belegungsdauer H 178
Belegungsrelais B 330
Belegungssperrelais G 191
Beleuchtungspegel I 18
Beleuchtungsregulierung
L 306
beliebige Folge A 630
beliebige Konstante A 626
Benzindruckmesser G 62
Benzinstandanzeiger G 61
Beobachterfehler P 169
berechnete Gasgeschwindig-
keit C 2
Berechnung von Integralen
E 585
Bereich der Peilanlage D 432
Bereich der zulässigen Ab-
weichungen A 294
Bereich höchster Strom-
messergenauigkeit A 104
Bereichsbegrenzung R 102
Bereichseinstellung B 53
Bereichskontrollradargerät
A 643
Bereitstellungsmethode
M 454
Berichtigung C 891
Berichtigungsangaben C 884
Berichtigungsfaktor C 886
Beruhigungszeit D 20
berührungsfreier Drehzahl-
messer T 418
berührungslose Abtast-
einrichtung N 142
berührungslose Zeiger-
abtastung C 594
Berührungsspannungsmesser
C 606
Beryllometer B 132
Beschickungsprogramm
C 198
Beschleunigungsabweichung
A 79
Beschleunigungsanzeiger
A 76
Beschleunigungsaufnehmer
A 80

Beschleunigungselektrode
A 69
Beschleunigungsfühler A 75,
A 81
Beschleunigungskonstante
A 73
Beschleunigungsmesser A 84
Beschleunigungsmesser eines
ferngelenkten Flugkörpers
G 198
Beschleunigungsmessung
A 78
Beschleunigungsraum A 82
Beschleunigungsregler A 74
Beschleunigungsrelais A 70
Beschleunigungsspannung
A 72
Beschleunigungsstörung
A 79
Beschleunigungsträgheit
A 77
Beschleunigungsverzögerung
A 77
Beschleunigungswandler
A 83
beschreibendes Modell D 213
Beschreibungsfunktion D 211
Beseitigung unerwünschter
Spannungen U 88
besetztes Band F 139
Besetztlampe V 175
Besetztrelais B 330
Besetztrelais B 331
Bestandsspeicher I 599
bestätigt O 99
Bestimmung der Reihenfolge
S 342
Bestimmung des Wasser-
standes D 222
Bestkoddierung O 298
Bestzeitprogramm O 283,
M 518
Betalehre B 133
Betametergerät B 133
Betaspektrometer B 136
Betastrahlenspektrometer
B 135
Betaeleichen B 134
betätigen A 194
Betätigungsfolge O 147
Betätigungsgröße A 199
Betätigungshebel O 112
Betätigungsimpuls A 198
Betätigungsorgan A 195
Betätigungsspannung A 203
Betätigungssystem A 200
Betätigungsventil V 21
Betätigungsvorrichtung A 196
Betätigungszeichen A 108
Betatron B 137
betrieben O 99
Betrieb in der Nähe des
Schwellenzustandes C 298
Betrieb mit Vorbereitung
D 150
Betrieb mit Wartezeit D 150
Betriebsbedingungen O 106
Betriebsbereich W 69
Betriebscharakteristik O 103,
W 61
Betriebsdruck O 116
betriebs eigene Program-
mierung O 95
Betriebs-einstellung O 100
betriebsfähige Lasereinrich-
tung / bei Raumtempera-
tur R 605
Betriebsfaktor D 677, O 145
Betriebsfernmeldung I 173
betriebsfremde Program-
mierung C 295
Betriebsfrequenz O 111
Betriebskoeffizient O 140
Betriebskontroll-einrichtung
mit Datenabtastung M 623
Betriebslast R 127
Betriebspunkt O 115
Betriebs-sicherheit S 11
Betriebsspannung O 125,
W 73
Betriebs-spule O 105
Betriebssteuerung O 108
Betriebsstörung S 388
Betriebsstrom O 109

- Betriebsstromkreis O 104
 Betriebstemperatur O 120
 Betriebsverhältnis O 145
 Betriebsverzögerung O 110
 Betriebsvorgang O 150
 Betriebswicklung O 105
 Betriebswinkel O 101
 Betrieb unter dem Schwellen-
 zustand B 130
 Beugungsgerät für langsame
 Elektronen I 426
 beweglicher Kontakt M 657
 bewegliches Komma F 236
 bewegliches System M 667
 Beweglichkeitsgrad M 564
 Bewegung setzen / in A 194
 Bewegungsgleichung E 521,
 M 641
 Bewegungsrichtung D 433
 Bewegungsrichtung der
 Elektronen M 640
 Bewegungsstabilität M 660
 bewußter Fehler C 555
 bezogene Größe N 157
 bezogener Regelbereich
 R 338
 bezogene Zeit N 156
 Bezugsadresse R 273
 Bezugsamplitude S 781
 Bezugangaben R 275
 Bezugsdämpfung eines
 Übertragungssystems E 28
 Bezugsdaten R 275
 Bezugseinschwingspannung
 R 288
 Bezugseinstellung R 274
 Bezugselektrode R 276
 Bezugselement R 277
 Bezugsfrequenz R 279
 Bezugsgerät R 282
 Bezugsgröße R 287
 Bezugsimpuls R 280
 Bezugsmenge R 287
 Bezugsmessfrequenz R 285
 Bezugsniveau R 284
 Bezugspunkt R 286
 Bezugsrückkopplung R 278
 Bezugssignal R 289
 Bezugsspannung R 293
 Bezugsspannungsquelle
 R 294
 Bezugsspannungsstabilisator
 R 295
 Bezugssprache R 283
 Bezugswert R 291
 B/H-Schleife B 138
 Biachsenspeicherelemente für
 Programmspeicher B 150
 Bibliotheksprogramm L 291
 Bifurkationswert B 156
 bilateraler Wandler B 157
 Bildelementensignal P 381
 Bildfeldzerlegung S 67
 Bildgleichrichter V 156
 Bildimpuls F 353
 Bildpunktstastaster S 92
 Bildsignal P 382
 Bildsignalamplitude P 383,
 V 155
 Bildspeicherröhre I 1
 Bildsynchronisierimpuls
 P 384
 Bildüberträger I 21
 Bildübertragung der Stufen-
 funktion S 885
 Bildvermessung P 339
 Bildvermessung nach Porro
 P 586
 Bildverstärkersystem mit
 optischer Rückkopplung
 O 195
 Bildwandlerröhre I 19
 Bimetallinstrument B 159
 Bimetallrelais B 161
 Bimetallstarter B 160
 Bimetallthermometer B 162
 Bimetall-Zeitverzögerungs-
 relais B 164
 Binärdarstellung B 185
 Binärdezimalcode B 170
 Binärdezimalkonvertierung
 B 171
 binäre Aufzeichnung B 183
 Binärelement B 175
 binäre Lochung B 182
 binäre Operation B 178
 binäre PCM-Modulation
 B 181
 binärer arithmetischer
 Rechner B 165
 binärer Ausgang B 179
 binärer Digitalrechner B 173
 binäre Schreibweise B 176
 binäre Skalenschaltung
 B 187
 binäres Speicherglied B 189
 binäres Suchverfahren B 188
 binäres Symbol B 190
 binäre Teilung B 174
 binäre Übertragung B 191
 binäre Zahlendarstellung
 B 176
 Binärgewicht B 192
 Binärkette B 166
 Binärkode B 167
 Binärkomma B 180
 Binär-Reflex-Kode B 184
 Binärskale B 186
 Binärsystem B 177
 binär verschlüsselte Dezimal-
 zahlendarstellung B 168
 binär verschlüsseltes
 Dezimalsystem B 169
 Binärziffer B 172
 binomische Verteilung B 193
 bioelektrischer Strom-
 erzeuge R 194
 biomedizinische Elektronik
 B 195
 biomedizinischer Gas-
 chromatograf B 196
 Bionik B 198
 bionische Modellierung
 B 197
 biquinäre Zahlendarstellung
 B 201
 Biquinärkode B 200
 bistabile Einheit B 211
 bistabile Einrichtung B 203
 bistabile Kipperschaltung
 F 227
 bistabile Kippstufe B 209
 bistabiler Multivibrator
 B 205
 bistabile Schaltung B 202
 bistabiles Element B 204
 bistabiles Impulsrelais B 208
 bistabiles Kippelement B 210
 bistabiles Lasergerät L 55
 bistabiles optisches Element
 B 206
 bistabiles optoelektronisches
 Element B 207
 bistabiles Speicherelement
 F 227
 Bit B 172
 Bütichte B 212
 Bitverkehr B 213
 Blasspule B 246
 bleibende Regelabweichung
 D 640, O 21, S 857, S 1044
 bleibende Ungleichförmig-
 keit P 158
 Blinddiagrammpaneel M 502
 Blindlandungsbodenanlage
 G 168
 Blindleistungsmesser V 90
 Blindleistungsmessung R 167
 Blindleistungsrelais R 168
 Blindspannung R 169
 Blindstromverbrauchs-
 messer R 166
 Blinkrelais B 220
 Blinksignal F 210
 Blitzwellenmeßanzeigergerät
 F 209
 Block B 222
 Blockadresse B 224
 Blockanpassung B 223
 Blockbild B 225
 Blockgenerator B 233
 Blockierbefehl B 238
 Blockierdetektor L 465
 Blockiergenerator B 233
 Blockierkondensator B 226
 Blockierkontakt B 229
 Blockierschaltung C 254
 Blockierszeit L 468
 Blockierventil B 243
 Blockverstärker L 464
 Blockregister B 244
 Blockschalbild B 225
 Blockschalter G 76
 Blockscheema B 225
 Blocksignal B 242
 Blockstromkreis B 228, I 523
 Blockventil B 243
 Blockzeichnung B 225
 Blutdruckregelung B 245
 Blutkörperchenzählkammer
 C 909
 Bode-Diagramm B 246a
 Bodendruckgeber G 176
 Bodeneinweisungsanlage für
 das Landen G 168
 Bodenfernmessanlage G 180
 Boden-Flugabwehrleitung
 G 165
 bodengebundenes Laser-
 kommunikationssystem
 E 1
 Bodenlaserlenkungs-system
 G 166
 Bodenlaserradar G 175
 Bodenlaserverbindungs-
 system T 111
 Bodensystem G 172
 bodenseitig gelenkter Anflug
 G 167
 Bogenlöschung A 639
 Bolometer B 250
 Bolometerelement B 249
 bolometrisches Instrument
 B 250
 bolometrische Sterngröße
 B 251
 bombardierender Elek-
 tronenstrahl B 252
 Boolesche Algebra B 254
 Boolesche Funktion B 256
 Boolesche Rechnungsart
 B 255
 Boolesche Variable B 257
 Bordabtaster A 328
 Bordfeuerleitradar A 320
 Bordgaslaser A 319
 Bordlaserradar A 325, S 669
 Bordnavigationsrechenanlage
 A 326
 Bordpeilgerät A 317
 Bordradargerät A 327
 Bordradargerät zur Erfassung
 von Schiffen A 373
 Bordradar zum Abfangen
 von Flugzeugen A 323
 Bordradar zum Abhören
 von Flugzeugen A 323
 Branddetektorsystem F 199a
 Brandschutzsystem F 172a
 Breitbandfrequenzbereich
 W 45
 breitbandiges Fernmelde-
 system W 43
 breitbandiges Infrarotsystem
 W 49
 Breitbandimpulsverstärker
 W 48
 Breitbandmillivoltmeter
 B 306
 Breitbandmodulation B 307
 Breitbandoszilloskop W 46
 Breitbandproportional-
 regelung W 47
 Breitbandregler W 44
 Breitbandtemperaturregler
 W 50
 Breitbandverstärker B 305,
 W 42
 Breitbereichregler W 44
 Breitenmodulation L 270
 Breitwinkelkoordinator W 40
 breitwinkliger Horizont-
 fächer W 41
 Bremsberg S 164
 Bremsdynamometer A 46,
 B 271
 Bremse für automatische
 Geschwindigkeits-
 begrenzung A 953
 Bremsselement B 272
 Bremsgitter S 1032
 Bremsmagnet B 273
 Bremsung durch Reihen-
 selbsterregung S 383
 Brenngasprüfer F 450
 Brennstoffdurchsatz F 452
 Brennstoff-Luft-Gemisch-
 Analysator F 448
 Brennstoff-Luft-Verhältnis-
 regelung F 449
 Brennstoffzufuhrregelung
 C 775
 Brückendetektor B 294
 Brückengleichgewicht B 296
 Brückenkontakt B 292
 Brückenkreis mit Null-
 anzeige N 285
 Brückenmessungen B 298
 Brückenmethode B 299
 Brückenschaltung B 291
 Brückenstruktur B 300
 Brückenstrom B 290
 Brummspannung R 593
 Brummspannungsdifferenz
 R 592
 Buchholzrelais B 310
 Buchholzschild B 310
 Bündelöffnungsweite B 122

C

- Charakteristik C 177
 Charakteristikenmethode
 C 183
 Charakteristikelement R 530
 charakteristische Angaben
 des Rechners C 178
 charakteristische Funktion
 C 180
 charakteristische Gleichung
 C 179
 charakteristische Limit-
 funktion L 333
 charakteristischer Abstand
 C 184
 charakteristische Servo-
 mechanismuskonstanten
 S 402
 charakteristische Zeit C 185
 chemische Waage A 533
 Chemisorption bei Raum-
 temperatur C 211
 chemothermische Bearbei-
 tung T 186
 chromatografisches Analy-
 siergerät C 229
 Chromatogramm-Spektro-
 fotometer C 228
 Chrominanz-Austauschkreis
 B 327
 Chronograf C 230
 Clipper C 265
 Coanda-Effekt C 310
 CO₂-Gehalt-Schreiber C 320
 Compoundierung von
 Elektromaschinen E 80
 Continuous-Miner mit
 Multiplexketten M 676
 Cyrtometer C 1041

D

- Dampfabsperrentil S 862
 Dampfdruckhauptregler
 M 237
 Dämpfer A 593, D 5, S 457
 Dämpfer der Flußpulsierung
 F 271a
 Dämpfung D 6
 Dämpfung der Echoströme
 A 157
 Dämpfung durch Nebel
 A 704
 Dämpfung durch Regen
 A 705
 Dämpfung durch Wolken
 A 703
 Dämpfungsabnahme D 11
 Dämpfungsausgleicher
 A 707
 Dämpfungsband A 702
 Dämpfungsbetrieb A 715
 Dämpfungsscharakteristik
 A 706
 Dämpfungsdekrement D 11

- Dämpfungseinheit A 716
 Dämpfungseinrichtung A 593
 Dämpfungseinstellung D 7
 Dämpfungselement D 13
 Dämpfungsentzerrer A 707
 Dämpfungsfaktor A 710, D 15
 Dämpfungsglied D 5
 Dämpfungsgrad A 709
 Dämpfungskonstante A 708, D 8
 Dämpfungslänge A 711
 Dämpfungsmagnet D 16
 Dämpfungsmedium A 701
 Dämpfungsmesser A 712, D 105
 Dämpfungsmoment D 9, D 17, D 21
 Dämpfungnetzwerk A 717
 Dämpfungsparameter A 713
 Dämpfungsverhältnis A 714
 Dämpfungsrichtung D 12
 Dämpfungsstand D 19
 Dämpfungszeit D 20
 Dämpfwirkung D 6
 Darstellung auf der Komplexebene C 495
 Darstellung einer Erscheinung E 591
 Darstellungsfehler D 501
 Darstellungsmethode freier Radikaler P 690
 Darstellungspunkt R 472
 Datenadresse D 25
 Datenanzeiger D 36
 Datenbestimmung durch Isotopen I 681
 Datendarstellungstafel D 26
 Dateneinführung I 381
 Dateneingabe in Analogrechner D 28
 Dateneingabe in einen Ziffernrechenautomaten D 29
 Datenerfassungsanlage D 32
 Datenreduktion D 37
 Datenregistriergerät D 36
 Datenspeicher D 31
 Datenspeichervorrichtung D 39
 Datenübermittler D 41
 Datenübertragungssystem D 30
 Datenübertragungssystem mit konstanter Übertragungsgeschwindigkeit C 563
 Datenverarbeitungsgeschwindigkeit D 34
 Datenverarbeitungsmaschine D 33
 Datenverarbeitungssystem D 35
 Datenverminderung D 37
 Datierung durch Isotopen I 681
 Dauerabweichung S 857
 Dauerabweichungskoeffizient O 23
 Daueraufsicht C 657
 Dauerbetrieb C 646, P 155
 Dauerbetrieb mit periodisch veränderlicher Belastung P 140
 Dauerbetriebslaser P 161/2
 Dauerbetriebsservogel D 614
 Dauer der Wellenfront D 673
 Dauerleistung C 562
 dauernde Ungleichförmigkeit P 158
 Dauerschwingung S 851
 Dauerschwingungen C 647
 Dauerspeicher N 218
 Dauerstrichregler C 630
 Dauerstrichregungsquelle C 630
 Dauerstrichgaslaserhöhenmesser C 664
 Dauerstrichlaser C 636
 Dauerstrichlaserbohren C 665
 Dauerstrichlaserlenkungsradar C 667
 Dauerstrichlaserradar C 668
 Dauerstrichlasersystem C 669
 Dauerüberwachung C 657
 Dauerwirkung P 155
 Defektelektron E 224
 Defektleitung H 180
 Defektoskopie D 108
 Defokus-Fokus-Verfahren D 131
 Dehnbarkeitsmesser D 663
 Dehnungsmesser D 663, S 953, T 103
 Dehnungsmesserbrücke S 954
 Dehnungsmesser für Walzgerüste E 653
 D-Einfluß R 144
 D-Einfluß-Koeffizient D 202/3
 Dekadenblock D 68
 Dekadenbrücke D 69
 Dekadenschalter D 76
 Dekadenwiderstand D 74
 Dekadenzähler D 75
 dekadische Konduktanz D 71
 dekadischer Frequenzteiler D 73
 dekadischer Kondensatorensatz D 70
 dekadisches Glimmzählrohr D 77
 dekadische Zählröhre D 72
 Dekodieranlage D 97
 dekodieren D 93
 Dekodierer D 94
 Dekodierer mit Verzögerungsleitung D 171
 Dekodierschaltung D 96
 Dekodierung D 95
 Dekodierungsschlüssel R 555
 Dekrement D 104
 Dekremeter D 105
 Deltafunktion U 112
 Deltauschen D 183
 Demodulator des Lasersignals L 132
 Demodulator kohärenter Strahlen L 82
 demodulieren D 186
 Densitometrie D 187
 Depolarisation D 199
 Depolarisierungsgrad D 143
 Derivationsvorgang zweiter Ordnung S 135
 Derivationszeitkonstante D 210
 Desorptionserscheinung von Gasen P 250
 Destillationskolonne D 514
 destruktives Lesen D 217
 Detektion des gleichphasigen Zustandes I 343
 Detektion eines schwankenden Zieles F 281
 Detektionsgrenze D 219
 Detektionsschwelle D 219, T 265
 Detektoranalysator D 226
 Detektorbereich D 223
 Detektorelement D 227
 Detektor für schnelle Neutronen F 28
 Detektor geladener Teilchen C 196
 Detektor mit elektronischer Abtastung E 363
 Detektor mit hohem Auflösungsvermögen H 90, H 135
 Detektor mit hoher Empfindlichkeit H 90
 Detektor mit mittlerem Auflösungsvermögen M 393
 Detektor mit niedrigem Auflösungsvermögen L 576
 Detektor nichtkohärenter Lichtstrahlung N 140
 Detektorwiderstandszelle P 260
 determinierte Maschine D 230
 dezentrierte Rundsichtanzeige O 14
 Dezibelmesser V 232
 Dezibelmeßgerät D 87
 Dezimaladdierkreis D 88
 Dezimal-Binar-Konvertierung D 90
 Dezimal-Dual-Umwandler D 91
 Dezimal-Dual-Umwandlung D 90
 dezimale Schreibweise D 89
 dezimale Zahlendarstellung D 89
 Dezimeterwellengerät M 487
 Diagnoserchner D 243
 Diagonalverdichter M 552
 Diagramm der Punktabbildung P 565
 Diagramm mit gepunkteten Werten P 560
 Diaphanometer D 247
 Diastimeter D 250
 Dichtanzeiger D 193
 Dichtegradient D 192
 Dichtekurve D 190
 dichtemodulierter Strahl D 194
 Dichteregulierung D 188
 Dichteregler D 189
 Dichteschwankung F 283
 Dichteverteilung D 191
 Dickenmessung von Aufdampfschichten T 222
 Dickenmessung von Aufsprühschichten T 221
 dielektrische Beanspruchung D 263
 dielektrische Belastung D 263
 dielektrische Erwärmung im Hohlraumresonator D 255
 dielektrische Erwärmung von Thermoplasten D 256
 dielektrische Heizung D 253
 dielektrischer Gradient D 252
 dielektrischer Heizungs-generator D 254
 dielektrischer optischer Wellenleiter D 261
 dielektrischer Speicher D 262
 dielektrischer Verlustfaktor D 260
 dielektrisches Interferenzfilter D 257
 dielektrisches Trocknen D 251
 dielektrische Verluste D 259
 Dielektrizitätskonstante P 166
 Dielektrizitätsverlustmessung D 258
 Dienstsinal T 468
 Dienstzeichen T 468
 Differentialabsorptionsmethode D 266
 Differentialabsorptionsverfahren D 266
 Differentialanalysator D 270
 Differentialbrücke D 272
 Differentialdruckschalter D 298
 differentiale Kaskadenregelung D 277
 Differentialelement D 282
 Differentialempfänger D 302
 differentiales Folge-regelungssystem D 305
 differentiales Synchro D 304
 differentiale Temperaturregelung D 309a
 differentiale Temperatursteuerung D 309a
 Differentialfernmessender D 309
 Differentialgeber D 291
 Differentialgleichung mit nachteilendem Argument D 283
 Differentialglockenmanometer D 292
 Differentialinterferometer für ebene Wellen S 448
 Differentialinterferometer für sphärische Wellen S 449
 Differentialinterferometer mit Wollastonprisma D 285
 Differentialkalorimeter D 273
 Differentialkapazität D 274
 Differentialkoeffizient D 276
 Differentialkurve D 281
 differential-logarithmische PCM-Modulation D 287
 Differentialmeßmethode D 289
 Differential mit elektrischer Welle S 255
 Differentialmodulation D 290
 Differentialquotient D 301
 Differentialregelung L 250
 Differentialreglerwirkung D 207
 Differentialrelais B 35
 Differentialringmanometer R 586
 Differentialschaltung D 278
 Differentialschutz D 300
 Differentialstromkreis D 275
 Differentialsynchroempfänger D 307
 Differentialsynchrosender D 308
 Differentialsynchroüber-träger D 304
 Differentialthermoanalyse D 310
 Differentialthermogravimetrie D 311
 Differentialthermometer D 312
 Differentialverstärker D 269
 differential wirkende Regelung R 124
 Differentialzeitkonstante R 145
 Differentiationsbeiwert D 202/3
 Differentiationssatz T 127
 Differentiationssymbol D 316
 Differentiatoreinführung D 318
 Differentiatorzeitkonstante D 319
 differentielle Gewinnregelung D 284a
 differentielle Gewinnsteuerung D 284a
 differentielle Ionisation D 286
 differentieller Widerstand D 303
 differentieller Wirkungsquerschnitt D 279
 differentielle Spektralempfindlichkeit D 306
 differentiellkohärentes Übertragungssystem D 288
 Differenzdruckmanometer D 294
 Differenzfrequenz B 124
 Differenzglieder D 314
 differenzierendes Netzwerk D 275, D 315
 differenzierendes Verhalten D 313
 Differenziergerät D 317
 Differenzglied D 282
 Differenzimpuls D 265
 Differenz n-ter Ordnung N 257
 Differenzschutz von Parallelleitern D 566
 Differenzsignal D 265
 Differenzstrom D 280
 Differenz zwischen Aufgabenwert und Sollwert D 264
 diffuses Strahlungsspektrum D 321
 Diffusionsgleichung D 324

- Diffusionskonstante D 322
 Diffusionsstrom D 325
 Diffusionsstromdichte D 323
 Diffusionsströmung D 325
 Diffusionstrennkolonne D 326
 Diffusionszeit der Ladungsträger D 327
 digital-absolute Wegmessung D 328
 Digitalanzeige von Waagen D 351
 Digitalaufzeichnung D 365
 Digitaldaten von Meßwerten N 294
 Digitaldifferenziator D 344
 Digitaldispositionierung N 309
 digitale Darstellung D 345, D 367
 digitale Dickenmessung D 376
 Digitaleinheit D 380
 digitale Kodierung von Begriffen D 332
 digitale Lagemessung D 362
 digitale Lagesteuerung D 361a
 digitale Längenmessung D 354
 digitale Laserstrahl-ableitungseinrichtung D 353
 digitale Mehrgrößenregelung M 703
 digitaler Analysator von Übergangerscheinungen D 379
 digitaler Differentialanalysator D 344
 digitale Rechenanlage D 334
 digitaler Kode D 331
 digitaler Neigungsmesser D 377
 digitaler Spannungsumsetzer V 224
 digitaler Steuerrechner D 339
 digitaler Verstellmechanismus D 362a
 digitales Bordsteuersystem A 316
 digitales Einschwingmodell D 379
 digitales Fernmeßverfahren D 374
 digitales Integralvoltmeter I 471d
 digitales Kommunikationssystem D 333
 digitales Mehrfachregistriergerät M 792
 digitale Spannungsmessung D 381
 digitales pneumatisches Verknüpfungsglied D 360
 digitales Relaisfolgesystem D 366
 digitales Servogerät D 369
 digitales Signal D 370
 digitales Sortierverfahren D 372
 digitales Steuerungssystem D 341
 digitale Steuerung D 337
 digitales Wegmeßsystem D 357
 digitales Wiegesystem D 383
 digitales Winkelmeßsystem D 329
 Digitalflußmesser D 347
 Digitalfühlglied D 368
 Digitalgröße D 363
 Digitalhauptleitung D 355
 digital-inkrementale Wegmessung D 349
 digitalisierte Meßwerte D 385
 Digitalmeßgerät D 356
 Digital-Mittelwertsbildner D 330
 Digitalohmmeter mit Grenzwertkontrolle D 358
 Digitalphasenmesser D 359
 Digitalrechner D 334
 Digitalrechnerkonstruktion in Mikromodulbauweise M 478
 Digitalsimulator D 371
 Digitalspannungsumformer mit Transistoren T 530
 Digitalspeicher D 373
 Digitalumsetzer D 342
 Digitalvoltmeter D 382
 Digitalwandler D 342
 Dimensionsanalyse D 388
 dimensionslose Kennlinie N 155
 dimensionslose Kurve N 153
 dimensionsloser Koeffizient D 390
 dimensionsloser Parameter N 154
 dimensionslose Variable D 391
 dimensionslose Zeit N 156
 Dimensionssteuerung D 389
 Diode mit gezogenem Übergang D 619
 Diode mit Vorspannung in Sperrrichtung R 554
 Diodebegrenzer D 398
 Diodendatenmessung D 401
 Diodendetektor der kohärenten Strahlung C 364
 Diodenfunktionsgenerator D 397
 Diodengleichrichtung D 396
 Diodenkenngrößen D 392
 Diodenkennwerte D 392
 Dioden-Logik-Schaltung D 399
 Diodenschaltung D 393
 Diodenspannungsbegrenzer D 403
 Diodenstrom F 332
 Diodenstrombegrenzer D 395
 Diodenverknüpfungsglied D 399
 Diodenvervielfacher D 400
 Diodenvoltmeter D 404
 Diodenzähler D 394
 Dirac-Funktion D 405
 Diracsche Funktion D 405
 direkt anzeigendes Dosimeter D 440
 direkt anzeigendes pH-Meßgerät D 442
 direkt betätigter Schreiber D 407
 direkt betätigtes Registrierinstrument D 407
 Direktbeziehungsfernmesser D 446
 direkte digitale Regelung D 416
 direkte Eingabe D 421
 direkte Frequenzmodulation D 419
 direkte Kaskadenregelung D 410
 direkte Kopplung D 413
 direkte Regelung S 163
 direkter Eingang D 421
 direkter Informationsaustausch D 420
 direkter Kode D 409
 direkter Zugriff I 27
 direkte Steuerung O 58
 direkt fokussierende Einrichtung D 418
 direkt fokussierendes Gerät D 418
 direktgekoppelte Kipp-schaltung D 412
 Direktkurzschlußabschaltung D 449
 Direktregler D 406, D 439
 direkt schreibender Lichtstrahloszillograf D 445
 Direktserienauflöser D 448
 direkt wirkender Regler D 406, S 166
 direkt wirkendes System D 411
 Disjunktion D 483
 diskontinuierliche Regelung D 457
 diskontinuierlicher Servomechanismus D 456
 diskontinuierliches Signal I 549
 diskontinuierliches System D 462
 diskrete Einwirkung D 471, I 547
 diskreter Impuls D 473
 diskrete Selbstschwingungen I 575
 diskretes Element D 467
 diskretes Filter D 470
 diskretes Optimierungssystem D 472
 diskretes Signal D 474
 diskrete Steuerung D 468a
 diskretes und stetiges System D 468
 diskrete Verteilung D 469
 Diskriminator D 481
 Diskriminatorglied D 477
 Dispatcherpult D 490
 Dispatcherzentrale D 491
 Dispersion der Zufallsgröße V 80
 Dispersionskoeffizient D 492
 Dispersionsmessung mit Refraktometer M 346
 dispersiver Laser D 493
 Displayeinheit D 503
 Dissipation D 505
 Dissipationseinwirkung D 506
 dissipative Funktion D 507
 Distanzgeschwindigkeitsverzögerung D 512
 Distanzmesser D 250
 Distanzrelais D 511
 Distanzschutz D 510
 Distanzschutz mit stetiger Auslösekennlinie C 625
 Distanzschutz mit Stufenkennlinie S 890
 divergentes Element D 563
 Divergenzschwingungen D 564
 Divergenzwinkel A 558
 Dividierkreis D 567
 Donator D 569
 Donor D 569
 Doppelableitungswirkung D 587
 Doppelankerrelais D 579
 Doppelbetätigung D 659
 Doppelbild-Entfernungsmeßeinrichtung C 372
 Doppelbildentfernungsmesser D 593
 Doppelbrücke D 583
 Doppeldiode D 588/9, T 643
 Doppelfadenaufhängungsoszillograf B 155
 Doppelfehlerkorrektur D 590
 Doppelhohlraumlaser D 653
 Doppelimpuls D 611
 Doppelimpulsgenerator D 599
 Doppelimpulsmodulation D 600
 Doppelintegral D 594
 Doppelkoinzidenzspektrometer D 585
 Doppelkristallspektrometer D 586
 Doppelleitung L 539
 Doppelleitungsspaltung L 546
 Doppelleitungsstrom L 540
 Doppelleitungsverhältniszahl L 544
 Doppelleitungswiderstand L 545
 Doppelleitungszerlegung L 546
 Doppelmessgerät D 657
 Doppelmetallanlasser B 160
 Doppelmodulation D 595
 Doppelmonochromator D 596
 Doppelpolarisationslaser D 660
 Doppelresonanzspektrograf D 603
 Doppelschalttafel D 662
 Doppelschaltung P 1136
 Doppelschleifenservomechanismus T 663
 Doppelschrittdiffusion D 607
 Doppelseuerung D 655
 doppelte Ableitungswirkung D 587
 doppelter Derivationsvorgang S 135
 doppelte Schaltkreise D 669
 doppelte Wirkung D 576
 doppeltfokussierendes Magnetspektroskop D 591
 doppeltfokussierendes Massenspektrometer D 592
 doppeltgerichteter Impuls D 606
 doppeltperiodischer Vorgang B 199
 doppelt verstärkende Schaltung D 577
 Doppelwirkung D 576
 Doppelwirkungsweise D 659
 Doppelwurzel D 604
 Doppelpfeilelektrodynamometer D 598
 Doppeltzugriff D 652
 Doppler-Dauerstrichradar C 666
 Doppler-Laserradar D 571
 Dosiereinspritzdüse M 436
 Dosierer B 90
 Dosiermeßgerät B 90
 Dosierpumpe M 437
 Dosimeter D 572
 drahtgebundene Fernmeßtechnik W 53
 drahtlose Steuerung R 41
 Drahtpotentiometer W 54
 D_r-Regelung S 136
 D-Regler D 54
 Drehdrossel A 268
 Dreheisenspannungsregler M 665
 Drehfeldgeber S 1136
 Drehfeldleistungsmesser I 163
 Drehfeldrichtungsanzeiger P 229
 Drehfrequenz G 205
 Drehkeulentfernungsmesser R 624
 Drehmagnetgalvanometer M 666
 Drehmagnetinstrument M 666
 Drehmelder S 253
 Drehmelderempfänger R 206
 Drehmelderfernübertragung R 459
 Drehmelder mit zwei Geschwindigkeiten D 661
 Drehmeldersteuerung S 254
 Drehmoment M 609
 Drehmomentabweichungskonstante T 407
 Drehmomentantrieb T 409
 Drehmomentmeßeinrichtung T 408
 Drehmomentstromkonstante T 406
 Drehmomentverstärker T 403
 Drehmomentverstärkung T 402
 Drehmomentwandler T 405
 Drehschalter R 620
 Drehschleifensystem M 661
 Drehschleifensystem M 662
 Drehschleifensystem M 663
 Drehschleifensystem M 664
 Drehschleifensystem M 665
 Drehschleifensystem M 666
 Drehschleifensystem M 667
 Drehschleifensystem M 668
 Drehschleifensystem M 669
 Drehschleifensystem M 670
 Drehschleifensystem M 671
 Drehschleifensystem M 672
 Drehschleifensystem M 673
 Drehschleifensystem M 674
 Drehschleifensystem M 675
 Drehschleifensystem M 676
 Drehschleifensystem M 677
 Drehschleifensystem M 678
 Drehschleifensystem M 679
 Drehschleifensystem M 680
 Drehschleifensystem M 681
 Drehschleifensystem M 682
 Drehschleifensystem M 683
 Drehschleifensystem M 684
 Drehschleifensystem M 685
 Drehschleifensystem M 686
 Drehschleifensystem M 687
 Drehschleifensystem M 688
 Drehschleifensystem M 689
 Drehschleifensystem M 690
 Drehschleifensystem M 691
 Drehschleifensystem M 692
 Drehschleifensystem M 693
 Drehschleifensystem M 694
 Drehschleifensystem M 695
 Drehschleifensystem M 696
 Drehschleifensystem M 697
 Drehschleifensystem M 698
 Drehschleifensystem M 699
 Drehschleifensystem M 700
 Drehschleifensystem M 701
 Drehschleifensystem M 702
 Drehschleifensystem M 703
 Drehschleifensystem M 704
 Drehschleifensystem M 705
 Drehschleifensystem M 706
 Drehschleifensystem M 707
 Drehschleifensystem M 708
 Drehschleifensystem M 709
 Drehschleifensystem M 710
 Drehschleifensystem M 711
 Drehschleifensystem M 712
 Drehschleifensystem M 713
 Drehschleifensystem M 714
 Drehschleifensystem M 715
 Drehschleifensystem M 716
 Drehschleifensystem M 717
 Drehschleifensystem M 718
 Drehschleifensystem M 719
 Drehschleifensystem M 720
 Drehschleifensystem M 721
 Drehschleifensystem M 722
 Drehschleifensystem M 723
 Drehschleifensystem M 724
 Drehschleifensystem M 725
 Drehschleifensystem M 726
 Drehschleifensystem M 727
 Drehschleifensystem M 728
 Drehschleifensystem M 729
 Drehschleifensystem M 730
 Drehschleifensystem M 731
 Drehschleifensystem M 732
 Drehschleifensystem M 733
 Drehschleifensystem M 734
 Drehschleifensystem M 735
 Drehschleifensystem M 736
 Drehschleifensystem M 737
 Drehschleifensystem M 738
 Drehschleifensystem M 739
 Drehschleifensystem M 740
 Drehschleifensystem M 741
 Drehschleifensystem M 742
 Drehschleifensystem M 743
 Drehschleifensystem M 744
 Drehschleifensystem M 745
 Drehschleifensystem M 746
 Drehschleifensystem M 747
 Drehschleifensystem M 748
 Drehschleifensystem M 749
 Drehschleifensystem M 750
 Drehschleifensystem M 751
 Drehschleifensystem M 752
 Drehschleifensystem M 753
 Drehschleifensystem M 754
 Drehschleifensystem M 755
 Drehschleifensystem M 756
 Drehschleifensystem M 757
 Drehschleifensystem M 758
 Drehschleifensystem M 759
 Drehschleifensystem M 760
 Drehschleifensystem M 761
 Drehschleifensystem M 762
 Drehschleifensystem M 763
 Drehschleifensystem M 764
 Drehschleifensystem M 765
 Drehschleifensystem M 766
 Drehschleifensystem M 767
 Drehschleifensystem M 768
 Drehschleifensystem M 769
 Drehschleifensystem M 770
 Drehschleifensystem M 771
 Drehschleifensystem M 772
 Drehschleifensystem M 773
 Drehschleifensystem M 774
 Drehschleifensystem M 775
 Drehschleifensystem M 776
 Drehschleifensystem M 777
 Drehschleifensystem M 778
 Drehschleifensystem M 779
 Drehschleifensystem M 780
 Drehschleifensystem M 781
 Drehschleifensystem M 782
 Drehschleifensystem M 783
 Drehschleifensystem M 784
 Drehschleifensystem M 785
 Drehschleifensystem M 786
 Drehschleifensystem M 787
 Drehschleifensystem M 788
 Drehschleifensystem M 789
 Drehschleifensystem M 790
 Drehschleifensystem M 791
 Drehschleifensystem M 792
 Drehschleifensystem M 793
 Drehschleifensystem M 794
 Drehschleifensystem M 795
 Drehschleifensystem M 796
 Drehschleifensystem M 797
 Drehschleifensystem M 798
 Drehschleifensystem M 799
 Drehschleifensystem M 800
 Drehschleifensystem M 801
 Drehschleifensystem M 802
 Drehschleifensystem M 803
 Drehschleifensystem M 804
 Drehschleifensystem M 805
 Drehschleifensystem M 806
 Drehschleifensystem M 807
 Drehschleifensystem M 808
 Drehschleifensystem M 809
 Drehschleifensystem M 810
 Drehschleifensystem M 811
 Drehschleifensystem M 812
 Drehschleifensystem M 813
 Drehschleifensystem M 814
 Drehschleifensystem M 815
 Drehschleifensystem M 816
 Drehschleifensystem M 817
 Drehschleifensystem M 818
 Drehschleifensystem M 819
 Drehschleifensystem M 820
 Drehschleifensystem M 821
 Drehschleifensystem M 822
 Drehschleifensystem M 823
 Drehschleifensystem M 824
 Drehschleifensystem M 825
 Drehschleifensystem M 826
 Drehschleifensystem M 827
 Drehschleifensystem M 828
 Drehschleifensystem M 829
 Drehschleifensystem M 830
 Drehschleifensystem M 831
 Drehschleifensystem M 832
 Drehschleifensystem M 833
 Drehschleifensystem M 834
 Drehschleifensystem M 835
 Drehschleifensystem M 836
 Drehschleifensystem M 837
 Drehschleifensystem M 838
 Drehschleifensystem M 839
 Drehschleifensystem M 840
 Drehschleifensystem M 841
 Drehschleifensystem M 842
 Drehschleifensystem M 843
 Drehschleifensystem M 844
 Drehschleifensystem M 845
 Drehschleifensystem M 846
 Drehschleifensystem M 847
 Drehschleifensystem M 848
 Drehschleifensystem M 849
 Drehschleifensystem M 850
 Drehschleifensystem M 851
 Drehschleifensystem M 852
 Drehschleifensystem M 853
 Drehschleifensystem M 854
 Drehschleifensystem M 855
 Drehschleifensystem M 856
 Drehschleifensystem M 857
 Drehschleifensystem M 858
 Drehschleifensystem M 859
 Drehschleifensystem M 860
 Drehschleifensystem M 861
 Drehschleifensystem M 862
 Drehschleifensystem M 863
 Drehschleifensystem M 864
 Drehschleifensystem M 865
 Drehschleifensystem M 866
 Drehschleifensystem M 867
 Drehschleifensystem M 868
 Drehschleifensystem M 869
 Drehschleifensystem M 870
 Drehschleifensystem M 871
 Drehschleifensystem M 872
 Drehschleifensystem M 873
 Drehschleifensystem M 874
 Drehschleifensystem M 875
 Drehschleifensystem M 876
 Drehschleifensystem M 877
 Drehschleifensystem M 878
 Drehschleifensystem M 879
 Drehschleifensystem M 880
 Drehschleifensystem M 881
 Drehschleifensystem M 882
 Drehschleifensystem M 883
 Drehschleifensystem M 884
 Drehschleifensystem M 885
 Drehschleifensystem M 886
 Drehschleifensystem M 887
 Drehschleifensystem M 888
 Drehschleifensystem M 889
 Drehschleifensystem M 890
 Drehschleifensystem M 891
 Drehschleifensystem M 892
 Drehschleifensystem M 893
 Drehschleifensystem M 894
 Drehschleifensystem M 895
 Drehschleifensystem M 896
 Drehschleifensystem M 897
 Drehschleifensystem M 898
 Drehschleifensystem M 899
 Drehschleifensystem M 900
 Drehschleifensystem M 901
 Drehschleifensystem M 902
 Drehschleifensystem M 903
 Drehschleifensystem M 904
 Drehschleifensystem M 905
 Drehschleifensystem M 906
 Drehschleifensystem M 907
 Drehschleifensystem M 908
 Drehschleifensystem M 909
 Drehschleifensystem M 910
 Drehschleifensystem M 911
 Drehschleifensystem M 912
 Drehschleifensystem M 913
 Drehschleifensystem M 914
 Drehschleifensystem M 915
 Drehschleifensystem M 916
 Drehschleifensystem M 917
 Drehschleifensystem M 918
 Drehschleifensystem M 919
 Drehschleifensystem M 920
 Drehschleifensystem M 921
 Drehschleifensystem M 922
 Drehschleifensystem M 923
 Drehschleifensystem M 924
 Drehschleifensystem M 925
 Drehschleifensystem M 926
 Drehschleifensystem M 927
 Drehschleifensystem M 928
 Drehschleifensystem M 929
 Drehschleifensystem M 930
 Drehschleifensystem M 931
 Drehschleifensystem M 932
 Drehschleifensystem M 933
 Drehschleifensystem M 934
 Drehschleifensystem M 935
 Drehschleifensystem M 936
 Drehschleifensystem M 937
 Drehschleifensystem M 938
 Drehschleifensystem M 939
 Drehschleifensystem M 940
 Drehschleifensystem M 941
 Drehschleifensystem M 942
 Drehschleifensystem M 943
 Drehschleifensystem M 944
 Drehschleifensystem M 945
 Drehschleifensystem M 946
 Drehschleifensystem M 947
 Drehschleifensystem M 948
 Drehschleifensystem M 949
 Drehschleifensystem M 950
 Drehschleifensystem M 951
 Drehschleifensystem M 952
 Drehschleifensystem M 953
 Drehschleifensystem M 954
 Drehschleifensystem M 955
 Drehschleifensystem M 956
 Drehschleifensystem M 957
 Drehschleifensystem M 958
 Drehschleifensystem M 959
 Drehschleifensystem M 960
 Drehschleifensystem M 961
 Drehschleifensystem M 962
 Drehschleifensystem M 963
 Drehschleifensystem M 964
 Drehschleifensystem M 965
 Drehschleifensystem M 966
 Drehschleifensystem M 967
 Drehschleifensystem M 968
 Drehschleifensystem M 969
 Drehschleifensystem M 970
 Drehschleifensystem M 971
 Drehschleifensystem M 972
 Drehschleifensystem M 973
 Drehschleifensystem M 974
 Drehschleifensystem M 975
 Drehschleifensystem M 976
 Drehschleifensystem M 977
 Drehschleifensystem M 978
 Drehschleifensystem M 979
 Drehschleifensystem M 980
 Drehschleifensystem M 981
 Drehschleifensystem M 982
 Drehschleifensystem M 983
 Drehschleifensystem M 984
 Drehschleifensystem M 985
 Drehschleifensystem M 986
 Drehschleifensystem M 987
 Drehschleifensystem M 988
 Drehschleifensystem M 989
 Drehschleifensystem M 990
 Drehschleifensystem M 991
 Drehschleifensystem M 992
 Drehschleifensystem M 993
 Drehschleifensystem M 994
 Drehschleifensystem M 995
 Drehschleifensystem M 996
 Drehschleifensystem M 997
 Drehschleifensystem M 998
 Drehschleifensystem M 999
 Drehschleifensystem M 1000

- Dreiadressenbefehl T 231
 Dreiadressenkode T 229
 Dreiadressenrechner T 230
 dreidimensionale Programmsteuerung T 233
 dreidimensionaler Phasenraum T 232
 Dreidrahtmeßmethode zum Gewindemessen T 251
 Dreieckimpuls T 585
 Dreiecksklasse T 584
 Dreiecksignal T 586
 Dreielektrodenröhre T 598
 Dreier-Exzeß-Kode E 596
 Dreier-Exzeß-Verschleßung E 596
 Dreierrechnungssystem T 110
 Dreier-Überschuß-Kode E 596
 Dreieckelanordnung T 238
 Dreieckellaser T 235
 Dreieckellichtstrahler T 236
 Dreieckelmaser T 237
 Dreieckelsystem T 239
 Dreiphasengleichrichter T 241
 Dreiphasenspeisung T 242
 Drei-plus-eins-Befehl T 243
 Dreipunktregelung T 244
 Dreipunktverhalten T 234
 Dreipunktverhalten mit Nullwert P 612
 Dreistufen-Kaskadengenerator T 246
 Dreistufenrelais T 245
 Dreistufensteuerung T 247
 Dreitermschema T 238
 Dreiwegschalter T 250
 Dreiwegsteuerung T 240
 dreiwertige Logik T 249
 Drift D 620
 Driftfaktor D 622
 Driftgeschwindigkeit D 624
 Driftkorrektur D 621
 Driftmesser D 623
 driftstabilisiert D 625
 Drifttransistor D 626
 Drossel gemischten Typs M 562
 drosselnder Regler T 282
 drosselnde Wirkung T 278
 Drosselöffnung T 276
 Drosselorgan T 283
 Drosselregelung T 281
 Drosselrelais H 115
 Drosselspule I 38
 Drosselung T 284
 Drosselungskennwert C 213
 Drosselventil T 277, T 286
 Drosselverstärker C 212
 Drosselwettertür A 340
 Drosselwirkung T 278
 Drosselzone T 288
 Drosselzoneneinstellung T 285
 Druckabfall D 643, P 713
 Druckamplitude P 705
 Druckanzeiger P 715
 Druckbeaufschlagung P 726
 Druckbelüftung P 726
 Druckdifferenzanzeiger D 295
 Druckdifferenzgeber D 299, P 712, T 567
 Druckdifferenzmessung D 296
 Druckdifferenzregelung D 293
 Druckdifferenzschreiber D 297
 Druckdose P 706, P 721/2
 Druckeinstellung P 703
 druckender Laser P 749
 Druckentnahme P 708
 Druckfernmessen P 723
 druckfester Feuchtefühler H 203
 Druckfühler auf Halbleiterbasis S 289
 Druckgasfeuchtigkeitsmesser H 207
 Druckgeber P 718, P 724
 druckgeschweißte Verbindung P 725
 Druckhöhenmesser P 704
 Druckknopfpanflaser P 1128
 Druckknopfschalter P 1130
 Druckknopfsteuerung P 1126
 Druckknopfsteuerungsstation P 1129
 druckkompensierter Durchflußmesser P 707
 Druckluftantrieb A 314
 druckluftgesteuert A 346
 Druckluftkühlung F 322
 Druckluftspeicher A 313
 Druckluftverteiler C 508
 Druckluftverzögerungsrelais P 530
 Druckluftzuleitung P 703a
 Druckmeßdose L 439, P 718
 Druckmessung P 717
 Druckmeßwertgeber P 711
 Druckregelung P 709
 Druckregler P 710
 Druckrelais P 720
 Druckschalter P 702
 Druckschreiber P 719
 Druckstastennimpuls P 1127
 Druckverlust D 643, P 716
 Druckwächter P 714
 Druckwandler P 721/2
 duale PCM-Modulation B 181
 duale Steuerung D 655
 Dualitätstheorie D 656
 Dualkomponente D 654
 Dualsteuerung D 655
 Dualsystem B 177
 Duhamelsches Integral D 664
 Dunkelentladung D 23
 Dünnschichtdickenmessung T 227
 Dünnschichtchromatografie T 223
 Dünnschichtlaser U 59
 Dünnschichtschalter T 226
 Dünnschichtspeicher T 225
 Duodiode D 588/9, T 643
 Duplex-Doppelphantomkreis Q 10
 Duplexleitung D 668
 Durchbruchspannung P 391
 Durchdringungsspannung R 162
 Durchflußanalysator J 3
 Durchflußdichte F 260
 Durchflußelement F 261
 Durchflußgeber F 278
 Durchflußgröße F 279
 Durchflußkalorimetrie F 255
 Durchflußkapazität F 256
 Durchflußmengenanzeiger F 264
 Durchflußmengenmesser F 259, M 223
 Durchflußmengenmesser für flüssige Metalle F 267
 Durchflußmengenmesser mit pneumatischem Geber F 270
 Durchflußmengenmesser ohne Quecksilber F 269
 Durchflußmengenmeßgerät F 265
 Durchflußmengenmessung F 272
 Durchflußmengenregelung F 258
 Durchflußmengenschreiber F 274
 Durchflußmesser F 262
 Durchflußmesser für offene Gerinne Q 76
 Durchflußmesser mit Fließmarkierung F 268
 Durchflußmesser mit kurzer Ansprechzeit F 31
 Durchflußmeßgerät F 262
 Durchflußmeßmembran F 266
 Durchflußproportionalzähler F 271
 Durchflußregelungsrelais F 275
 Durchflußverhältnisregelung F 273
 Durchflußverhältnisregler R 151
 Durchflußwächter F 263
 Durchflußwert F 279
 Durchflußzahl D 453, F 257
 Durchführungsformer B 329
 Durchgangskapazität T 453
 Durchgangsprüfer C 610
 Durchgangstransformator B 329
 Durchgangswahl D 245
 durchgemasterte Analogangaben S 15
 Durchhangseinstellung S 14
 Durchlaßband P 88
 Durchlaßdensitometer T 554
 Durchlaßdichtemesser T 554
 Durchlaßdichtemeßgerät T 554
 Durchlaßerholungszeit F 334
 Durchlaßgradmesser D 247
 Durchlaßkennlinie T 552
 Durchlaßstrom F 332
 Durchlaßwiderstand F 335
 Durchlochsplanung P 1121
 Durchschlagsspannung D 504, R 162
 durchschnittliche Operationszeit A 1025
 Durchschreibeblockkarte P 4
 Durchströmgefäß F 254
 Durchströmungsgeber F 277
 Düse mit konstanter Austrittsfläche F 183
 Düsenkonvergenzverhältnis N 251
 Düsenöffnungsverhältnis A 644, N 253
 Düsenöffnungsverlustzahl N 252
 Düse-Prallplatte N 254
 Düse-Prallplatte-Relais N 255
 Düse-Prallplatte-System N 256
 Dynamikbereich D 701
 Dynamik des linearen Servosystems L 393
 Dynamik vermaschter Dampfsysteme D 704
 Dynamik verzweigter Regelkreise D 705
 dynamische Analyse D 680
 dynamische Arbeitskurve D 683
 dynamische Einheit D 711
 dynamische Genauigkeit D 679
 dynamische Generator-kennlinie D 691
 dynamische Kennlinien von automatischen Meßgliedern D 703
 dynamische Kompensation S 1046
 dynamische Optimierung D 696
 dynamische Programmierung D 699
 dynamischer Ausgleich S 1046
 dynamischer Betrieb D 702
 dynamischer Dämpfer D 685
 dynamischer Entwurf D 686
 dynamischer Fehler D 688
 dynamischer Gleichgewichtszustand D 681
 dynamische Röhrencharakteristiken D 710
 dynamischer Speicher D 706
 dynamischer Stoßdämpfer D 685
 dynamischer Tonabnehmer D 697
 dynamischer Wellenmesser D 712
 dynamisches Betriebsverhalten D 695
 dynamisches Gleichgewicht D 681
 dynamisches Massenspektrometer D 693
 dynamisches Meßverfahren D 694
 dynamisches Regelsystem D 684
 dynamisches Steuersystem D 684
 dynamisches System D 709
 dynamisches Unterprogramm D 708
 dynamisches Verhalten D 682
 dynamische Verzögerung D 692
 dynamische Wiedergabegenauigkeit D 690
 Dynamoregler D 713
 Dynatroneffekt D 714
 Dynatronoszillator D 715
 Dynatronwirkung D 714

E

- Echoanzeiger B 221
 Echoimpuls E 10, R 300
 Echolot E 8, F 37
 Echolotmeßrichtung E 12/3
 Echoprüfung E 9
 Echosignal E 11
 Echostromdämpfung A 174
 Echozeichen B 221, P 426
 echte Totzeit R 190
 Echtzeitanalogrechner R 198
 Echtzeitbetrieb R 199
 Echtzeitprogrammmodellierung R 200
 Echtzeittelemetrie R 201
 Echtzeitverarbeitung R 199
 effektiver Kollisionsquerschnitt E 19
 effektiver Meßbereich E 26
 effektiver Widerstand E 27
 effektive Spanne A 188
 Effektivfläche E 18
 Effektivwert E 29
 eichen G 78
 Eichfrequenz C 14
 Eichimpuls C 15
 Eichkreis C 12
 Eichkurve C 13
 Eichmeßstellung C 17
 Eichpotentiometer C 9
 Eichsignal C 10
 Eichskala C 17
 Eichspannungsteiler C 9
 Eichtemperatur C 18
 Eichtransformation G 79
 Eichung des Regelstabes C 800
 Eichungsgenauigkeit C 11
 Eichung von Meßgeräten M 336
 Eichwiderstand C 16
 Eigenabklingen N 17
 Eigenabklingfrequenz N 18
 Eigenadmittanz S 174
 Eigenantrieb / mit S 228
 Eigencharakteristik I 307
 eigene Modulation S 220
 Eigenerrregung S 199
 Eigenfotoeffekt I 590
 Eigenfrequenz N 23
 Eigenfrequenz der Oszillation N 28
 Eigenfrequenzkennlinie N 24
 Eigengeschwindigkeits-eichungstabelle A 365
 Eigengeschwindigkeitsfahrmesser A 366
 Eigengeschwindigkeits-registriergerät A 367
 Eigenimpedanz I 585/9
 eigenmächtige Funktion A 627
 Eigenrauschen B 88
 eigenrelative Adresse D 268
 Eigenschleifwert S 174
 Eigenschwingung N 25, N 27
 Eigenschwingungen F 363, P 844
 Eigenschwingungen in Servosystemen A 1002
 Eigenstabilität I 312
 Eilgang F 26
 Einachsenlasergyroskop O 39
 Einadreßbefehl O 38, S 561
 Einadressenkode S 560
 ein-aus O 60

- Ein-Aus-Regelung O 61
 Ein-Aus-Regler O 64, T 673
 Ein-Aus-Schalter O 70
 Ein-Aus-Schaltung S 921
 Ein-Aus-Servomechanismus O 69
 Ein-Aus-Zyklus O 65
 Einbereichsmeßgerät S 578
 Eindruckblock S 566
 eindeutige Funktion O 57, S 539
 eindimensionale Abtastung O 43
 eindimensionale Kette O 42
 Einendetektor S 568
 Einerausgabe O 48
 einfache Kaskadenwirkung S 563
 einfaches Regelkreissystem O 46
 einfache Wurzel S 540
 Einfachregelkreis O 46, S 590
 Einfang L 469
 Einflußgröße A 202, I 184
 Einflußkorrektur A 141
 Einfrequenzlaser S 569
 einführen F 84
 Einführung des Differentiators D 318
 Einführung des Differenzierungsglieds D 318
 Einführungsbefehle B 264
 Einführungsprogramm I 591
 Eingabe-Ausgabe-Pufferspeicher I 363
 Eingabedaten I 354
 Eingabefunktion I 359
 Eingabegerät I 350, I 358, I 375
 Eingabeprogramm I 368
 Eingabespeicher I 350, I 371
 Eingabeverfahren I 347
 Eingabezeit I 372
 Eingangsalphabet I 348
 Eingangsdaten I 354
 Eingangsgitterkapazität I 360
 Eingangsglied I 357
 Eingangsimpuls I 367
 Eingangsinfrarotstrahl I 252
 Eingangskapazität I 351
 Eingangskoordinate I 353
 Eingangsleistung P 657
 Eingangsphase G 73
 Eingangsscheinwiderstand I 361
 Eingangssignal I 369
 Eingangssignal als Einheitsimpuls U 116
 Eingangsspeicher I 371
 Eingangstromkreis I 352
 Eingangstransformator I 374
 Eingangsveränderliche I 377
 Eingangsverstärker I 349, P 671
 Eingangsvorrichtung I 355
 Eingangswert I 376
 Eingangswiderstand bei kurzgeschlossenem Ausgang S 464
 Eingangszahl I 356
 Eingangszeitkonstante I 373
 Eingangszustand I 370
 eingebaute Eichleitung B 320
 eingebauter Laserhohlraum B 321
 eingebauter Temperaturfühler E 453
 eingebaute Wiederholautomatik B 322
 eingeschmolzene Dioden I 225
 eingeschwungener Sinusoidalzustand S 859
 eingeschwungener Zustand S 852
 Einheitensystem S 1151
 einheitliche Maschinsprache C 439
 einheitlicher Datenträger C 438
 Einheitsfunktion U 109
 Einheitsimpuls U 111
 Einheitsimpuls-Eingangssignal U 116
 Einheitsimpulsfunktion U 112
 Einheitsimpulsreaktion R 533
 Einheitsprung U 114
 Einheitsprungfunktion U 115
 Einheitsprungreaktion U 117
 Einheitsprungstörung S 903
 Einheitsstromstoß U 111
 Einheitsvektor U 118
 Einheitsverzögerungsschaltkreis U 108
 Einintegrationssystem O 44
 Einkanalanalysator S 564
 einkreisiges System O 47
 Einkristalldiffraktometer M 625
 Einmodenlaser U 106
 Einmodenverteilung U 105
 Einphasengleichrichter S 576
 Einpulsldar M 628
 Einpuls wandler M 629
 Einpunktschreiber S 577
 Einresonatorlaserverstärker S 579
 Einrichtung mit wahlfreiem Zugriff R 75
 Einsatzeffekt T 256
 Einschaltbefehl C 302
 Einschaltzeit M 184
 Einschalten S 1066
 Einschalter C 239
 Einschaltspannung C 305
 Einschaltstellung O 73, S 1082
 Einschaltstromauslöser M 183
 Einschaltstromspitze P 113
 Einschaltort N 232
 Einschaltung S 1066
 Einschaltvermögen M 182
 Einschaltverzögerung C 299
 einschleifiges System O 47
 Einschraubthermometer S 110
 Einschubkreis P 453
 Einschubsystem P 454
 Einschubverstärker P 452
 Einschwingeffekt T 486
 Einschwingfrequenz N 23
 Einschwingzeit T 496
 Einschwingspannung R 541
 Einschwingstrom T 485
 Einschwingvorgang T 481
 Einschwingzeit B 319
 Einschwingzustand T 481
 einseitenbandmoduliertes Signal S 580
 Einseitenband-Spektralanalysator S 581
 einseitige Differentialabschirmung B 142
 einseitig eingestelltes Relais B 144
 einseitiger Speicher O 51
 einseitige Verzerrung B 141
 einseitig gerichtet U 97
 einseitig gerichtetes Element U 99
 einseitig gerichtetes Relais U 100
 Eins-plus-Eins-Befehl O 49
 Einspritzkraft I 334
 einspuriger Magnetkopf S 587
 Einstandentfernungsmesser M 634
 Einsteckkreis P 453
 Einsteckverstärker P 452
 einstellbare Aussteuerung A 265
 einstellbare Größe R 326
 einstellbare Nocke A 260
 einstellbarer Antrieb A 265
 einstellbarer Impulsgeber mit automatischer Wiederholung A 267
 einstellbarer Kontakt A 261
 einstellbarer Regler A 262
 einstellbarer Spannungsstabilisator A 278
 einstellbare Schlitzöffnung A 273
 einstellbares Gegengewicht A 263
 einstellbares Komma A 269
 einstellbare Zeitkonstante A 274
 Einstellbereich A 292, R 112, S 429
 Einstellelement A 284
 einstellen A 259, S 418
 Einstellen der Flammstörungsanzeige F 201
 Einstellen der Meßkanäle A 291
 Einstellen des Aufzeichnungsgerätes R 219
 Einsteller A 279
 Einstellgenauigkeit S 425
 Einstellgerät S 426
 Einstellimpuls S 423
 Einstellkurve A 289
 Einstellmoment C 769
 Einstellskala R 334
 Einstellung A 288, S 424
 Einstellung der Anfangsbedingungen I 322
 Einstellung der Proportionalitätszone T 285
 Einstellung der Schnitthöhe L 280
 Einstellungskennwert A 281
 Einstellungsschlüssel A 285
 Einstellveränderliche R 292
 Einstellvorrichtung A 283
 Einstellvorrichtung in Millimetern M 497
 Einstellwert S 419, S 424
 Einstellwicklung S 436
 Einstellwiderstand A 271
 Einstellzeit T 347
 einstufiger Verstärker O 52
 Eins-Zustand O 53
 Eintaktmodulation S 574
 Eintaktrelaisystem O 54
 Eintaktzyklusäquivalent S 565
 Eintrittsdampf A 298
 Eintrittsdruck I 366
 Ein- und Ausgangsteuerung I 364
 Einweggleichrichter H 6
 Einwellentypplaser S 573
 Einwirkung in Impulsform P 915
 Einzeichensignalempfänger S 582
 Einzelimpuls S 570
 Einzelimpulsverzögerung O 50
 einzelne Impulsfunktion U 112
 Einzelpegelspeichersystem O 44a
 Einzelpunktsteuerung P 561
 Einzelschaltkontrolle S 586
 Einzeltyp-Wanderfeldlaser T 580
 Einzelzeichendrucker S 559
 Einzweckregler S 567
 Eisenmagnetischer Kern F 100
 elastische Rückführung E 33
 elastische Rückkopplung S 758
 elektrische Abführung E 56
 elektrische Abschcheidung E 57
 elektrische Analogie E 36
 elektrische Entstaubung E 45
 elektrische Feldstärke E 77
 elektrische Fernsteuerung E 87
 elektrische Fernübertragung E 88
 elektrische Fourier-Analyse E 46
 elektrische Größe E 100
 elektrische Korrektur E 43
 elektrische Leitfähigkeit E 41
 elektrische Mikrowaage E 81
 elektrische Nullstellung E 59
 elektrische Prüfung E 96
 elektrischer Analysator E 37
 elektrischer Antrieb E 51, E 71
 elektrischer Dehnungsmesser E 44, E 93
 elektrischer Differenzdruckgeber E 98
 elektrischer Druck-Meßumformer E 52
 elektrische Regelung E 49, E 63
 elektrische Regelvorrichtung E 65
 elektrischer Entfernungsmesser E 94
 elektrischer Entladungsvakuummesser E 69
 elektrischer Geber mechanischer Größen E 99
 elektrischer Kontaktregler E 42
 elektrischer Regler E 50, E 86
 elektrischer Schreiber E 53
 elektrischer Servomotor E 35
 elektrischer Stellmotor E 35
 elektrischer Steuermotor E 33
 elektrischer Steuerungsantrieb E 64
 elektrischer Wärmemengemesser E 40
 elektrischer Widerstand E 89
 elektrischer Wind E 101
 elektrischer Winkel E 38
 elektrischer Zeitplaner E 97
 elektrisches Abtastgerät E 55
 elektrisches Fernmeßgerät E 94
 elektrisches Fernmeßsystem E 95
 elektrisches Gleichgewicht E 39
 elektrisches Relais E 54
 elektrisches Resonanzrelais E 91/2
 elektrisches Steuerungsgerät E 64
 elektrische Stellglieder E 78
 elektrische Steuerschalttafel E 67
 elektrische Steuerung der Schärmmaschine E 66
 elektrisches Widerstandsthermometer E 90
 elektrische Verschiebung E 70
 elektrische Verzögerungsleitung E 68
 elektrische Wasserstandsfernanlage R 438
 elektrisch gesteuert E 48
 Elektrizitätswerk P 659
 elektroakustischer Effekt E 102
 elektroakustischer Wandler E 103
 Elektroantrieb E 71
 Elektroantrieb mit geradliniger Bewegung E 75
 Elektroantriebsblockierung E 73/4
 elektroautomatische Leistungsregelung E 104
 elektrochemische Diode E 108
 elektrochemische Messung durch Chemometer E 107
 elektrochemische Titration E 109
 elektrochemische Zeitmessung T 342
 Elektrodenimpedanz E 113
 Elektrodeninhibitor E 114
 elektrodenlose kapazitive Meßzellen E 115
 Elektrodenmeßkette E 116
 Elektrodenstromintegrationszeit E 111
 Elektrodenüberlaststrom S 1039
 Elektrodenverlustleistung E 112

- elektrodynamische Analogie E 118
 elektrodynamischer Durchflußmesser E 120
 elektrodynamischer Schwingungsgeber E 123
 elektrodynamischer Strahler E 121
 elektrodynamisches Relais E 122
 elektrodynamisches System der Synchronverbindung S 1119
 elektrodynamische Waage E 119
 Elektroentladungsvakuummesser E 69
 Elektroenzephalograf E 124
 elektroerosive Bearbeitung E 125
 Elektrofotografie E 407
 Elektrofunkkenbearbeitung E 421
 Elektrogastrograf E 126
 elektrohydraulisch angetrieben E 128
 elektrohydraulisch betätigt E 128
 elektrohydraulischer Effekt E 132
 elektrohydraulischer Regler E 129
 elektrohydraulischer Servomechanismus E 133
 elektrohydraulischer Umformer E 131
 elektrohydraulisches Regelungssystem E 130
 elektrohydraulisch gesteuerte Drehmaschine E 127
 Elektrokardieren E 58
 Elektrokardiograf E 106
 Elektrokardiogramm E 105
 Elektrokontaktbearbeitung E 110
 Elektrolumineszenzdarstellungsschirm E 135
 Elektrolumineszenzdiode E 134
 Elektrolumineszenzschirm E 137
 Elektrolumineszenzelement E 136
 Elektrolyt-Herzschrittmacher E 140
 elektrolytische Polarisation E 141
 elektrolytischer Lösungsdruck E 142
 elektrolytischer Speicher E 143
 elektrolytischer Zeitschalter E 145
 elektrolytisches Hygrometer E 139
 elektrolytische Wanne E 144
 Elektrolytkondensator E 138
 elektromagnetische Ablenkung E 157
 elektromagnetische Auslenkung E 157
 elektromagnetische Auslösung E 163
 elektromagnetische Dämpfung E 156
 elektromagnetische Einheit E 171
 elektromagnetische Isotopentrennanlage E 160
 elektromagnetische Isotopentrennung E 166
 elektromagnetische Kompensation E 149
 elektromagnetische Konstante E 150
 elektromagnetische Kopplung E 155
 elektromagnetische Kupplung E 148
 elektromagnetische Linse E 161
 elektromagnetische Pumpe E 163
 elektromagnetischer Durchflußmesser E 146
 elektromagnetischer Kohlen säulenstabilisator E 147
 elektromagnetischer Schlitze schalter E 167
 elektromagnetischer Strömungsmesser E 159
 elektromagnetischer Turbinendurchflußmesser E 170
 elektromagnetischer Wandler E 169
 elektromagnetischer Zähler E 154
 elektromagnetische Schicht dickenmessung E 168
 elektromagnetische Schwingungen E 162
 elektromagnetisches Feld E 158
 elektromagnetisches kontaktloses Relais E 151
 elektromagnetisches Kopieren E 153
 elektromagnetische Speicherleitung E 169 a
 elektromagnetisches Relais E 164
 elektromagnetisches Schütz E 152
 elektromagnetisches Ventil E 172
 elektromagnetische Vibrationsbunker E 173
 elektromagnetische Welle E 174
 Elektromagnetkupplung E 148
 elektromechanische Blockierung E 183
 elektromechanische Einheit E 189
 elektromechanischer Abtaster E 187
 elektromechanischer Antrieb E 181
 elektromechanischer Impulsschreiber E 182
 elektromechanischer Niederfrequenzoszillator E 184
 elektromechanischer Regler E 177
 elektromechanischer Umformer E 178
 elektromechanischer Umschalter E 176
 elektromechanischer Verstärker E 175
 elektromechanischer Wandler E 178, E 188
 elektromechanisches Differentialanalysiergerät E 179
 elektromechanisches Relais E 186
 elektromechanisches Zählrelais E 185
 elektromechanische Verriegelung E 183
 Elektrometer mit freiem Gitter E 191
 Elektrometerröhre E 190
 elektrometrischer Verstärker E 192
 elektrometrisches Thyatron E 193
 Elektronenablösung E 347
 Elektronenabwanderung E 218
 Elektronenbandspektrum E 196
 Elektronenbeschleuniger E 194
 Elektronenbeugungsverfahren P 775
 Elektronenbeweglichkeit E 290
 Elektronenbremsvermögen E 370
 Elektronendichte E 217
 Elektronendrift E 218
 Elektronenemissionsmikroskop E 219
 elektronenempfindlich E 365
 Elektronenfluß E 221
 Elektronenfotoervielfacher E 357
 Elektronengasdynamik E 222
 Elektronengeschwindigkeit E 381
 Elektronengewinn E 273
 Elektronengleichgewicht E 267
 Elektroneninterferenz E 344
 Elektronen-Ionen-Impuls generator E 346
 Elektronenionisation E 345
 Elektronenkaskade E 210
 Elektronenkerndoppelresonanz E 351
 Elektronenkopplung E 214
 Elektronenlaufzeit E 377
 Elektronenlawine E 195
 Elektronenleitfähigkeit E 213
 Elektronenlinearbeschleuniger L 364
 Elektronenloch E 224
 Elektronenmikroanalysator E 288
 Elektronenmikroskop E 349
 Elektronenoptik E 354
 elektronenoptischer Bildverstärker E 353
 elektronenoptischer Bildwandler E 352
 Elektronenplasma E 358
 Elektronenpolarisation E 359
 Elektronenquelle E 366
 Elektronenradiografie E 361
 Elektronenrechner für Welt raumprojekte E 247
 Elektronenresonanzspektroskopie E 362
 Elektronenröhrenrelais V 15
 Elektronen selbstbeschleunigung E 364
 Elektronensonde E 360
 Elektronenspektrograf E 367
 Elektronenspektrum E 369
 Elektronensprung E 376
 Elektronenstoß E 280
 Elektronenstoßionenquelle E 342
 Elektronenstoßspektrum E 343
 Elektronenstrahlbearbeitung E 208
 Elektronenstrahlbehandlung E 205
 Elektronenstrahlbündelung E 198
 Elektronenstrahlelektrode E 204
 Elektronenstrahler E 220
 Elektronenstrahlerzeuger E 223
 elektronenstrahlgepumpter Laser E 202
 Elektronenstrahlmagnetometer E 199
 Elektronenstrahlröhre E 209
 Elektronenstrahloszillograf E 200
 Elektronenstrahlröhre C 135, E 206
 Elektronenstrahlschweißung E 207
 Elektronenstrahlverteiler E 197
 Elektronenstrom E 215, E 371
 Elektronensynchrotron E 372
 Elektronenteleskop E 373
 Elektronentemperatur E 374
 Elektronenübergang E 375, E 376
 Elektronenumlauf E 212
 Elektronenumlaufbahn E 355
 Elektronenervielfacher E 350
 Elektronenwellenröhre E 383
 Elektronenwellenzahl E 382
 Elektronenzyklotron E 216
 elektronische Abstimmung E 312
 elektronische Admittanz E 225
 elektronische Aufzeichnung elektrischer Gehirnwellen E 307
 elektronische Auswuchtung E 238
 elektronische Automatisierung E 237
 elektronische Diagnostik der Gehirntätigkeit E 259
 elektronische Drehzahlmessung E 286
 elektronische Feuerlenkung E 270
 elektronische Gewichtskontrolleinrichtung E 339
 elektronische Koordinateneinstellung E 253
 elektronische Kopplung E 214
 elektronische Lochkartenmaschine E 303
 elektronische Löschschaltung E 304
 elektronische Meßergebniskompensation E 287
 elektronische Nahtabstuvorrichtung E 314
 elektronische Niveauregelung E 283
 elektronische paramagnetische Resonanz E 356
 elektronischer Antrieb E 265
 elektronischer automatischer Schalter E 236
 elektronischer Baustein E 240
 elektronischer Belichtungszeitmesser E 268
 elektronischer Dampfturbinenregler E 251
 elektronischer Dekadenzähler E 256
 elektronischer Diskriminator E 262
 elektronischer Drehzahl Grenzwertschalter E 325
 elektronischer Drehzahlmesser E 327
 elektronischer Drehzahlregler E 319
 elektronischer Druckregler E 298
 elektronischer Druckschriftleser E 300
 elektronischer Durchflußmelder E 272
 elektronische Regelung E 230, E 248
 elektronischer Einkanal analysator E 315
 elektronischer Fehlersucher E 255, E 271
 elektronischer Feuchtigkeitsmesser E 278
 elektronischer Fotoverstärker E 357
 elektronischer Generator sehr niedriger Frequenzen E 274
 elektronischer Graukeil analysator E 275
 elektronischer Grenzwertmelder E 284
 elektronischer Impulsregler E 281
 elektronischer Kleinstzähler E 289
 elektronischer Kompensationsferngeber E 245
 elektronischer Kompensator E 246
 elektronischer Kontakttemperaturregler E 329
 elektronischer Kreis E 242
 elektronischer Locher E 302
 elektronischer Löschkreis E 304
 elektronischer Multiplikator E 293
 elektronischer n-Adressenrechner N 2
 elektronischer Parallel digitalrechner E 295

- elektronischer Profilprojektor E 301
- elektronischer Raumthermostat E 317
- elektronisches Rechenlochgerät E 241
- elektronischer Regler E 231, E 250
- elektronischer Rißsucher E 255
- elektronischer Rückstromregler E 310
- elektronischer Schaltautomat E 236
- elektronischer Schalter E 324
- elektronischer Spannungsregler E 336
- elektronischer Spannungsstabilisator E 337
- elektronischer Speicher mit Verzögerung E 257
- elektronischer Spektralanalysator E 318
- elektronischer Stabilisator E 321
- elektronischer Steuerkreis E 249
- elektronischer Teiler E 263
- elektronischer Thermostat E 330
- elektronischer Überlastungsdetektor E 294
- elektronische Rückführung E 269
- elektronische Rückkopplung E 269
- elektronischer unstetiger Regler E 261
- elektronischer Vervielfältiger E 266
- elektronischer Vielkanalanalysator E 292
- elektronischer X-Y-Schreiber E 341
- elektronischer Zähler E 254
- elektronischer Zeitauslöser E 331
- elektronischer Zeitschalter E 333
- elektronischer Zufallszahlengenerator E 305
- elektronisches Abstimmungssystem E 313
- elektronisches Aufzeichnungsgerät E 306
- elektronisches Bahnabweichungsanzeigergerät E 334
- elektronische Schlupfmeßeinrichtung E 316
- elektronische Schweißzeitbegrenzung E 340
- elektronisches Differentialanalysiergerät E 260
- elektronisches Gerät E 258
- elektronisches Geschwindigkeitssteuergerät E 319
- elektronisches Ignitronschütz E 279
- elektronisches Klassiergerät E 243
- elektronisches Lenkungsgerät E 276
- elektronisches Manometer E 299
- elektronisches Modell E 291
- elektronische Spannungs-kontrolleinrichtung E 336
- elektronische Speichereinheit E 323
- elektronisches Polarimeter E 297
- elektronisches Regelsystem E 252
- elektronisches registrierendes Potentiometer E 308
- elektronisches Relais E 309
- elektronisches Saccharimeter E 311
- elektronisches Schrittgebersystem E 322
- elektronisches System für Temperaturregelung E 326
- elektronische Steuerung E 248
- elektronisches Tor für Analogrechner A 510
- elektronische Strahlens-teuerungs-vorrichtung E 239
- elektronisches Vakuum-dilatometer E 335
- elektronisches Warnsignal-gerät E 338
- elektronisches Zeichengerät E 264
- elektronisches Zeitfolge-Steuergerät E 332
- elektronisches Zeitrelais E 331
- elektronisches Ziffernlese-gerät F 137
- elektronische Tellurometrie E 328
- elektronische Uhr mit kodiertem Digitalsignal E 244
- elektronisch geregeltes Stromversorgungsgerät E 227
- elektronisch gesteuerte Punktschweißung E 320
- elektronisch gesteuerter Temperaturregler E 228
- elektronisch gesteuerter Um-former E 226
- elektronisch gesteuerte Schreibmaschine E 229
- elektronisch gesteuertes Lasersystem E 235
- elektronisch gesteuertes Stahlwerk E 232
- elektronisch-hydraulische Kopiereinrichtung E 277
- elektronisch-magnetischer Stabilisator E 285
- elektronisch stabilisierte Hochspannungsquelle E 234
- Elektronoskopie E 368
- elektrooptisch abstimmbarer Laser E 393
- elektrooptische Abbildung und Speicherung E 390
- elektrooptische Ablenkung E 387
- elektrooptische Amplituden-modulation E 400
- elektrooptische Entfernungsmessung E 388
- elektrooptische Frequenz-modulation E 403
- elektrooptische Kopplung E 385
- elektrooptische Lichtstrahlenablenkungeinheit E 404
- elektrooptische Modulator-zelle E 405
- elektrooptischer Ablenkkreis E 402
- elektrooptische Raum-navigations-simulation E 395
- elektrooptische Regelung E 384
- elektrooptischer Funktions-generator E 389
- elektrooptischer Kaskaden-modulator C 114
- elektrooptischer Licht-detektor E 391
- elektrooptischer Licht-modulator E 392
- elektrooptischer Querfeld-modulator T 573
- elektrooptischer Schalter E 397
- elektrooptischer Wandler E 399
- elektrooptisches Ent-fernungsmeßgerät E 398
- elektrooptisches kosmisches Navigationssystem E 396
- elektrooptisches Kurven-folgesystem E 386
- elektrooptisches Meßelement E 394
- elektrooptische Zelle E 401
- elektropneumatisch E 408
- elektropneumatische Bremse E 411
- elektropneumatische Folge-steuerung E 418
- elektropneumatischer Effek-tor E 409
- elektropneumatischer Hoch-druckumformer E 413
- elektropneumatischer Klein-regler S 621
- elektropneumatischer Pegel-regler E 415
- elektropneumatischer Regler E 296, E 417
- elektropneumatischer Schal-ter E 83
- elektropneumatischer Stel-lungsregler E 416
- elektropneumatischer Um-former E 412
- elektropneumatische Sperre E 414
- elektropneumatisches Ventil E 419
- elektropneumatisch gesteu-erter Zuführapparat E 410
- elektropneumatische Pen-delregelung P 541
- Elektroregler E 65
- elektrostatische Ablenkung E 427
- elektrostatische Abstoßung E 434
- elektrostatische Abtastung E 435
- elektrostatische Anziehung E 425
- elektrostatische Bündelung E 426
- elektrostatische Einheit E 440
- elektrostatische Fokussierung E 426
- elektrostatische Gasreinigung G 40
- elektrostatische Kräfte E 432
- elektrostatische Ladungs-einheit E 440
- elektrostatische Operation E 433
- elektrostatischer Analysator E 424
- elektrostatischer Beschleuni-ger E 422
- elektrostatischer Generator E 430
- elektrostatischer Höhen-messer E 423
- elektrostatischer Speicher E 439
- elektrostatisches Abfühlen E 436
- elektrostatisches Feld E 429
- elektrostatische Speicher-röhre E 438
- elektrostatisches Staubmeß-gerät E 428
- elektrostatisches Voltmeter E 441
- elektrostatische Trennung E 437
- elektrothermisch E 442
- Elektroverarbeitung der Wolle E 443
- Elementaralgorithmus E 444
- elementare Information E 447
- elementare Zelle E 445
- Elementarfunktion E 446
- Elementarglied E 448
- Elementarzelle E 445
- Element der Matrix M 250
- Element des symbolischen Kodes S 1089
- Element für digitale Auto-matisierung E 449
- Element mit Totzeit E 451
- Element mit verteilten Para-metern E 450
- elliptische Funktion E 452
- Emissionsfläche E 477
- Emissionsfotозelle E 459
- Emissionshäufigkeit E 470
- Emissionsimpuls E 469
- Emissionskennlinie E 460
- Emissionslinie E 464
- Emissionsmessung E 465
- Emissionsmikroskop E 466
- Emissionsspektralanalyse E 471
- Emissionsspektrum E 472
- Emissionsstärkemessung E 473
- Emissionssteuerung E 461
- Emissionsstrom E 462
- Emissionsstromdichte E 463
- Emissionswahrscheinlichkeit E 468
- Emittierer E 474
- Emittierfolge E 476
- Emittierverlustleistung E 475
- emittierter Impuls E 469
- emittiertes Lichtsignal T 564
- Fernmeßsystem D 375
- Empfängerempfindlichkeit R 204
- Empfänger für kohärente Strahlen L 159
- Empfangsanzeige A 107
- Empfangsbestätigungsrelais A 109
- Empfang-Sende-Einheit R 635
- Empfangsrelais R 205
- Empfangsverstärkerröhre R 203
- empfindliches Relais S 314
- Empfindlichkeitsabdrift S 316
- Empfindlichkeitsabwande-rung S 316
- Empfindlichkeitsbereich R 111
- Empfindlichkeitsdrift S 316
- Empfindlichkeitsfunktion S 317
- Empfindlichkeitsgewinn S 318
- Empfindlichkeitsgrenze S 319
- Empfindlichkeitskehrwert S 307
- Empfindlichkeitspunkt S 320
- Empfindlichkeitsregelung S 315
- Empfindlichkeitsschwelle S 321, T 268
- Empfindlichkeitsstelle S 320
- Endabschalter L 344
- Endausschalter L 344
- Enddruck U 1
- Ende des Zyklus E 481
- Endeinstellung F 148
- Endgröße F 155
- Endlage F 456
- endliche Folge F 165
- endliche Impulsbreite F 164
- endlicher Stabilitätsgrad F 163
- endliches Zeitmoment F 166
- Endregelgröße F 153
- Endsignal für Prozeß E 482
- Endsteuerung T 107
- Endstufe F 156
- Endvakuumdruck U 1
- Endverstärker F 149, T 108
- Endwert F 157
- Endwert der Regelgröße F 159
- Endwert der Verstärkung F 158
- Endwertsatz F 160
- energetische Methode E 485
- Energieabnahme E 489
- Energie am absoluten Null-punkt E 498
- Energieanalysator E 487
- Energiebalancemethode P 641
- Energiedekrement E 489
- Energiedichte E 490
- Energiedichtespektrum P 649
- Energieeingang E 492
- Energieeinspeisung E 492
- Energieempfindlichkeit E 500
- Energieniveau E 493
- Energieniveauabstand E 497
- Energieniveauänderungswert E 495

Energiepegeldiagramm E 496
 Energieschema E 496
 Energiespeichereinheit E 503
 Energiespeicherkondensator E 502
 Energiespektrum E 501
 Energiestufenabstand E 497
 Energieübertragungs-koeffizient E 504
 Energieumsatz E 504
 Energieumwandlungs-koeffizient E 506
 Energieverlust E 489
 Energieverteilung P 651
 Energiezufuhrabschaltung T 607
 entarteter Halbleiter D 134
 entartetes Energieband D 133
 entartetes Kontinuum D 132
 Entartungsgrad D 142
 Entdämpfung D 14
 Entfernungänderungsangabe R 115
 Entfernungangaben R 103
 Entfernungsfehler R 100
 Entfernungsmarkierergenerator R 105
 Entfernungsmessbasis R 116
 Entfernungsmesser R 101
 Entfernungsmesslaserfühler L 184
 Entfernungsmesser mit hoher Auflösung H 89
 Entfernungsmessimpuls R 118
 Entfernungsmesskreis R 97
 Entfernungsmessung mit nichtkohärenten Lichtstrahlen N 138
 Entfernungsrichtigstellung R 98
 Entionisierungspotential D 147
 Entkopplungsschaltung D 465, I 676
 Entkopplung von Mehrfachregelungen D 100
 Entladungszeitkonstante D 454
 Entlastung L 453
 Entlastungsanode R 410
 Entmagnetisierautomat A 819
 Entmagnetisierungseffekt D 184
 Entmagnetisierungsfaktor F 1
 Entnullung Z 58
 Entpolarisierungsgrad D 143
 entregen D 107
 Entropie des optischen Signals O 259
 Entropiestabilität E 511
 Entscheidungsschaltung D 92
 entschlüsseln D 93
 Entschlüsselung D 95
 Entschlüssler D 94
 Entschlüssler der Operationen O 138
 Entschlüsslerkreis D 96
 Spannungsdüse mit veränderlichem Querschnitt V 34
 Entstörer N 119
 Entstörpotentiometer H 212
 Entstörungseinrichtungen N 103
 Entstörungsmessung I 506
 Entwicklungsgeschwindigkeit L 257
 Entwurf des Regelvorganges C 790
 Entwurfsmethode D 214
 Entzerrückkopplung C 876
 Entzerrung C 471
 Entzerrungsbereich F 417
 Entzerrungselement C 875
 Entzerrvorkopplung C 877
 Epitaxialdiolaser E 514
 Epitaxiallaser E 515
 Erdbeschleunigung G 143
 Erdrahtschleifenmessung L 547

Erdfehlerschleifenmessung L 547
 Erdfehlerschutz E 3
 Erdlaserverbindungssystem T 111
 Erdleitungsprüfer E 6
 Erdschleifenmessung nach Varley V 89
 Erdschluß E 2
 Erdschlußanzeiger G 173
 Erdschlußprüfer G 170
 Erdschlußrelais G 178
 Erdschlußschutzrelais G 177
 Erdschlußstrom E 4
 Erdschlußstromschutzschalter E 5
 Erdschlußstromunterbrecher E 5
 Erdungsmesser E 6
 Erfassung der charakteristischen Infrarotstrahlung C 182
 Erfassung mit minimaler Fehlerwahrscheinlichkeit M 522
 Ergänzungsrelais S 1022
 Ergänzungsspeicher B 16
 Ergodenhypothese E 550
 ergodische Eigenschaft E 551
 ergodische Vermutung E 550
 Ergometer E 552
 Erholungsspannung R 541
 Erholungszeit R 248
 Erkennungsfunktion R 212
 erregen A 194
 erregende Größe A 199
 Erreger E 616
 Erregeranlage E 617
 Erregerkaskade C 115
 Erregerkreis E 597
 Erregermaschine E 616
 Erregersatz E 617
 erregte Frequenz D 630
 erregtes Lasermedium E 612
 erregtes Niveau E 613
 erregt für Haltung E 486
 Erregung A 151
 Erregung durch Strahlen R 26
 Erregungsdichte E 600
 Erregungsfluß E 602
 Erregungsfrequenz D 629, E 603
 Erregungsimpuls E 607
 Erregungsquerschnitt E 598
 Erregungssignal E 601
 Erregungsspannung E 606
 Erregungsspannungsimpuls E 618
 Erregungsströmung E 602
 Erregungssystem E 608
 Erregungsübertragung E 610
 Erregungswicklung E 611
 Erregungszeit E 609
 erreichbare Genauigkeit O 5
 Ersatzdämpfung E 539
 Ersatzregelstrecken S 1020
 Ersatzregelstreckenkonstanten S 1019
 Ersatzregelung E 454
 Ersatzschaltung E 537
 Erscheinung der Gasdesorption P 250
 Erscheinungsdarstellung E 591
 erste Annäherung F 175
 erste Harmonische F 178
 Erwärmung durch Laserstrahlen L 178
 erwärmungsbegrenztes Folgesystem H 58
 Erwärmungsverlust J 11
 erwarteter Mittelwert E 629
 Erwartungswert A 577
 erzeugende Frequenz G 101
 erzeugende Funktion G 102
 erzeugende Gleichung G 100
 erzeugendes Programm G 103
 Erzeugnisfrequenz G 101
 Erzeugnisfunktion G 102
 Erzeugung der Wahrscheinlichkeitsfunktion P 759
 erzwungene Linearisierung F 317

erzwungener Anteil F 316
 erzwungene Reaktion F 319
 erzwungener Zustand F 320
 erzwungene Schwingungen F 318
 Existenzbedingungen E 623
 Existenzsatz E 624
 Expansionsimpuls E 628
 Experimentalmodell einer einfachen Fertigungsstraße E 631
 experimentelle Identifizierung von Regelstrecken E 630
 explizite Adresse E 633
 explizite Funktion E 634
 Explosion schließende Wittertür / durch F 208
 Exponentialabklingen E 640
 exponentiale Zeitverzögerung E 650
 Exponentialfunktion E 645
 Exponentialgesetz E 647
 Exponentialgleichung E 644
 Exponentialkurve E 639
 Exponentialröhre R 435, V 57
 Exponentialverzerrung E 643
 Exponentialvorgang E 649
 exponentielle Absorption E 636
 exponentielle Einheit E 651
 exponentielle Näherung E 638
 exponentieller Abfall E 641
 exponentieller Verstärker E 637
 exponentielle Verzerrung E 643
 exponentielle Verzögerung E 646
 exponentiell zunehmende Verstärkung E 648
 externe Regelung E 655
 externes Programm E 664
 Extrapolation E 668
 Extremalbedingungen E 672
 Extremalschrittschaltssystem S 895
 Extremalschrittsystem S 895
 Extremalsystem E 670
 Extremalsystem mit Extremwertspeicherung E 671
 Extremalwertregelung O 294
 Extremalwertregler E 669, O 295
 extrem gesteuerte Gleichlaufeinrichtung S 1105
 Extremwert L 340
 Extremwertregelung E 673, P 108
 Exzeß-Geräuschtechnik E 594

F

fächerförmiger Laserstrahl F 11
 Fachwählertastatur C 257
 Fachwählertastenfeld C 257
 fahrbares elektronisches Gasspürgerät M 659
 Fahrzeuglasergerät V 99
 Faktor Q F 136
 Fallbügelregistrierung C 221
 Fallbügelregler C 220, C 760
 fallende Kennlinie F 6
 Fallklappenrelais D 642
 Falschauslösung F 8
 Falschbetätigung F 8
 Falscheinstellung M 185
 Falschschaltung F 8
 Faltung der Wahrscheinlichkeitsverteilung C 858
 Faltungsintegral C 857
 Faltungssatz C 859
 Fanggitter S 1032
 farbenkodierter Lichtstrahl C 400
 farbenkodierte Verbindung C 399
 farbige Abbildung mittels Laser C 404
 Farbindikator titration T 397
 Farbmesser C 398
 Farbpyrometer C 405, R 159
 Farbregelung C 402
 Fassungsvermögen des optischen Speichers O 265
 Federschwingungsmesser R 271
 Fehlanpassungswinkel D 494
 Feileinstellung M 542
 Fehleranalyse E 554
 Fehleranzeige F 40
 Fehlerart T 695
 Fehleraufspürgerät E 578
 Fehlerbereich R 108
 fehlerbetätigtes System E 553
 Fehlerdämpfung B 24
 Fehlerdämpfungsmessung F 38
 Fehlerdetektion E 563
 Fehlerdetektor E 565, F 217
 Fehlerengrenzung F 43
 fehlererkennender Kode E 562
 Fehlererkennung F 45
 fehlergesteuerte Anlage E 553
 Fehlergleichung E 566
 Fehlergrenze L 341, T 400
 fehlerhafte Strahlenkonvergenz B 111
 fehlerhafte Winkeleinstellung der Strahlen A 553
 Fehlerimpuls E 573
 Fehlerkoeffizient bei Entzerrung E 575
 Fehlerkompensation des Resolvers E 556
 Fehlerkompensation des Tachogenerators E 557
 Fehlerkorrekturprogramm E 559
 Fehlerkurve E 561
 Fehlerlokalisierungskode E 568
 Fehlerortmeßbrücke F 42
 Fehlerortsbestimmung F 43
 Fehlerortung F 43
 Fehlerortungsgerät F 44
 Fehlerprozentatz P 130
 Fehlersignal E 579
 Fehlersignaldetektion E 580
 Fehlerspannungsauslöser F 47
 Fehlerspannungsrelaischutz F 49
 Fehlerspannungsschutzschalter F 48
 Fehlerstromschutzschaltung F 39
 Fehlersuche E 563, F 5
 fehlersuchendes System E 564
 Fehlersucher F 41
 Fehlerübertragungsfunktion E 581
 Fehler- und Symmetriedämpfung E 555
 Fehlerverhältnis E 576
 Fehlerverhältniszahl E 576
 Feinabtastung A 105
 Feineinstellung F 161, S 447, V 117
 Feinortung A 105
 Feinregelstab F 162
 Feinregelung F 161
 Feinstellskele V 119
 Feinstellvorrichtung M 460
 Feldionisationskondensator A 401
 Feldbegrenzung F 110
 Feldbestimmung F 114
 Feldemission F 117
 Feldemissionsmikroskop F 118
 Felderregung F 119
 feldfreier Emissionsstrom F 120
 Feldfrequenz F 121
 Feldintensität F 122
 Feldionenmassenspektrometer F 124
 Feldionenmassenspektrometrie F 125
 Feldionenmikroskop E 431
 Feldionisationsmassenspektrometrie F 123
 Feldkomponente F 112
 Feldlaser F 129

- Feldlaserentfernungsmesser F 127
feldlose Emission Z 20
Feldmagnet F 128
Feldmodellierung F 135
Feldpol F 131
Feldregler F 133
Feldregulierwiderstand F 133
Feldrichtung F 115
Feldstärke F 122
Feldstrom F 113
Feldunterbrechungsschalter F 111
Feldverteilung F 116
Fernablesung von Meßinstrumenten R 458
Fernantrieb R 437
Fernanzeige R 440
Fernanzeigesystem R 436
Fernbedienung D 508, R 416, T 39
Fernbefehl I 409
Fernbereich-Infrarotstrahlendetektor F 18
Fernbereichslaserradar L 536
fernbetätigt R 453
fernbetätigte Baumaschine R 454
Fernbetätigung R 416
Ferndrucker T 62
Ferneingabe R 441
FernEinstellung R 460
fernes Infrarotband F 16
Fernfeldanalysator F 14
ferngelenktes Geschöß G 197
ferngesteuerter Fernsehempfänger R 445
ferngesteuertes Fernsehgerät R 445
ferngesteuertes Frachtschiff R 444
ferngesteuertes Schleppnetz-fischerboot R 424
ferngesteuertes Streb R 446
ferngesteuertes Umspannwerk T 41
ferngesteuertes Zielflugzeug D 639
Fernkontrolle R 415, S 1017
Fernleistungsverstärker T 108
Fernlenkgeschöß G 197
Fernlenkgetriebe R 431
Fernlenkung R 416
Fernmeldelaser C 441
Fernmeldetechnik T 38
Fernmeldewesen T 38
Fernmeldung R 461
Fernmeßanzeigensum-mierung I 126
Fernmeßeinrichtung T 49
Fernmeßgeber R 456, T 47, T 51, T 54
Fernmeßgrößwiedergabe R 473
Fernmeßgrößwieder-gewinnung R 473
Fernmeßsender T 54
Fernmeßstromkreis T 55
Fernmeßsystem mit Aus-gleichsstrom B 29
Fernmeßumsetzer R 448
Fernmessung R 447, T 48
Fernmessung nichtelektri-scher Größen R 450/I
Fernmeßverfahren mit ge-schlossenem Meßkreis C 292
Fernmeßwandler R 448
Fernmeßwandler mit Rück-kopplung R 449
Fernregelung R 416
Fernschaltsteuerung R 462
Fernschaltung D 508, R 416, T 67
Fernschreiber T 62, T 71
Fernschreibkode T 63
Fernschreibtechnik T 64
Fernseh-Bandaufzeichnungs-gerät V 162
Fernsehen über Relais-stationen R 381
Fernseher mit Fernsteuerung R 445
- Fernsehkette T 72
Fernschprüfgenerator T 73
Fernschreibweite T 74
Fernsehsender T 75
Fernsehtrecke T 72
Fernsehverbindung T 72
Fernsender R 464
Fernsprechmeßtechnik T 61
Fernsteuerbefehl R 422
Fernsteuereinrichtung R 420
Fernsteuerschalter R 432
Fernsteuersignal R 428
Fernsteuersystem T 42
Fernsteuerung D 508, R 416, R 455, T 39
Fernsteuerung eines Pump-werkes R 426
Fernsteuerungsanlage R 421
Fernsteuerungskanal R 417
Fernsteuerungsmechanismus R 431
Fernsteuerungsmotor T 57
Fernsteuerungsschutz P 879
Fernsteuerungssystem R 433
Fernthermometer T 68
Fernübertragung R 463, T 69
Fernübertragung mit Ampli-tudenmodulation A 489
Fernübertragung mit quanti-ziertem Signal D 475
Fernübertragungsausrüstung T 70
Fernüberwachung R 452
Fernverbindungs-lidar L 537
Fernvoltmeter T 76
Fernvorschubsteuerung R 439
Fernwattmesser T 77
Fernwerkssystem R 414, R 433
Fernwerkssystem für Fern-steuerung, Fernmessung und Fernsignalisierung T 46
Fernwirktechnik T 37, T 40
Fernwirktechnikmodulation R 425
Ferritdiodenzelle F 88
Ferrit-Hallgenerator F 89
Ferritkernspeicher F 86
Ferritmatrix F 90
Ferritringmatrix F 93
Ferritspeicher F 92
Ferritspeicherblock F 85
Ferritoroide mit recht-winkliger Hysteresis-schleife F 94
Ferrittransfluxor F 95
Ferrittransistorzelle F 96
ferrodynamisches Relais F 97
ferroelektrischer Speicher F 99
ferroelektrischer Verstärker F 98
ferromagnetischer Halbleiter F 102
ferromagnetischer Span-nungsstabilisator F 104
ferromagnetischer Speicher F 103
ferromagnetisches Relais F 101
Ferroresonanzbetrieb F 106
Ferroresonanzrechenschal-tung F 105
Ferroresonanzspannungs-stabilisator F 107
Ferroresonanzwirkung F 106
Fertigeinstellung F 148
Fertigungsstraße P 780
Fertigungsstraße der Gießerei F 338
fester Bereich F 193
feste Variable F 199
festgesetzter Bereich F 193
Festkommabetrieb F 189
Festkommandarstellung P 192
Festkommaprogramm F 191
Festkommaerkennung F 189
Festkommazahl F 190
Festkondensator C 560
Festkörperdetektor S 648
Festkörperimpuls-laser S 651
Festkörperlaser S 645
Festkörperlaserbetrieb S 649
- Festkörperlaser für Impuls-betrieb P 989
Festkörperlichtdetektor S 650
Festkörperschaltkreis S 647
Festkörpervverstärker S 646
Festspannvorrichtung C 255
Festspeicher F 195, R 183
Feststellung parasitärer Schwingungen H 214
Festwertregelung C 575, C 830, F 185, F 198, S 434
Festzeitverzögerung F 196
Feuchtemessung durch be-rührungsfreie Methode M 591
Feuchterege-lung M 590
Feuchtigkeitsabnehmer H 210
Feuchtigkeitsanzeiger H 204, H 257
Feuchtigkeitsfühler für Wäschetrockner H 211
Feuchtigkeitsgeber H 210
Feuchtigkeitsmesser H 256
Feuchtigkeitsmeßgerät H 206
Feuchtigkeitsmessung H 205
Feuchtigkeitsmessung mit der Infrarotmethode M 592
Feuchtigkeitsmessung mittels radioaktiver Strahlung M 593
Feuchtigkeitsregelung H 201 M 590
Feuchtigkeitsregler H 202, M 589
Feuchtigkeits-schreiber H 208
Feuchtigkeitswert M 594
Feueralarm F 169
Feuereinstellung F 167
Feuerleitgerät F 170
Feuerleitradar G 203
Feuerleitung F 170
Feuerleitungs-kode F 171
Feuerlenklaserradar F 172
Feuermelder F 168
Feuersignal F 169
Feuer- und Rauchgas-anzeiger F 173
Feldistor F 126
fiktive Belastung P 174
Filmabtaster F 141
Filmdosimetrie F 140
Filterbereich F 146
Filterdämpfung F 142
Filterfotometer F 145
Filterkreis F 143
Filter mit kammförmigem Frequenzspektrum C 409
Flächengewichtsregelgerät A 648
Flächengleichrichter J 18
Flächentransistor J 19
flacher Funktionsdrehmelder F 212
flacher Funktionsgeber F 212
flacher Impuls F 214
flachgewickelter Dehnungs-messer F 213
Flachpotentiometer F 211
Flachrelais F 216
Flachstruktur des Schalt-stromkreises F 215
Flackereffekt F 218
Flackerfotometer F 220
Flackerzeichen F 210
Flak-Feuerleitgerät A 574
Flammenbogenspektrum A 638
Flammendetektorsystem F 199a
Flammenfotometer F 206
Flammenionisationsdetektor F 203
Flammenionisationsmesser F 204
Flammenlaser F 205
Flammenlichtstärkemesser F 206
Flammenregelung F 207a
Flammenspektralfotometer F 207
Flammenstörungenanzeige F 200
- Flammenüberwachung F 205a
Flammenwächter F 202
Flattereffekt F 295
Fliehkraftregler C 158
Fliehkraftrelais C 160
Fließe-betrieb C 646
Fließe-widerstand F 335
Flimmer-effekt F 218
Flimmerfotometer F 220
Flimmerfrequenz F 219, F 511
flimmerndes Ziel S 101
Flimmerspektrometer S 106
Flip-Flop T 588
Flip-Flop-Schaltung F 227
Flotationskleinstzellen M 468
Fluchtfernrohr S 951
Fluganalysator F 221
Fluganzeiger F 221
Flugbahnanalysator F 225
Flugbahnbestimmung durch Laser L 85
Flugbahnschreiber F 224
Flugbahnvermessungs-gerät B 47
Flugbahnvermessungssystem T 442
Flugbahnvermessungssystem mit kurzer Grundlinie S 461
Flugbahnwinkel F 226
Flügelrelais V 32
Flugfernmeldewesen A 308
Flugfunkkontroll-Empfangs-station A 343
Flugkörper-Laserleitstrahl M 543
Flugkörperlenkungslaser-radar M 544
Flugkörper mit optischem Ziellanfluggerät O 209
Flugkörper mit optischem Zielsuchgerät O 209
Flugkörpernachsicht-lidar M 548
Flugkörper-technik M 549
Flugkörper-Zielverfolgungs-lidar M 548
Fluglageregelung A 718
Fluglenkungssystem F 222
Flugnavigationsdaten A 307
Flugsicherung A 374
Flugsicherungsdaten A 307
Flugsicherungskontroll-dienstzentrum A 378
Flugsicherungsmerkleuchte A 375
Flugsicherungssignallicht A 375
Flug unterhalb der Zirkular-geschwindigkeit S 983
Flugzeitmessung T 346
Flugzeugabfangradar A 336
Flugzeugabkipppwarngerät A 359
Flugzeugbordsender A 337
Flugzeugdetektionslidar A 334
Flugzeugecho A 335
Flugzeughöhenmesser A 315
Flugzeugortungsgerät A 358
Flugzeugselbststeuergerät A 854
fluidisches Verknüpfungs-system F 290a
Fluoreszenzmesser F 294
Fluorometer F 294
flüssiger Zustand L 433
Flüssiggasaraometer H 252
Flüssigkeitschromatografie L 419
Flüssigkeitsdämpfer L 420
Flüssigkeitsdichtemessung durch γ -Strahlen M 308
Flüssigkeitsdruckgeber F 292
Flüssigkeitslaser L 423
Flüssigkeitsmeßtechnik M 366
Flüssigkeitsnetzwerkanaly-sator F 291
Flüssigkeitsniveaumess-wandler F 250

- Flüssigkeitsstandanzeiger L 426
 Flüssigkeitsstandmessung L 427
 Flüssigkeitsstandregler L 425
 Flüssigkeitsstandscharakteristik L 431
 Flüssigkeitsstandsreiber L 430
 Flüssigkeitsstandsgeber L 432
 Flüssigkeitsstandsmesser, Flüssigkeitsstandsmessgerät L 428/9
 Flüssigkeitsstandsregelung L 424
 Flüssigkeitsstatoskop A 543
 Flüssigkeitsstrahlreguliersystem F 290
 Flüssigkeitsstromsteuerung F 289a
 Flüssigkeitsthermometer L 434
 Flußzeit O 72
 Fluviograf F 297
 fokussierender Ultraschallstrahler U 30
 fokussierter Gaußscher Laserstrahl F 302
 Fokussierungsschallsystem F 303
 Folge S 325
 Folgealternator S 326
 Folgeantrieb S 396
 Folgearbeitsgang S 352
 Folgeautomatik F 305, S 327, S 343
 Folgefrequenz R 468
 Folgenummer S 335
 Folgeoperator S 353
 Folgepotentiometer S 411
 Folgeprogrammierung S 354
 Folgeprüfprogramm S 328
 Folgeregelung C 105, D 195, F 306, S 329
 Folgeregelungssystem F 308
 Folgeregler F 307
 Folgerelais S 338
 Folgeschalter S 332, S 341
 Folgeschaltkreis S 359
 Folgeschaltrelais R 404
 Folgeschaltung mit Differenzgliedern S 344
 Folgeschaltung mit Speicherkreisen S 345
 Folgesignal S 340
 Folgespeicher S 358
 Folgesteuerung A 945, S 347, S 373
 Folgesystem mit Erwärmungsbegrenzung H 58
 Folgesystem mit mehrfachem Eingang M 694
 Folgewahlschalter S 339
 Foliengewindestandnennungsmesser F 304
 Förderbandsteuerungskreis C 856
 formale Logik M 245
 Formalparameter F 326
 Formelübersetzer F 328
 Formfaktor des Sprechstromes T 59
 formgebendes Filter S 442
 Formierkreis S 441
 Formierungsglied S 443, S 508
 Formkode G 136
 Formsteuerung S 439
 Formungselement F 327
 Forschungssatellit R 477
 Fortbewegungsgeschwindigkeit T 549
 fortlaufende Bahnvermessung nach Secor-Verfahren S 346
 fortlaufende Kontrolle C 645
 fortlaufende Überwachung C 645
 Fortpflanzungsfehler P 840
 Fortpflanzungsgeschwindigkeitsfehler P 842
 Fortpflanzungsverhältnis P 841
 Fortschaltmotor P 123
 Fortschaltrelais S 896
 fortschreitende Welle M 669, P 839, T 577
 Fotodetektor P 262
 Fotodiode P 263
 Fotodiode für das ferne Infrarotband F 19
 Fotodiodenschaltung P 264
 Fotoeffekt P 291
 fotoelastischer Effekt P 265
 fotoelastischer Tensor P 268
 Fotoelastizimeter P 266
 Fotoelastizimetrie P 267
 fotoelektrische Abtastung P 314
 fotoelektrische Abrastvorrichtung P 315
 fotoelektrische Drehzahlregelung P 319
 fotoelektrische Fotometrie P 302
 fotoelektrische Halbleitereigenschaften S 288
 fotoelektrische Konstante P 281
 fotoelektrische Lichtschranken P 299
 fotoelektrische Messung mittels Nullmethode P 306
 fotoelektrischer Analogmultiplizierer P 271
 fotoelektrischer Analogteiler P 270
 fotoelektrischer Bandleser P 320
 fotoelektrischer Blutfarbmessgerät P 304
 fotoelektrischer Effekt P 291
 fotoelektrische Registrierung von Raman-Spektren P 311
 fotoelektrischer Empfänger P 310
 fotoelektrischer Funktionsgenerator P 295
 fotoelektrischer Geber P 322
 fotoelektrischer Glanzmesser P 296
 fotoelektrischer Impulzzähler P 297
 fotoelektrischer Kodierer P 294
 fotoelektrischer Komparator P 279
 fotoelektrischer Plethysmograf P 304
 fotoelektrischer Rauchgasanzeiger P 317
 fotoelektrischer Regler P 284
 fotoelektrischer Schwärzungsmesser P 286
 fotoelektrischer Stellungsregler P 306
 fotoelektrischer Stromkreis P 276
 fotoelektrischer Trübungsmesser P 301
 fotoelektrischer Türöffner P 290
 fotoelektrischer Verschiebungsgeber P 289
 fotoelektrischer Verschlüssler P 294
 fotoelektrischer Wandler P 303
 fotoelektrischer Zähler P 285
 fotoelektrisches Bauelement P 272
 fotoelektrisches Element P 316
 fotoelektrisches Potentiometer P 307
 fotoelektrisches Pyrometer P 309
 fotoelektrisches Relais P 312
 fotoelektrisches Spektralfotometer P 308
 fotoelektrische Steuerung P 282
 fotoelektrische Vervielfacherzelle P 292
 fotoelektrische Wechselwirkung P 298
 fotoelektromagnetischer Detektor P 324
 fotoelektromagnetischer Effekt P 325
 fotoelektronische Emission P 326
 fotoelektronisches Emissionselement P 327
 Fotoelement P 323, P 332, P 358
 Fotoelement mit äußerem Fotoeffekt E 467
 Fotoemission P 293
 Fotoemissionsdetektor P 334
 Fotoemissionselement P 335
 Fotoemissionswandler P 333
 Fotoemissionszelle E 467
 Fotografierautomatik A 906
 fotografische Kurzzeitanalyse H 149
 fotogrammetrische Höhenmessung P 336
 fotogrammetrische Meßmethode P 337
 fotogrammetrische Technik P 338
 Fotopulsanzählung P 341
 Fotokate P 256
 fotokolorimetrisches Gasanalysegerät P 278
 Fotometer P 342
 Fotometerrechner P 343
 Fotometrie P 345
 fotometrischer Fotoverstärker P 344
 fotometrisches Strahlungsäquivalent L 589
 Fotoparameterverstärker P 352
 fotoparametrischer Verstärker P 352
 Fototransistor P 355
 Fototransistorschaltung P 356
 Fotovervielfacher P 331, P 347
 Fotovervielfach laser P 348
 Fotovervielfacherröhre P 349
 Fotovoltaeffekt P 359
 Fotowiderstandszelle P 259, P 353
 Fotozelle P 332
 Fotozelle mit äußerem lichtelektrischem Effekt V 9
 Fotozelelement P 354
 Fotozellenfühler P 358
 Fotozellenkreis P 357
 Fotozellenkonabnehmer P 258
 Fotozellenverstärker P 257
 Fourier-Analyse W 16
 Fourier-Integral F 342
 Fourier-Reihe F 343
 Fouriersche Reihe F 343
 Fouriersche Reihenentwicklung F 341
 Fouriersche Transformation F 344
 freie Frequenz F 365
 freie Komponente F 357/8
 freier Schwingungszustand F 362
 freie Schwingungen F 363
 Freiflugwinkel F 359
 Freilauffrequenz F 365
 Freimeldelampe V 175
 Freiraumdämpfung F 366
 freischwingende Schaltung F 364
 Fremderregung S 322
 fremdgesteuerter Wechselrichter D 196
 Fremdsignal E 667a
 Frequenzabweichung F 386
 Frequenzanalyse F 368/9
 Frequenzänderung F 441
 Frequenzausgangsgeber F 412
 Frequenzausgleich F 374
 Frequenzband B 56
 Frequenzbandbreite F 370
 Frequenzbereich F 392, F 415
 Frequenzbereich eines Übertragungssystems F 416
 Frequenzcharakteristik F 424, T 464
 Frequenz des angeregten Überganges S 912
 Frequenzdetektor F 384/5
 Frequenzdiskriminator F 387
 Frequenzeinstellung F 367, F 375
 Frequenzfehlergrenzen F 396
 Frequenzfernanzeiger F 437
 Frequenzfernmessgerät F 437
 Frequenzfernmesssystem F 438, F 440
 Frequenzgang F 424, H 42
 Frequenzganganalysator F 425
 Frequenzgangcharakteristik F 426, H 43
 Frequenzgang des offenen Kreises O 92
 Frequenzgangkurve T 464
 frequenz geregelter Laser F 376
 frequenzgesteuerter Drehstrommotor F 377
 Frequenzhub F 436
 Frequenzkode F 373
 Frequenzkontrollvorrichtung F 409
 Frequenzkorrektur F 383
 Frequenzkriterium der Stabilität F 430
 Frequenzkriterium von Nyquist N 317
 Frequenzmesser F 399
 Frequenzmethode F 400
 Frequenzmitnahmerecheinung P 904
 Frequenzmizchieffekt E 510
 Frequenzmodulation F 407
 Frequenzmodulator F 408
 frequenzmodulierter Generator des Fernwirkssystems F 405
 frequenzmodulierter Kode F 373
 frequenzmodulierter Lidar F 403
 frequenzmodulierter Sender F 406
 frequenzmodulierte Schwingungen F 404
 frequenzmoduliertes Laserradar F 402
 frequenzmoduliertes Zyklotron F 401
 Frequenzmultiplex F 390
 Frequenznormal F 435
 Frequenz-Phasen-Kennlinie F 413
 Frequenzregelschleife F 379
 Frequenzregelung F 375
 Frequenzregler F 378, F 420
 Frequenzrelais F 421
 Frequenzschallplatte F 419
 Frequenzschutz F 414
 Frequenzschwankungsrelais F 442
 Frequenzsieb F 397
 Frequenzspektrum F 429
 Frequenzstabilisator F 434
 frequenzstabilisierter Laser F 433
 Frequenzstabilisierung F 432
 Frequenzstabilität des Multiplikators F 431
 Frequenzsteuerung von Motoren F 380
 Frequenzteiler F 389
 Frequenzteilung von Kanälen F 391
 Frequenztelemeter F 437
 Frequenztoleranz F 439
 Frequenzumformer F 381
 Frequenzumkehrung F 398
 Frequenzumtastung F 428
 Frequenzverdoppler F 393
 Frequenzverdopplung F 394
 Frequenzverhalten H 42
 Frequenzverhältnis F 418
 Frequenzversetzung F 371
 Frequenzverteilung A 404
 Frequenzvervielfacher F 410
 Frequenzverzerrungen F 388

Frequenzwähler F 427
 Frequenzwandler F 395
 Frequenzwandler F 372, F 381
 Frequenzwiedergabe F 422
 Frequenzuteilung A 404
 Friktionsregler F 443
 Front des logischen Impulses F 447
 Frühanzeigergerät W 2
 Frühwarnbordradar A 318
 Frühwarnung durch Infrarotstrahlen I 229
 FS-Kontrolldienst A 374
 Fühler C 582, P 743, S 310, S 311
 Fühler eines Laserentfernungsmessers L 184
 Fühler für die Messung von kleinen Gasdrücken T 566
 Fühlerkontakt T 421/2
 Führglied S 309
 führende Null L 254
 führerloses Flugzeug P 412
 Führungseinheit C 430
 Führungsglied S 422
 Führungsgröße C 434, R 281
 Führungssignal C 432
 Füllstandsmeßgerät W 20
 Fundamentabstand F 507
 Fünfpolröhre P 126
 Funkbakesignalzug B 95
 Funkbakesignalverzögerung B 94
 Funkbakesystem mit Leitstrahl B 99
 Funkbakeverfolgung B 96
 Funkbefehl R 40
 Funkeffekt F 218
 Funkentladung S 678
 Funkenlöschung A 639
 Funkenoszillator für induktive Erwärmung S 680
 Funkfernlenkung R 62
 Funkfernmessung R 64
 Funkführungsproblem im Weltraum S 675
 funkgesteuert R 42
 Funkleitung R 41
 Funklenkung mit optischem Nachlauf O 271
 Funklenkungsimpulsstrahl P 961
 Funkortung R 55
 Funkpeileinrichtung R 44
 Funksonde R 56
 Funksteuerung R 41
 Funkverkehr zwischen zwei festen Punkten P 558
 Funktionaldeterminante F 473
 funktionale Beziehung F 476
 Funktionaltransformation F 478
 funktionelle Abhängigkeit F 471
 funktionelles Symbol F 477
 funktionelle Umwandlung F 478
 funktionelle Ziffer F 486
 Funktionsanalysator F 480
 Funktionsbefehl F 492
 Funktionsblock F 479
 Funktionsblockdiagramm F 469
 Funktionsdarstellung F 499
 Funktionsdiagramm B 225, F 482
 Funktionseinheit F 479, F 504
 Funktionseinheiten O 102
 Funktionsgenerator F 475, F 490
 Funktionsglied des Reglers F 488
 Funktionskontrolle von Relaiskreisen F 483
 Funktionskorrektur A 141
 Funktionsmultiplizierer F 494
 Funktionspotentiometer F 489, F 497
 Funktionsrückstand F 500
 Funktionsschaltkreis F 484
 Funktionsschema S 1088
 Funktionsschwelle T 267

Funktionsstörung M 186
 Funktionstabelle F 501
 Funktionstabelleprogramm F 502
 Funktionstafel F 501
 Funktionstaste F 493
 Funktionstestgenerator A 628
 Funktionsumformer für mehrere Veränderliche M 807
 Funktionsverschiebung auf Größe F 503
 Funktionsverstärker O 127
 Funktionsverteilungsanalysator F 487
 Funktionszuwachs F 491

G

Galliumarsenidlaser G 9
 galvanische Kopplung D 413, G 10
 galvanischer Kontakt O 26
 Galvanisierbadregelung P 447
 Galvanometerkonstante G 11
 Gammaeinstellung G 13
 Gammaempfindlichkeit G 24
 Gammafunktion G 15
 Gammakaskade G 18
 Gammadiameter G 17
 Gammaskpektrometrie G 23
 Gammaskpektroskopie G 25
 Gammastrahlen G 20
 Gammastrahlenemission G 19
 Gammastrahlentastsonde G 22
 Gammastrahlungsabsorption G 16
 Gammastrahlungsmeßanordnung M 320
 Gammazähler G 14
 Gammazählrohr G 14
 Gang bringen / in A 194
 Gangschalter G 30
 Gangverlust L 554
 ganzzähliges Programmieren I 432
 Gasanalysator G 34
 Gasanalysator nach Wärmeleitfähigkeitsprinzip T 187/8
 Gasanalyse durch Elektronenbeugung G 35
 Gasanzeiger G 43
 Gaschromatograf für Erdölbohrungen G 38
 Gaschromatografie G 39
 gaschromatografische Analyse G 37
 Gasdruckregler G 63
 Gasentladungsrelais I 640a
 Gasfeuchtemessung G 60
 Gasflüßschreiber G 55
 gasgefüllte Fotozelle G 51
 gasgefülltes Ziffernanzeigerrohr G 50
 gasgekühlter Reaktor G 42
 Gasgemischsteuerung G 64
 Gasgenerator mit automatischer Entschöpfung G 56
 Gasgleichrichterröhre G 52
 Gasionisation G 57
 Gaskalorimeter G 36
 Gaskälteautomat A 851
 Gaskonstante G 41
 Gaslaser G 44, G 47
 Gasmaser G 49
 Gasmesser G 54
 Gasmessgerät G 58
 Gasrelais G 45, I 640a
 Gasspurenstreiber G 65
 Gasstromzähler G 53
 Gastriode T 291
 Gastro-Intestinal-Sender G 66
 Gasturbinenreaktor G 67
 Gasverstärkungsfaktor G 33
 Gasverstärkungswert G 33
 Gatterimpuls G 74, I 129
 Gaußscher Zufallsprozeß G 81
 Gaußsche Verteilung G 80
 GCA-Landeverfahren G 167

gekühlter Maser 681
 Gelenkkontakt T C 398
 gelenkte Kernverschmelzungsreaktion C 743
 gelenkte Waffe C 754
 gemeinsam Dichtefunktion J 8
 gemeinsamer Emittor C 497
 gemeinsames Regelungssystem C 436
 gemeinsame Verteilung J 9
 gemessene Abweichung M 289
 gemessene Reaktion M 293
 gemessene Rückkopplung M 291
 gemessenes Medium M 292
 gemessene Veränderliche M 296
 Gemischtbasisschreibweise M 550, M 553
 gemittelter Durchfluß T 298
 gemodelter Strom M 577
 genaue Annäherung E 592
 genauer Stellungsanzeiger P 672
 Genauigkeit der Entfernungsmessung R 96
 Genauigkeit der Informationsübertragung F 108
 Genauigkeit der Regelung C 675
 Genauigkeitsbestimmung digitaler Voltmeter D 115
 Genauigkeitsgrad A 102, D 139
 Genauigkeitsklasse A 101
 Genauigkeitsverlust L 553
 Generator bedingter Wahrscheinlichkeit C 533
 Generator für Dielektrische Erwärmung E 47
 Generator für sägezahnförmige Schwingungen S 51
 Generatorimpulsbetrieb G 107
 Generator mit gesteuerter Drehzahl C 747
 Generator mit Selbsterrregung 203
 Generator mit selbsttätiger Steuerung A 852
 Generator mit veränderlicher Frequenz V 51
 Generator sinusförmiger Signale S 595
 Generatorspannungsregler G 108
 Generator von Zufallsignalen G 105
 geochemische Prospektion G 110
 geodätische Entfernungsmessung mit Ultraschall S 1013
 geodätisches Entfernungsmessverfahren G 111
 geodätisches Meßfernrohr S 1042
 geometrisch-optische Abbildung G 112
 geometrisch-optischer Abbildungsfehler G 112
 geophysikalische Flugprospektion G 113
 geophysikalische Prospektion G 114
 Geothermometer G 115
 Geradcauszahl mit Voreinstellung S 952
 gerade Funktion E 587
 gerader Binärcode N 19
 gerades Programmstück L 388
 geradlinig machen L 383
 Geradsichtspektroskop D 450
 geradzählige Harmonische E 588
 Gerät für die Messung des Flächengewichtes I 424
 Gerät mit veränderbarer Geschwindigkeit V 70

- Geräusch N 100
 geräuschartiges Signal N 121
 Geräuschbegrenzer N 113
 Geräuschbekämpfung N 118
 Geräuschimpuls N 116
 Geräuschmesser N 114
 Geräuschpegel N 111
 Geräuschspannung N 122
 Geräuschunterdrücker N 119
 geregelter Gleichrichter
 R 323
 geregeltes Medium C 734
 geregeltes Netzwerk C 736
 gerichtete Kette U 98
 gerichteter Leistungsschutz
 D 427
 gerichteter Stromschutz
 D 422
 gerichteter Szintillations-
 zähler D 429
 gerichtetes Leistungsrelais
 P 650
 Germaniumdetektor G 116
 Germaniumdiode G 117
 Germaniumspitzendiode
 P 548
 Germaniumtransistor G 119
 Germaniumwiderstands-
 thermometer G 118
 Gesamtabmessung O 429
 Gesamtwert O 428
 Gesamtwert der station-
 nären Strömung O 431
 Gesamteinschaltzeit T 415
 Gesamtelektroleitfähigkeit
 A 231
 Gesamtgenauigkeit O 426
 Gesamtstrahlungs-pyrometer
 T 417
 Gesamtwirkungsgrad N 66
 gesättigter Dampf S 39
 geschlossene Kurve C 277
 geschlossene Schleife C 282
 geschlossener Kreis C 282,
 C 294
 geschlossener Kreislauf C 278
 geschlossener Regelkreis
 C 285
 geschlossener Stromkreis
 C 276, C 486
 geschlossener Zyklus C 282
 geschlossenes Abtastsystem
 S 20
 geschlossenes Impulssystem
 C 289
 geschlossenes System C 291,
 C 297
 geschlossenes Unterpro-
 gramm C 296
 geschützter Bereich P 876
 Geschwindigkeit bei Vollast
 S 706
 Geschwindigkeit der Opera-
 tionsdurchführung P 137
 Geschwindigkeit des Selbst-
 ausgleiches R 143
 Geschwindigkeitsabnahme
 D 84
 Geschwindigkeitsangabe
 V 106
 Geschwindigkeitsbegrenzer
 S 713
 Geschwindigkeitsbereich
 S 716
 Geschwindigkeitsdifferenz-
 meßgerät S 711
 Geschwindigkeitseinstellung
 S 705
 Geschwindigkeitsfaktor
 V 103
 Geschwindigkeitsgeber V 114
 Geschwindigkeitsmesser
 S 715, V 100
 Geschwindigkeitsmodulation
 S 714, V 108
 Geschwindigkeitsmodulation
 der Abtastung S 93
 Geschwindigkeitsmodula-
 tionseffekt V 107
 Geschwindigkeitsregelung
 S 709
 Geschwindigkeitsregelung
 durch Kaskadenschaltung
 S 708
 Geschwindigkeitsregler S 710
 Geschwindigkeitsrück-
 führung R 138
 Geschwindigkeitssschreiber
 S 717
 Geschwindigkeitservo-
 mechanismus mit
 Thyristorsteller S 720
 Geschwindigkeitservo-
 steuerung S 414
 Geschwindigkeitskon-
 abnehmer V 111
 Geschwindigkeitsverteilung
 V 102
 Geschwindigkeitswähler
 S 719
 Geschwindigkeitswandler
 V 114
 Gesetz der großen Zahlen
 L 247
 Gesichtsfeldwinkel V 180
 gespeicherte Daten S 946
 gespeicherter Fehler S 947
 gesperrte Auslösung F 197
 gesperrter Wert I 86
 Gesprächszähler C 20
 Gesprächszeitmesser C 190
 gesteuerte Dämpfung C 729
 gesteuerte Folgekontakte
 S 331
 gesteuerte Funkenschalt-
 röhre T 587
 gesteuerte Größe C 752
 gesteuerter Funktions-
 generator C 733
 gesteuerter Gleichrichter
 C 745
 gesteuerter Leistungsgleich-
 richter C 741
 gesteuerter Übertrag I 406
 gesteuertes Netzwerk C 736
 gesteuertes Post-mortem-
 Programm C 740
 gestört O 388
 gestörte Bewegung D 553
 gestörter Wert D 556
 gestörter Zustand D 547,
 D 555
 gestörtes Eignersignal D 554
 gestörtes Nullausgangssignal
 D 557
 getastete automatische Ver-
 stärkungsregelung G 69
 Getriebe für Servomechanis-
 men G 83
 Getriebe Steuerung G 82
 Getriebeübersetzungsverhält-
 nis G 84
 Gewicht W 30
 Gewichtsfunktion I 68 a,
 W 34
 Gewichtsschalter W 31
 Gewichtszahl W 33
 Gewinn des Lasers L 106
 Gewinn im aktiven Laser-
 medium A 170
 Gewinn nach der De-
 modulation P 616
 Gewinnpegel G 4
 gewollte Betätigung D 181
 Gießerei-Fertigungsstraße
 F 338
 Gipfelwert P 121
 Gitterableitwiderstand G 159
 Gitterbasisschaltung G 171
 Gittergleichrichter G 157
 Gitterkorrektur G 153
 Gitterkreis G 151
 Gitterkreiskondensator C 46
 Gittermodulation G 161
 Gitterspannung G 162
 Gitterspannungsimpuls G 164
 Gitterspannungskennlinie
 G 163
 Gitterspektrometer G 141
 Gitterspektroskop G 142
 Gittersteuerleistung G 158
 Gittersteuerung G 152
 Gitterstrom G 154
 Gitterstromkennlinie G 155
 Gitterverlustwiderstand
 G 159
 Gitterverschiebungs-
 spannung B 146
 Gittervorspannung B 146,
 G 148
 Gittervorspannungsdetektor
 G 149
 Gittervorspannungs-
 modulation G 150
 Glaslaser G 121
 glatte Nichtlinearität S 631
 Glättungsdrossel S 634
 Glättungskoeffizient S 633
 Glättungskreis S 632
 Glättungskurve S 630
 Glättungsschaltung S 632
 Gleichgangsteuerung G 28
 Gleichgangstromkreis G 27
 gleichgerichtetes Signal
 R 253
 Gleichgewicht / aus dem
 O 13
 Gleichgewichtsbedingungen
 E 528
 Gleichgewichtsdurchmesser
 E 529
 Gleichgewichtsgewinn E 530
 Gleichgewichtspunkt E 531
 Gleichgewichtswert C 557,
 P 629
 Gleichklangkondensator-
 transformator R 520
 Gleichlaufphase L 466
 Gleichlaufsteuerung S 1111
 Gleichlaufwinkelübertragung
 S 1102
 gleichmäßige Beschleunigung
 U 101
 gleichmäßige Skala E 589,
 U 104
 Gleichmäßigkeit U 102
 Gleichmäßigkeitsfaktor
 U 103
 gleichmäßig verteilte Energie-
 niveaus E 590
 Gleichphasendetektor I 345
 gleichphasige Komponente
 I 344
 Gleichrichterfotodiode R 256
 Gleichrichter für hohe
 Sperrspannungen H 116
 Gleichrichtergruppe R 258
 Gleichrichterkontakt R 259
 Gleichrichtermessgerät R 255
 Gleichrichtertransformator
 R 257
 Gleichrichtungsblock R 254
 Gleichrichtungswirkungsgrad
 R 252
 Gleichspannungsmesser mit
 großem Innenwiderstand
 H 134
 Gleichstromantrieb D 50
 Gleichstromdrehzahlgeber
 D 60
 Gleichstromgegenakt-
 verstärker D 55
 gleichstromgesteuerte Kipp-
 schaltung D 414
 Gleichstromkomponente
 D 46
 Gleichstrommessung D 51
 Gleichstrommikroantrieb
 D 52
 Gleichstrommomentmotor
 D 53
 Gleichstromrelais D 56
 Gleichstromsignalisierungss-
 system D 59
 Gleichstromtachodynamo
 D 60
 Gleichstromtransformator
 D 48
 Gleichstromumformer D 48
 Gleichstromumkehrmagnet-
 verstärker D 58
 Gleichstromverstärker D 44
 Gleichstromverstärker in
 Brückenschaltung B 289
 Gleichstromwahl D 49
 Gleichstromwiederherstel-
 lungsvorrichtung D 57
 Gleichschaltung P 1136
 Gleichung der ersten
 Näherung F 176
 Gleichung der Regelstrecke
 E 518
 Gleichung des statischen
 Regelkreises E 523
 Gleichung freier Schwin-
 gungen E 519
 Gleichung in relativen
 Variablen E 517
 Gleichungslöser E 526
 gleichzeitige Eingangs-
 impuls S 553
 gleichzeitiger Betrieb S 554
 Gleichzeitigkeitsschalter C 377
 Gleichzeitigkeitsschalter C 371
 gleitendes Komma F 236
 gleitendes Verhalten mit
 konstanter Geschwindig-
 keit S 583
 Gleitkomma F 236
 Gleitkommadarstellung
 F 245
 Gleitkommainstruktion
 F 239
 Gleitkommmethode F 240
 Gleitkommaoperation F 243
 Gleitkommaprogramm F 244
 Gleitkommaerkennung F 238
 Gleitkommaverfahren F 240
 Gleitkommazahl F 241,
 N 292
 Glied B 222
 Glied der n-Ordnung N 221
 Globaloptimisator A 19
 Glockendruckfühler B 127
 Glühfadenpyrometer D 452,
 O 243
 Glühkatode T 165, T 210
 Glühkathodengleichrichter
 T 172
 Glühkathoden-Ionisations-
 vakuummesser T 171
 Gradient elektrischer Feld-
 stärke E 76
 Gradientenrelais R 140
 Gradiometer G 128
 Grafentheorie G 140
 grafisch-analytische Methode
 S 303
 grafische Addition G 132
 grafische Analyse G 133
 grafische Angaben G 131
 grafische Bestimmung G 134
 grafische Darstellung G 130
 grafische Darstellungstheorie
 G 140
 grafisches Paneel G 138
 grafisches Rauschen G 137
 Graukeilfotometer W 28
 Graukeilspektroskop W 29
 Graukeilspektrometrie N 82
 Grenzbedingungen B 265
 Grenzdämpfung C 1003
 Grenzeffekt T 256
 Grenzpfeiligkeit L 339
 Grenzfall L 323
 Grenzfächenspannungs-
 messung M 347
 Grenzfrequenz C 1006, E 16,
 L 337
 Grenzkontakt A 381, L 324
 Grenzlehre L 331
 Grenzschar L 344
 Grenzsichtspannungs-
 messer I 502
 Grenzstabilität L 343
 Grenzwert A 385, L 340
 Grenzwertprüfung M 207
 Grenzwertregler L 334
 Grenzwertsatz B 269
 Grenzwiderstand L 338
 Grenzyklus L 325
 Grobabschätzung C 314
 grobe Annäherung R 627
 Grobeinstellung C 311
 grobe Regelung C 312
 Grob-Fein-Relais C 313
 grobe EDV-Anlage L 18
 Größenordnung O 334
 Größensteuerung S 599
 Größe nullter Ordnung Z 60
 Größenverteilungsanalysator
 S 600
 Großflächenproportional-
 zähler L 17
 Großraumspeicher B 325
 Großrechnersystem L 18

- Grubengasinterferometer I 520
 Grundbefehl B 85
 Grundecho B 13
 Grundfrequenz B 79
 Grundkode B 83
 Grundkomponente der Stromänderungen F 506
 Grundkonstante B 84
 Grundkreis B 82
 Grundrauschen B 10, B 88
 Grundregister M 166
 Grundschialtung S 98/9
 Grundschiwingungstyp F 508
 Grundzeit B 89
 Grünaser G 147
 Gruppenfrequenz G 187
 Gruppenlaufzeit E 512, G 182
 Gruppenlaufzeitänderung G 183
 Gruppenlaufzeitcharakteristik mit konstanter Steilheit L 396
 Gruppenlaufzeitmesser E 513, G 188
 Gruppenoperation G 185
 Gruppenspannungsregelung G 186
 Gruppensucher G 184
 Gruppenumformer G 181
 Gruppenumformer für Millivoltsignale M 500
 Gruppenumformer für Thermoelemente T 192
 Gruppenunterbrechung C 686
 Güteabschätzung E 582
 Gütebedingungen P 134
 Gütefaktor F 136, P 136, Q 1
 Gütegrad Q 1
 Gütekriterium E 582
 Güteparameter Q 14
 Gyrofrequenz G 205
- H**
 Haftspannung S 909
 halbaktive Laserlenkung S 258
 halbaktive Laserzielanflugsteuerung L 196
 halbaktiver Laserzielsuchknopf S 259
 halbaktives Bahnverfolgungssystem S 260
 halbausgegliche Brücke S 266
 halbautomatisch S 261
 halbautomatische Bahnverfolgung A 312
 halbautomatische Präzisionsmeßbrücke S 265
 halbautomatischer Betrieb S 264
 halbautomatischer Regler S 263
 halbautomatisches Zielflugverfahren S 257
 halbautomatische Wirkung S 262
 Halbbetriebautomatisierung H 3
 Halbierungskreis H 14
 halbkreisartige Abweichung S 267
 Halbleiterbauelement S 269
 Halbleiterdiode S 272
 Halbleiterdiodendemodulator S 274
 Halbleiterdiodendetektor S 275
 Halbleiterdiodenverstärker S 273
 Halbleiterdislokation D 488
 Halbleiterelement S 276
 Halbleiterfangstellen S 292
 Halbleiterfilme S 277
 Halbleiterfotozelle S 287
 Halbleitergeräteparameter S 280
 Halbleitergleichrichter S 290
 Halbleiterkühlelemente S 270
- Halbleiterlaser S 283
 Halbleiterlaserdetektor S 282
 Halbleiterlaserverstärker S 281
 Halbleiterparametermessung S 285
 Halbleiterplasmageräte S 291
 Halbleiterschaltetelement S 294
 Halbleitersperrschicht B 235
 Halbleiterstabilisator S 302
 Halbleiter-Teilhendendetektor S 286
 Halbleitertemperaturmeßfühler S 295
 Halbleitertetrode S 296
 Halbleiterthermistor S 299
 Halbleiterthermoelement S 297/8
 Halbleiterthermopaar S 297/8
 Halbleiterthermostat S 300
 Halbleiterverstärker S 268
 Halbleitervervielfacher S 284
 Halbleiterwärmebehandlung S 279
 Halbleiterwärmeleitung S 278
 Halbleiterwärmewiderstand S 299
 Halbleiterzeitrelais S 301
 halblogarithmische Zahlendarstellung F 245
 halbmagnetischer Steuerungsschalter S 304
 Halbperiode H 2
 Halbperiodengleichung E 520
 halbstabiler Grenzyklus H 4/5
 Halbweggleichrichter H 6
 Halbwelle H 2
 Halbwertszeit H 1
 Hall-Effekt H 1
 Hall-Effekt-Bauelement H 9
 Hall-Generator H 10
 Halogenzählrohrsonde H 11
 H-Alpha-Monochromator für Sonnenbeobachtung H 12
 H-Alpha-Monochromator mit Kristallelementsystem H 13
 Halteglied H 175
 Haltemagnet H 177
 Halterelais B 240
 Halteschalter H 176
 Halteschaltung H 174
 Halteschlüssel H 176
 Haltesicherheitsfaktor S 7
 Haltesperre H 179
 Haltestromschaltung L 462
 Haltevorrichtung L 460
 Haltewirkung H 173
 handbetätigtes Relais M 196
 Handbetätigungseinheit M 195
 handbetriebenes Ventil M 197
 Handeinstellung M 200
 Handfernsteuerung M 198
 handgesteuerte Rückkopplungsregelung M 194
 Handlaserradar H 15
 Handlidar H 16
 Handregelsystem M 192
 Handregelung M 193
 Handrückstellung M 199
 Handsteuerung M 193
 Hangendegeber R 603
 Hardware H 21
 harmonische Analyse H 23
 harmonische Balance H 24
 harmonische Bewegung H 39
 Harmonische des Lasers L 116
 harmonische Eingabe H 35
 harmonische Frequenzcharakteristik H 43
 harmonische Komponenten H 26
 harmonische Linearisierung H 37
 harmonischer Analysator F 340
 harmonischer Eingang H 35
 harmonischer Eingriff H 22
- harmonischer Frequenzteiler H 32
 harmonischer Frequenzwandler H 32
 harmonischer Koeffizient H 25
 harmonischer Oszillator H 41
 harmonischer Synthetisator H 45
 harmonischer Umwandlungsübertrager H 27
 harmonische Schwingung H 40
 harmonisches Filter H 31
 harmonisches Mittel H 38
 harmonisches Signalspektrum H 44
 harmonische Störung H 30
 harmonische Teilschwingungen H 26
 harmonische Zeitfunktion H 33
 Härteprüfautomat H 18
 Härteprüfer H 17
 Härteprüfgerät H 17
 Härteprüfmaschine H 19
 harte Schwingungen H 20
 Häufigkeitsverhältnis A 67
 Hauptkreis T 60
 Haupteingang M 159
 Haupteinheit M 238
 Haupthubwerk M 161
 Hauptkopplung M 158
 Hauptladungsträger M 157
 Hauptlaser M 160
 Hauptperiode M 169
 Hauptprogramm M 162
 Hauptquantenzahl M 164
 Hauptregister M 166
 Hauptregler M 288
 Hauptrückführkreis M 622
 Hauptrückführung M 170, M 619
 Hauptrückkopplung M 170
 Hauptschalter M 228
 Hauptschalter mit Universalhaltehebel M 229
 Hauptschleife M 178
 Hauptschutz M 163
 Hauptservobedienungsgerät M 236
 Hauptservomanipulator M 236
 Hauptspeicher G 99
 Hauptspektrallinie M 167
 Hauptstrahlrichtung M 165
 Hauptstromrelais S 380
 Hauptstufe M 168
 Hauptzyklus M 169
 Hebmagnet L 293
 Heckradar A 368
 HeiBdampfregelung H 183
 HeiBdampfregelung S 1003
 Heizdrahtmanometer P 428
 Heizenergiekreis H 53
 Heizspannung F 138
 Heizungsregler H 57
 Heizwert C 24
 Helisyn H 72
 Heliumlecksucher H 73
 Helium-Neon-Laser H 74
 Helium-Neon-Maser H 75
 Helligkeitseinstellung B 302
 Helligkeitspyrometer B 304
 Helligkeitsregler B 303
 He-Ne-Laser G 48
 Heptode H 76
 Herkonrelais R 272
 hermetischer Verschluß elektronischer Apparaturen H 77
 Herzschallverstärker H 48
 Herztaktgeber P 1
 Heterodynsignal H 78
 heterostatische Schaltung H 81
 heterostatisches Meßgerät H 82
 hexadezimale Schreibweise H 83
 hexadezimale Zahlendarstellung H 83
- Hexadezimalzyalensystem H 84, S 437
 Hexode H 85
 Hilfsanode R 410
 Hilfsenergieregelung P 640
 Hilfsenergieregler I 131
 Hilfsgenerator P 410
 hilfsgesteuerter Regler P 413
 Hilfsgröße A 1013
 Hilfskorrektur A 1012
 Hilfsladungsträger A 1011
 Hilfsleistungsstreckenschutz P 422
 Hilfsluftregler A 1010
 Hilfsprogramm S 389
 Hilfsregelgröße O 2
 Hilfsregler A 1012
 Hilfsrelais A 1014
 Hilfsrückführung S 988
 Hilfsppeicher A 1015, S 132
 Hilfsp Sprache I 528
 Hilfstägerfrequenz S 976
 Hilfstägersignal S 977
 Himmelsstrahlungsmesser P 1139
 Hintergrundecho B 13
 Hintergrundausschlag B 11
 Hintergrundsignal B 14
 Hintergrundstrahlungsmesser B 8
 Hiran H 171
 Hiran-Ortungsgerät H 172
 Hitzmeßstreifenregler H 199
 hochauflösendes optisches Radar H 88
 Hochauflösungslidar H 87
 Hochdruck-Luftmeßgerät H 130
 Hochdruckstoß H 131
 hochempfindlicher Laserstrahleneempfänger H 137
 hochempfindlicher Meßoszillograf H 138
 hochempfindliches Herkonrelais H 139
 hochempfindliches Laserdetektionssystem H 136
 hochempfindliches Nachrichtensystem S 1010
 hochfrequente periodische Polarisation H 103
 Hochfrequenzfernmeßapparat H 104
 Hochfrequenzfernmeßsystem H 106
 Hochfrequenzfilter H 98
 Hochfrequenzgenerator R 46
 Hochfrequenzimpuls laser H 133
 Hochfrequenzinduktionsheizung H 99
 Hochfrequenzintervall I 580
 Hochfrequenzmassenspektrometer H 101
 Hochfrequenzmeßbrücke R 47
 Hochfrequenzmeßtechnik H 102
 Hochfrequenznachrichtkanal H 96
 Hochfrequenzschweißung H 109
 Hochfrequenzspektroskopie H 105
 Hochfrequenzstörung H 100
 Hochfrequenztitration H 107
 Hochfrequenztransformator H 108
 Hochfrequenzverstärker H 94
 Hochfrequenzverzerrung H 97
 Hochgewinnübergang H 114
 Hochleistungslaser H 91, H 117
 Hochleistungslaserschweißung H 128
 Hochleistungslaserstrahlung H 126
 Hochleistungslidar H 124
 Hochofenmische R 616
 Hochpaß H 123

- hochselektiver Empfänger S 582
Hochspannungsbeschleuniger H 166
Hochspannungselektrophorese H 168
Hochspannungsmeßbrücke H 169
Hochspannungsschalter H 164
Hochspannungsstromkreis H 167
hochstabiler Laser H 160
Hochstauanschalter M 258
Hochstbelastung einer Linie M 254
höchste Genauigkeit P 425
Hochstlastanzeiger M 260
Hochleistung M 266
Hochstleistungsrelais M 268
Hochstromrelais M 256
Hochstwert C 924, L 340, P 121
Hochstwertanzeiger M 270
Hochstwertoptimalregelung P 108
Hochtemperaturmaser H 161
Hochtemperaturplasmagerät H 162
Hochvoltbeschleuniger H 166
Höhenberichtigung A 445, H 67
Höheneinstellung H 65
Höhenflossverstellung T 8
Höhenforschung A 364
Höhenmesser H 69
Höhenmesserberichtigungs-tafel A 442
Höhenmessung A 364
Höhenmeßwandler A 444
Höhenparallaxe P 20
Höhenregelung H 66
Höhenstandsmesser für Glasöfen G 120
Höhensteuerung A 443
höhere Harmonische H 92
Hohlleiter W 17
Hohlraummagnetron C 142
Hohlraummaser M 486
Hohlraumresonator C 143
Hohlraumwellenmesser C 144
homogene Atmosphäre H 189
homogen erweiterter Übergang H 190
homogenes magnetisches Feld H 191
homogenes Polynom H 192
homöopolare Leistung H 193
Hopkinsonscher Streufaktor H 194
hörbarer Alarm A 721
Hörbarkeitsmesser A 720
Horizontalablenkverstärker H 195
horizontale Ablenkschaltung H 196
Hörschwelle T 264
Hörschwellenmessung M 304
Hörsignal A 727
Hubmagnet L 293
Hubschrauberflugregler H 71
Hubschrauberpilot H 71
Hurwitz-Kriterium H 218
hybrides Radar- und Infrarotdetektionssystem H 220
hydraulisch ausfahrbarer Schrämturm H 247
hydraulisch betätigt H 222
hydraulisch betätigter Vor-schubzylinder H 242
hydraulisch betrieben H 222
hydraulische Analogie H 225
hydraulische Drossel-einrichtung H 244
hydraulische Druckmeßdose H 238
hydraulische Einrichtung für Walzstraßen W 7
hydraulische Fernüber-tragung H 241
hydraulische Förderung H 246
hydraulische Fühlersteuerung H 245
hydraulische Integrieranlage H 234
hydraulische Kopplung H 232
hydraulische Normalelemente S 784
hydraulischer Abbau H 239
hydraulischer Antrieb H 235, O 32
hydraulischer Differential-analysator H 234
hydraulische Regelsysteme F 293
hydraulische Regelung O 30
hydraulische Regelvorrich-tung H 228
hydraulischer Folge-steuerungsmechanismus H 239 a
hydraulischer Fühler H 223
hydraulischer Geschwindig-keitsregler H 243
hydraulischer Integrator H 237
hydraulischer Kohlenbrecher H 226
hydraulischer Kraftzylinder H 240
hydraulischer Kreis H 227
hydraulischer Positionie-rungsservomechanismus H 239 a
hydraulischer Regler O 31
hydraulischer Schieberregler H 229
hydraulischer schreitender Ausbau H 248
hydraulischer Servoantrieb H 241 a
hydraulischer Servomecha-nismus H 241 a
hydraulischer Servomotor O 33
hydraulischer Stellantrieb H 221
hydraulischer Stellmotor H 230
hydraulischer Strahlstrom-regler J 6
hydraulischer Verstärker H 224
hydraulischer Verstellervo-mechanismus H 239 a
hydraulischer Zylinder H 233
hydraulisches Dynamometer H 236
hydraulisches Regelsystem H 231
hydraulisches Stellglied H 241 a
hydraulische Strahlrohr-regelung J 5
hydraulische Walze H 233
hydrodynamische Analogie H 249
hydrodynamischer Dreh-momentwandler H 250
hydrodynamischer Ultra-schallstrahler H 251
hydromechanische Ge-winnung H 239
hydropneumatisch H 253
hydrostatischer Dichtemesser H 254
Hydrothermostat H 255
hygroskopischer dilato-metrischer Gasfeuchte-messer H 258
hygroskopischer elektro-chemischer Gasfeuchte-messer H 259
hygroskopischer Meß-kondensator H 209
Hyperbellenkung H 261
hyperbolische Funktion H 260
hyperbolische Geschwindig-keit H 263
hyperbolische Navigation H 262
Hyperschallaerodynamik H 264
Hysteresefehler H 270
Hysteresekonstante H 267
Hysteresemesser H 272
Hysteresemotor H 273
Hysteresemotor mit Selbst-anlauf S 245
Hysteresenichtlinearität H 274
Hystereseschleifenschreiber H 265
Hystereseverluste H 271
Hysteresezahl H 266
Hysteresisschleife H 269
- I**
- ideale Ausströmgeschwindig-keit I 2
idealisiertes System I 3
Idealwert I 4
Identifizierung linearer steti-ger Systeme I 8
Identifizierungsmaschine R 213
Identifizierung von Regel-strecken C 739
identische Gleichung I 5
idiostatischer Stromkreis I 9
idiostatische Schaltung I 9
idiostatisches Meßgerät I 10
I-Glied I 472
Ignitronregelung I 15
Ikonooskop I 1
Imaginärcharakteristik eines nichtlinearen Elementes I 22
imaginärer Frequenzgang I 24
imaginärer Teil I 25
imaginärer Teil der Fre-quenzcharakteristik I 25 a
imaginäres Kreisdiagramm I 23
imaginäre Wurzel I 26
Immersionsgewinn I 29
Impedanz A 609
Impedanzausgleichsglied I 36
Impedanzkomparator I 39
Impedanzkorrektor I 40
Impedanzmeßbrücke I 37
Impedanzmesser Z 62
Impedanzmessung I 42
Impedanz-Nullkomponente Z 47
Impedanzrelais I 44
Impedanzschutz I 43
Impedanzwandler I 41
implizite Funktion I 45
Impulsabfall P 955
Impulsabfallzeit P 956
Impulsablesung P 1044
Impulsabschwächer P 924
Impulsabstand P 1018, P 1069
Impulsabstandkodierung P 1070
Impulsabtastung P 1059
Impulsabtrennung P 1061
Impulsamplitude P 918
Impulsamplitudenmodula-tion P 921
impulsamplitudenmodulier-ter Träger P 920
Impulsamplitudenprüfer P 919
Impulsamplitudenspektrum P 922, P 1012
Impulsanalysator P 923
Impulsannäherung I 48
Impulsanstiegszeit P 926, P 1057
Impulsantwort U 113
Impulsausgangsverstärker I 79
Impulsauslösung P 1100
Impulsbasis P 925
Impulsbegrenzer P 933
Impulsbegrenzung P 934, P 1081
Impulsbelastung P 1024
Impulsbetrieb P 915, P 983, P 1033, P 1048
impulsbetriebene Laserbake P 973
impulsbetriebener Fest-körperlaser P 989
impulsbetriebener Lidar P 980
impulsbetriebenes Laser-Dopplerradar P 954
Impulsbildung P 1066
Impulsbreite P 1021, P 1103
Impulsbreitenkodierung P 1104
Impulsbreitenmodulation P 1022
Impulsbreitenregelung P 991, P 1105
Impulscharakteristik P 1055
Impulsdach H 198
Impulsdachschräge P 1091
Impulsdämpfungsglied P 924
Impulsdauer D 672, I 64, P 990, P 1021, P 1037, P 1103
Impulsdauerkodierung P 1104
Impulsdauermodulation P 992, P 1022
Impulsdifferentialanalysator P 1085
Impulsdifferenzzähler I 55
Impulsdrehgeber R 618
Impulseingang P 1013
Impulseinwirkung P 915
Impulselektronenröhre mit Kaltkathode P 941
Impulselement I 56, P 994
Impulsentladung P 959
Impulsenahme S 499
Impulserneuerung P 1056
Impulserregung P 1005
Impulserzeuger P 1006
Impulserzeugung P 1005
Impulsfernmesser I 72 a
Impulsfernmessgerät P 1102
Impulsfernzahl R 423
Impulsflanke I 61
Impulsflankensteilheit P 1068
Impulsfolge I 75, P 1095
Impulsfolgefrequenz I 59, R 261
Impulsfolge mit positiven und negativen Impulsen B 152
Impulsform P 996
Impulsform der Erregungs-spannung E 619
Impulsformer P 997, P 1065
Impulsformerkette S 742
Impulsformerstufe P 1067
Impulsformgebung P 1066
Impulsformierung P 1066
Impulsformkorrektur P 1064
Impulsformung P 998
Impulsfrequenz P 999
Impulsfrequenzermessung I 60
Impulsfrequenzmesser P 1043
Impulsfrequenzmodulation P 1001
Impulsfrequenzspektrum P 1002
Impulsfrequenzverfahren P 1000
Impulsfunktion P 1004
Impulsfuß P 925
Impulsgaslasers P 960
Impulsgeber I 62, P 995
Impulsgenerator I 62, P 1006, P 1034
Impulsgenerator für Fern-steuersysteme T 43
Impulsgenerator mit ge-steuerter Impulsverzöge-rung C 730
impulsgesteuerter Kreis P 916
impulsgesteuerter Servo-mechanismus P 988 a
impulsgesteuertes Servo-system P 1063

- Impulsglied I 56, P 994
 Impulsglied der Breiten- und Amplitudenmodulation W 52
 Impulshinterflanke P 1094
 Impulshöhe P 918
 Impulshöhenanalysator P 1007
 Impulshöhendiskriminator P 1008
 Impulshöhenmesser P 1010
 Impulshöhenspektrum P 1012
 Impulshöhenverteilung P 1009
 Impulshöhenwähler P 1011
 Impulsintensität P 1015
 Impulsintervall P 1069
 Impulsionsquelle P 964
 Impulsionisationskammer P 1019
 Impulskammer P 1101
 Impulsskippen P 1050
 Impulskode I 50, P 935
 Impulskodemodulation P 937
 Impulskodesignalsystem P 939a
 Impulskodierer P 939
 Impulskommutator P 942
 Impulskontakt I 51
 Impulskorrektor I 52
 Impulskorrektur P 947, P 1079
 Impulskreis P 931
 Impulskurve P 952
 Impulsmodulation P 1040
 Impulsmodulationsmodulation P 992, P 1022
 Impulsmodulator P 970
 Impulsmodulatorbestrahlung P 976
 Impulsmodulatorbetrieb P 971
 Impulsmoduldiode P 974
 Impulsmoduldiodehologramm P 975
 Impulsmoduldiode für die Funklenkung P 962
 Impulsmoduldiodeverbreiterung P 977
 Impulsmoduldiodeverstärker P 972
 Impulsmoduldiode P 1023
 Impulsmoduldiode P 980
 Impulsmoduldiode P 981
 Impulsmoduldiode P 982
 Impulsmoduldiodegenerator M 210
 Impulsmoduldiode P 1025
 Impulsmoduldiode P 1029
 Impulsmoduldiode P 1027
 Impulsmoduldiode P 1026
 Impulsmoduldiodeverfahren P 1089
 Impulsmoduldiode P 929
 Impulsmoduldiode P 1031
 Impulsmoduldiode I 77, P 1032
 Impulsmoduldiode Fernmessung I 63
 Impulsmoduldiode Träger P 1030
 Impulsmoduldiode Infrarotsystem I 264
 Impulsmoduldiode Radar P 1042
 Impulsmoduldiode Multiplikationsgerät I 78
 Impulsmoduldiode P 1006
 Impulsmoduldiode P 1036
 Impulsmoduldiode P 1069
 Impulsmoduldiode P 164, P 1037
 Impulsmoduldiode P 1038, P 1040, P 1071
 Impulsmoduldiode modulierter Träger P 984
 Impulsmoduldiode P 1039
 Impulsmoduldiode P 1041
 Impulsmoduldiode P 985
 Impulsmoduldiode P 986
 Impulsmoduldiodeprinzip P 744
 Impulsmoduldiode P 943
 Impulsmoduldiode P 459, P 945
 Impulsmoduldiode P 1046
 Impulsmoduldiode P 1047
 Impulsmoduldiode P 139, P 944
 Impulsmoduldiode P 1095, T 438
 Impulsmoduldiode P 68
 Impulsmoduldiode P 914
 Impulsmoduldiode P 987
 Impulsmoduldiode I 71
 Impulsmoduldiode P 1082
 Impulsmoduldiodeverhältnis I 66a
 Impulsmoduldiode I 67, P 1045
 Impulsmoduldiodeenergie P 1090
 Impulsmoduldiode P 1060
 Impulsmoduldiodeventil P 1058
 Impulsmoduldiode I 69, P 1108
 Impulsmoduldiode I 70
 Impulsmoduldiode I 47
 Impulsmoduldiode P 1028
 Impulsmoduldiode P 1028
 Impulsmoduldiode P 1072
 Impulsmoduldiode P 1073
 Impulsmoduldiode P 1074
 Impulsmoduldiode P 1075
 Impulsmoduldiode P 1076
 Impulsmoduldiode P 1078
 Impulsmoduldiode P 1078
 Impulsmoduldiode I 58, P 1015
 Impulsmoduldiode P 1040
 Impulsmoduldiode P 968
 Impulsmoduldiode I 49
 Impulsmoduldiode P 1084, S 21
 Impulsmoduldiode mit Extrapolatoren P 1088
 Impulsmoduldiode mit intermittierendem Signal der Regelabweichung E 577
 Impulsmoduldiode mit Verzögerung P 1087
 Impulsmoduldiode I 72
 Impulsmoduldiode I 73
 Impulsmoduldiode P 928
 Impulsmoduldiode P 1097
 Impulsmoduldiode P 1098
 Impulsmoduldiode P 1062
 Impulsmoduldiode P 1061
 Impulsmoduldiodefunktion I 68a
 Impulsmoduldiode P 1035
 Impulsmoduldiode P 1035
 Impulsmoduldiode P 1051
 Impulsmoduldiode P 1099
 Impulsmoduldiode in pneumatischen Leitungen I 76
 Impulsmoduldiodefunktion U 113
 Impulsmoduldiode P 1096, T 474
 Impulsmoduldiode und Zeitplanrelais I 66
 Impulsmoduldiode P 969
 Impulsmoduldiode P 1080
 Impulsmoduldiode P 1049
 Impulsmoduldiode P 1080
 Impulsmoduldiode P 1017
 Impulsmoduldiode P 917
 Impulsmoduldiode P 967
 Impulsmoduldiode P 966
 Impulsmoduldiode P 957
 Impulsmoduldiode P 958
 Impulsmoduldiode L 252, P 1020
 Impulsmoduldiode I 65
 Impulsmoduldiode P 1016
 Impulsmoduldiode P 1103
 Impulsmoduldiode P 949
 Impulsmoduldiode I 53, P 948, S 60
 Impulsmoduldiode P 950
 Impulsmoduldiode P 951
 Impulsmoduldiode P 1092
 Impulsmoduldiode P 1018
 Impulsmoduldiode P 1093
 Impulsmoduldiode I 74
 Impulsmoduldiode P 953
 Impulsmoduldiode S 427
 Impulsmoduldiode B 80
 Impulsmoduldiode I 127
 Impulsmoduldiode I 113
 Indirekt arbeitendes Reglergerät I 130
 Indirekte Ableitung P 689
 Indirekte Adresse I 132
 Indirekte Bearbeitung O 16
 Indirekte Durchflußregelung I 136
 Indirekte Eingabe I 138
 Indirekte Messungen I 140
 Indirekte Regelstrecke I 139
 Indirekte Regelung I 133
 Indirekter Regler R 392
 Indirekte Steuerung O 15
 Indirekte Wirkungsgradmessung I 135
 Indirekt wirkender Regler P 413, R 392
 Indirekt wirkendes System I 134
 Individualisierung des Standardunterprogramms S 790
 Indossiereinrichtung E 483
 Induktanzmeßbrücke mit Servoregelung S 406
 Induktionsdehnungsmeßstreifen I 147
 Induktionsdrehzahlgeber I 158
 Induktionsdurchflußmesser I 151
 Induktionsfreier Stromkreis N 165
 Induktionsgeber I 159/60, V 47
 Induktionsgeberadapter I 161
 Induktionsheizung I 154
 Induktionsheizungswechselstromfrequenz I 155
 Induktionskupplung I 149
 Induktionsrelais I 157
 Induktionsspannungsregler I 162
 Induktionsspannungsteiler I 156
 Induktionsspule der Platzschaltung O 151
 Induktionswaage I 148
 Induktionswächter des Flüssigkeitsdurchflusses I 152
 Induktive Kopplung I 150, H 43
 Induktiver Durchflußmesser I 165
 Induktiver Geber I 145, V 47
 Induktiver Positionsgeber I 166
 Induktiver Potentialteiler I 146
 Induktiver Präzisionsspannungsteiler I 167
 Induktives Heizgerät I 153
 Induktivitätsbrücke I 143
 Induktivitätsmeßbrücke I 143
 Induktivitätsmeßbrücken-Durchflußmesser I 144
 Induktivsystem der Synchronverbindung S 1120
 Induktosynnaßstab I 168
 Industrielle Elektronik I 170
 Industrielle Fernsignalisierung I 173
 Industrielles Fernmeßsystem I 174
 Industrielles Fernsehen I 175
 Industriethyatron I 176
 Induzierte Emission I 141
 Induzierte Lichtstreuung I 142
 Influenzfeld E 429
 Informationsauslesezeit I 195
 Informationsauswahlzeit I 195
 Informationsdarstellung I 196
 Informationsdarstellungslasersystem L 125
 Informationsdichte I 190, P 3
 Informationserschließung I 197
 Informationskanal I 186
 Informationskodierungsniveaus I 188
 Informationskreis I 187
 Informationsmenge I 194
 Informationsquelle M 422
 Informationsstrom I 191
 Informationssystem I 198
 Informationsträger I 185
 Informationsübertragung D 40, I 199
 Informationsübertragungsgeschwindigkeit I 200
 Informationsverarbeitung I 192
 Informationsverlust D 27
 Informationszyklus I 189
 Infrakustische Verzögerungsleitung S 975
 Infrarotabsorptionsband I 203
 Infrarotbildwandler I 251
 Infrarotdetektordiode I 227
 Infrarotdetektorzelle I 226
 Infrarotdurchstrahlungsverfahren I 301
 Infrarotempfänger I 271
 Infrarotempfindlicher Detektor I 279
 Infrarotempfindliches Element I 277
 Infraroter Annäherungszünder I 262
 Infraroter dispersionsloser Gasprüfer N 160
 Infraroterfassung I 224
 Infraroter Hintergrund I 210
 Infraroter Klebefehlerdetektor I 218
 Infraroter Zweifarben-detektor I 303/4
 Infrarotes Abbildungssystem I 20
 Infrarotes Abstandsmeßsystem R 106
 Infrarotes Analysiergerät für Gase I 208
 Infrarotes Entfernungsmessungssystem R 106
 Infrarotes Fernmeldesystem I 222
 Infrarotes Feuerleitsystem I 234
 Infrarotes Kommunikationssystem I 222
 Infrarotes Leitstrahlensystem I 217, I 241
 Infrarotes Luftziel A 322
 Infrarotes Scheinfunksystem I 223
 Infrarotes Seesziel S 111
 Infrarotes Waffensteuersystem A 658
 Infrarotfernfeld L 527
 Infrarotfeuermeldeanlage I 231
 Infrarotgasanalysator I 238
 Infrarotimpuls I 263
 Infrarotlaser I 669
 Infrarotleitstrahlflug I 214
 Infrarotmodulation I 257
 Infrarotpyrometrie I 265
 Infrarotradar I 266
 Infrarotrauschpegel I 259
 Infrarotrichtungseinstellung I 261
 Infrarotsender I 302/3
 Infrarotsignalentropie I 281
 Infrarotspektralfotometer I 284
 Infrarotspektrometerelement I 283
 Infrarotspektroskopie I 287
 Infrarotspektroskopiemessverfahren I 288
 Infrarotspektroskopische Analyse I 285
 Infrarotspektroskopische Probenuntersuchung I 286
 Infrarotsternnachlaufsystem I 289
 Infrarotstrahlenfang I 211
 Infrarotstrahlenabsorptionsfilter I 202

- Infrarotstrahlenabtastrgerät I 272
 Infrarotstrahlenabtastrdiometer I 273
 Infrarotstrahlenabtastrsystem S 90
 Infrarotstrahlenaktivität I 204
 Infrarotstrahlenaufklärungsgerät I 274
 Infrarotstrahlenbordeinrichtung A 321
 Infrarotstrahlendetektor I 225
 Infrarotstrahlendetektortechnik O 183
 Infrarotstrahlendiebstahlsicherung I 219
 Infrarotstrahlendiodendetektor I 228
 Infrarotstrahlendivergenz I 213
 Infrarotstrahleneinbruchmelder I 219
 Infrarotstrahlen eingeezeltes Laserradar / durch I 206
 Infrarotstrahlenempfänger I 225
 infrarotstrahlenempfindliches System I 280
 Infrarotstrahlenfeuerleitgerät I 233
 Infrarotstrahlenfeuerleitung I 232
 Infrarotstrahlenfrequenz I 237
 infrarotstrahlengelenkter Flugkörper I 216
 infrarotstrahlengelenktes Geschö I 216
 infrarotstrahlengesteuerter Flugkörper vom Typ Luft-Luft I 207
 infrarotstrahlengesteuertes Geschö vom Typ Luft-Luft I 207
 Infrarotstrahlenkennung I 250
 Infrarotstrahlenlaser I 253
 Infrarotstrahlenmessung I 256
 Infrarotstrahlennachlauf I 297
 Infrarotstrahlennachlaufachse I 298
 Infrarotstrahlennachlaufgerät I 235, I 300
 Infrarotstrahlennachlaufregistriergerät R 237
 Infrarotstrahlennachlaufsystem T 428
 Infrarotstrahlennachlaufsystemdaten I 299
 Infrarotstrahlennavigation I 258
 Infrarotstrahlenraumschutzanlage I 592
 Infrarotstrahlenregelung I 212
 Infrarotstrahlensender I 302/3
 Infrarotstrahlensignalisieren I 282
 Infrarotstrahlenspektrometer mit extrem hoher Abtastrgeschwindigkeit U 9
 Infrarotstrahlenspektrometrie mit Fourier-Transformation I 236
 Infrarotstrahlensuchgerät I 274
 Infrarotstrahlensuch- und -nachlaufgerät I 276
 Infrarotstrahlensystem für die Erfassung der Flugkörperabschüsse M 545
 Infrarotstrahlenüberwachungssystem I 290
 Infrarotstrahlenverbindung I 220, I 221
 Infrarotstrahlenverfolgungsanlage I 296
 Infrarotstrahlenwarnanlage I 305
 Infrarotstrahlenwinkel-nachlauf I 209
 Infrarotstrahlenzielanflugmethode I 247
 Infrarotstrahlenzieldetektor I 293
 Infrarotstrahlenzielkoordinatord I 292
 Infrarotstrahlenzielsuchen I 294
 Infrarotstrahlenzielsuchgerät I 244, I 295
 Infrarotstrahler I 302/3
 Infrarotstrahlennkung I 215
 Infrarotstrahlsuchgerät I 255
 Infrarotstrahlung I 267
 Infrarotstrahlungsabsorption A 55
 Infrarotstrahlungsauffindung I 269
 Infrarotstrahlungserfassung I 269
 Infrarotstrahlungskurve I 268
 Infrarotstrahlungsvermögen I 230
 Infrarotstrahlzielanflugkopf I 246
 Infrarotüberhitzungsmelder I 242
 Infrarotwandler I 278
 Infrarotzielenkung I 243
 Infrarotzielsuchkopf I 239
 Infrarotzielsuchsystem I 275
 Infrachallfrequenz I 306
 Ingangbringen S 804
 Ingangsetzen S 804
 Inhibition I 317
 Inhibitionskreis I 316
 Inhibitorwirkung I 317
 Injektionsimpulsgeber P 963
 Injektionskontakt I 333
 Injektionslaser I 336
 Injektionslaserdioden I 337
 Inklinationswinkelabweichung P 431
 inkohärentes Echo N 137
 Inkrementalmeßverfahren I 102
 Inkrementalregelung I 101
 Inkrement der Funktion F 491
 Innendruck I 564
 Innenelektrodenvorschiebungsregelung I 555
 Innenfotoeffekt I 590
 innenmodulierter Laser I 560
 Innenschleife I 339
 Innenspeicher I 340, I 566
 Innenverluste modulierter Laser / durch I 559
 Innenvorgang I 551
 Innenwiderstand I 557
 Innenzustand I 565
 innere Ausbeute I 562
 innere Dämpfung I 554
 innere Leerlaufzeit I 556
 innere logische Variable I 558
 innere Regelung I 553
 innerer Fotoeffekt I 563, P 261
 innerer lichtelektrischer Effekt P 261
 innerer Proportionalbereich I 309
 innerer Stromkreis I 552
 innere Rückführung I 308
 innere Rückkopplung I 308
 innere Steuerung I 553
 inneres Verfahren I 551
 Inphasedetektion I 343
 Inphasedetektor I 345
 Inphasekomponente I 344
 instabiles System U 148
 Instabilitätsbereich I 383
 Instruktionsfeld I 408
 Instruktionsformierung I 414
 Instrumentenfehler I 422
 Instrumentenservomechanismus I 428
 Instrumententisch I 429
 Instrument mit gegenwirkendem Gewicht G 144
 Instrument mit gegenwirkender Schwere C 908
 Instrument mit Nulleinstellung N 280
 Instrument mit unmittelbarer Ablesung D 441
 Instrument mit unterdrücktem Nullpunkt S 1030
 Integrabilitätsbedingung I 433
 Integralberichtigungsfaktor I 448
 Integralbeziehung I 449
 integrale Einwirkung I 468
 Integraleinwirkung I 468
 integraler Fehler I 451
 integraler Übertragungsfaktor I 445
 integrales Qualitätskriterium I 455
 Integralfaltung I 447
 Integralgleichung I 450
 Integralgröße R 483
 Integralkennlinie I 442
 Integralkennwert der Güte I 456
 Integralkomponente F 233
 Integralregelung I 436
 Integralregler A 668, F 235
 Integralrelais A 1029, I 457
 Integralstromkreis I 443
 Integraltransformation I 460
 Integralwellrohr I 470
 integral wirkender Regler F 231
 integral wirkendes System A 671
 Integralwirkung F 230, I 434
 Integralwirkungsdauer I 440
 Integralwirkungskoeffizient I 435
 Integralwirkungsmaß I 439
 Integralzeitkonstante I 459
 Integralzeitkonstante des Reglers I 441
 Integrant I 462
 Integration elektrischer Signale I 480
 Integrationsbeiwert I 438
 Integrationsdifferenzationsnetzwerk I 489
 Integrationseingang I 474
 Integrationsgerät I 487
 Integrationsglied I 472
 Integrationsgrenze L 342
 Integrationskonstante C 565, I 444
 Integrationskugeldensitometer I 478
 Integrationsregelung mit konstanter Geschwindigkeit S 584
 Integrationsatz I 484
 Integrationsschritt I 483
 Integrationsumformer I 471b
 Integrationsvariable I 486
 Integrationsweg I 482
 Integrationszeit I 485
 Integrationszeitkonstante T 309
 Integration von Impulsen I 481, P 1014
 Integrator mit parametrischer Fehlerkompensation B 263
 integrier-differenzierender Kreis L 255
 integrierende Funktion / die zu I 462
 integrierender Frequenzmesser I 473, H 232
 integrierender Kondensator I 471
 integrierender Zählkreis I 471 c
 integrierendes Fotometer I 477
 Integriergliedeinführung I 471 a
 Integriermesßgerät I 475
 Integriernetzwerk I 476
 integrierte Datenverarbeitung I 465
 integrierte Dünnschichtschaltkreise T 224
 integrierte Halbleiterschaltungen I 467
 integrierter Impuls I 466
 integrierte Schaltung I 464
 integriertes Fluglenksystem I 465 a
 Integrierverstärker I 469
 Integrimeter I 490
 Integrodifferentialgleichung I 488
 Intensitätsfernmeßsystem I 495
 Intensitätsmodulierte Anzeige I 494
 Intensitätsmodulierter Strahl I 493
 Intensitätsregelung I 492, V 229
 Intensitätsrückgang D 101
 Intensitätsveränderung V 85
 Intensitometer I 491
 interferentielle Wellenlänge I 517
 Interferenz I 505
 Interferenzeffekt I 505
 Interferenzkomparator I 504
 Interferenzlinien zur Materialspannungsmessung I 509
 Interferenzmessung I 510
 Interferenzmikroskop I 512
 Interferenzmuster im Fernfeld F 15
 Interferenzrefraktometer I 515
 Interferenzwellenmesser H 79
 Interferometer-Bahnbestimmung I 519
 interferometrische Kontrolle I 521
 Interfrequenzwellenmesser H 79
 Internationale Föderation für automatische Steuerung I 567
 interplanetare Laserverbindung L 127
 Interpolation I 568
 Interpolator I 569
 Interpretationsmethode I 570
 interpretierendes Organ I 571
 interpretierendes Programm I 573
 Intervallfehler I 579
 Intervallsignal I 583
 Eintrittsfallen C 426
 Eintrittfallmoment P 905
 invariantes Regelsystem I 598
 Invarianz I 596
 Invarianzprinzip I 597
 inverser Umwandler I 602
 inverses Signal I 608 a
 inverse Transformation I 617
 inverse Übertragungsfunktion I 616
 inverse Zeitverzögerung I 610
 Inversionsmethode R 552
 Inversionspegel I 621
 Inversionsschicht I 620
 Inversionsstruktur I 609
 Invertentfernungsmesser I 608
 Invertstufe I 626
 Ionenauleiter I 639
 Ionenaustauscher I 633
 Ionenbeschleuniger I 628
 Ionenbeweglichkeit I 663
 Ionendichte I 632
 Ionendosismesser I 640
 Ionenfluß I 634
 Ionengenerator I 635
 Ionenhalbleiter I 641
 Ionenkonzentration I 630
 Ionenkonzentrationsmessung M 307
 Ionenlast I 662
 Ionenlawine I 629
 Ionenleitfähigkeit I 636
 Ionenpaar I 664
 Ionenphysik I 665

Ionenplasmazerstäuber I 666
 Ionenpumpe I 667
 Ionenrelais G 45, I 640a
 Ionenstrom I 638
 Ionenumwandler I 637
 Ionenwindvoltmeter I 642
 Ionenwindvoltmeter I 642
 Ionenzähler I 631
 Iongaslaser I 658
 Ion-Ion-Rekombination I 643
 Ionisationsdetektor I 647
 Ionisationsdosimeter I 648
 Ionisationsenergie I 650
 Ionisationsgeschwindigkeit I 653
 Ionisationsimpuls I 652
 Ionisationskammer I 645
 Ionisationsmanometer I 651
 Ionisationsstufen I 668
 Ionisationsvakuummesser I 655, V 5
 Ionisationszähler I 646
 Ionisationszeit I 654
 Ionisator I 656
 ionisierende Strahlung I 660
 ionisiertes Laserplasma I 659
 Ionisierungselektrometer I 649
 Ionisierungswelle I 661
 I-Regelung F 234, I 436
 I-Regler F 231, F 235
 Isochromate I 673
 Isochronbereich I 674
 Isodromglied P 390
 Isodromkapazität R 480/1
 Isodromregler P 867
 isoelektronische Reihe I 675
 Isolationsmesser I 431
 Isolationsprüfer I 431a
 isoperimetrisches Problem I 677
 isostatischer Regler P 867
 Isotenskop I 678
 Isotopeneffekt I 679
 Isotopenhäufigkeitsmessung I 680
 Isotopenindikator I 682, T 420
 Istdifferenz M 290
 Istgeber A 189
 Istmenge A 187
 Istwert A 191
 Istwert der Regelgröße A 192
 Istwerteneinstellung C 786
 Istwertgeber A 193
 Istzeitlinie A 190
 Iterationsverfahren I 685, M 455
 Iterationszyklus I 684
 iterative Rechenmethode I 687
 iterierte Adresse I 132
 I-Wirkung I 434

J

Ja-Nein-Kode O 62
 Ja-Nein-Signal O 71
 JEDOCH-NICHT-Schaltung I 318
 JEDOCH-NICHT-Tor I 318
 Joule-Effekt J 11
 Justierspule A 282
 Justierung A 288

K

Käfigrelais C 1
 kalibrieren G 78
 kalorimetrischer Gasspuren-analysator C 25
 Kälterregler R 311
 Kaltkatode mit Eigen-emission S 248
 Kaltkatodenröhre C 382
 Kammfilter C 409
 Kanalabstand C 171
 Kanalbreite C 173
 Kanalkapazität C 170
 Kanalübertragungskapazität C 172
 Kanalversetzung S 778
 Kapazität der Fernwirk-systeme C 56
 Kapazität des optischen Speichers O 265
 Kapazität eines Schwingkreises C 54
 Kapazitätsänderung V 84
 Kapazitätsfühler C 62
 kapazitätsgesteuert C 35
 Kapazitätskopplung C 40
 Kapazitätsmanometer C 53
 Kapazitätsmeßbrücke C 50
 Kapazitätsmesser C 34
 Kapazitätsmikromanometer C 61
 Kapazitätsölstandmesser C 57
 Kapazitätsrelais C 36, C 58
 Kapazitätsymmetrie C 63
 Kapazitätsübertrager C 45
 Kapazitätsumformer C 39
 Kapazitätswert C 64
 Kapazität zwischen zwei benachbarten Windungen T 640
 kapazitive Kopplung C 40, C 51
 kapazitive Meßzelle C 42
 kapazitiver Analog-Digital-Wandler C 60
 kapazitiver Dehnungsmeßstreifen C 38
 kapazitive Reaktanz C 43
 kapazitiver Geber C 59
 kapazitiver Höhenmesser C 49
 kapazitiver Niveaumesser C 41
 kapazitiver Resonanzspannungswandler R 520
 kapazitiver Speicherkreis C 44
 kapazitives Altimeter C 49
 Kapillarelektrometer C 65
 Kapillarschreiber S598
 Kapselrelais V 32
 Kardiograf C 70
 Kardiogramm C 69
 Kardioidenkennlinie C 71
 Kardioidmikrofon C 72
 Kardiotauchometer C 73
 Karmatron R 572
 Karnaugh-Karte K 1
 Karte-Band-Umsetzer C 78
 Kartenleser C 76
 Kartenstapler C 68
 Kartenüberdeckungssteuerung M 206
 Kaskade geschaltet / in C 108
 kaskadengeschaltete Steuerung C 520
 Kaskadenregelsystem C 111
 Kaskadenregelung C 109
 Kaskadenregler C 106
 Kaskadenrelais C 116
 Kaskadenschaltung C 112
 Kaskadenselbsterregung S 205
 Kaskadensystem C 117
 Kaskadenübertrag C 113
 Kaskadenverstärker C 107, M 797
 Kassierrelais C 367
 Kathetometer C 119
 Katodenabfall C 123
 Katodenabfallableiter C 124
 Katodenanheizzeit C 128
 Katodenfolger C 127
 Katodengleichrichter C 121
 Katodeninhibitor C 137
 Katodenreaktion C 140
 Katodenrückkopplung C 125
 Katodenrückkopplungskreis C 126
 Katodenschirm C 136
 Katodenstrahl C 129
 Katodenstrahlfunktionsgenerator C 131
 Katodenstrahlkodierer C 130
 Katodenstrahlloszillograf C 132
 Katodenstrahllosziloskop C 133

Katodenstrahlröhre C 135
 Katodenstrahlschalter C 134
 Katodenstrom C 120
 Katodenverzögerer C 137
 Katodenzerstörung C 122
 katodische Polarisation C 138
 katodischer Schutz C 139
 Kavitationserosion C 141
 Kehrblendenfernungsmesser I 624
 Kehrwert I 618, R 207
 Keilwelle F 446
 Kelvin-Temperatur A 27
 Kennleitwert T 452
 Kennlinie C 177
 Kennlinienschar F 9
 Kennliniensteilheit des Frequenzwandlers F 382
 Kennlinienverfahren C 183
 Kennung durch Infrarotstrahlen I 250
 Kennungsimpuls I 7
 Kennungskode I 6
 Kennwert C 187
 Kernenergiepumpquelle N 267
 kernfernes Elektron C 538
 Kernpräzisionsfrequenz N 265
 Kernpumpenenergie N 266
 Kernreaktorregler N 268
 Kernreaktorsimulator N 269
 Kernresonanz-Magnetfeld-messer N 270
 Kernteilchenstrahlungs-energie E 499
 Kernteilchenzählung N 264
 Kernverschmelzungsprozeß N 261
 Kernverschmelzungszyklus N 260
 Kesselspeisewasserregelung B 248
 Kesselspeisewasserregler B 247
 Kette C 164
 Kette direkter Einwirkung D 408
 Kette mit großem Dämpfungsgrad H 61
 Kettendämpfung I 686
 Kettenphasenfaktor I 689
 kinetische Energie der Wärmebewegung K 10
 kinetischer Scheinwiderstand H 638
 Kippamplitude S 1045
 Kippeinheit T 306
 Kippelement T 593
 Kippen F 228
 Kippfrequenz T 303
 Kippgenerator R 358, S 1049
 Kippkreis R 357, S 1047
 Kippphase S 1050
 Kipprelais T 290, T 589
 Kippschalter T 399
 Kippschaltung M 808, T 588
 Kippschaltung mit Vorspannung B 143
 Kippschwinger R 358
 Kippschwingungen R 359
 Kippschwingungserzeuger S 1049
 Kippspannung T 307
 Kippspannungsschaltung T 301
 Kippsteuerung T 302
 Kippzeit T 296
 Klarluftturbulenzdetektor mit Laserquelle C 260
 Klarschriftlaser O 166
 Klasseneinteilung für Meßgeräte M 337
 Klassierer von zeitlich veränderlichen Bildern C 258
 Klassifizierautomat G 126
 klassische Theorie des Elektromagnetismus C 256
 Klebespannung S 909
 Kleinautomatisierung in Kleinbetrieben S 626
 kleine Automatisierung S 619
 kleiner Parameter S 623
 Kleinperiode M 533

Kleinsignal S 627
 Kleinsignalkapazität S 628
 Kleinstbandschreiber H 506
 Kleinstörungsmethode S 625
 Kleinstphasenverschiebungs-anlage M 525
 Kleinszyklus M 533
 Klemmschaltung C 354
 Klemmvorrichtung C 255
 Klimaprüfschrank C 536
 Klimatisierung A 331
 Klinkenfeld P 101
 Klinometer C 263
 Klirrfaktor D 518
 Klirrfaktormeßbrücke D 517
 Klirrfaktormeßgerät H 29
 Klirrvverzerrung H 28, N 176
 Klystrongenerator K 13
 Klystronoszillator K 14
 Klystronverstärker K 12
 Knoten N 99
 Knotenpunkt-methode N 98
 Knüppelsteuerung S 908
 Koaxiallaserpumpen C 316
 Koaxialleitung C 317
 Koaxialrelais C 318
 Koaxialresonator C 319
 Kodebezeichnung C 330
 Kode der Intervallauswahl I 582
 Kodediskriminator C 333
 Kodeelement C 337
 Kode erzeugendes Programm G 106
 Kode-Impuls-Fernmeß-system T 52
 Kodeimpulsfolge C 340
 Kodeimpulsrelais C 338
 Kodekombination C 323
 Kodemarkierung L 1
 Kode mit veränderlicher Länge V 55
 Kodeprüfung C 321
 Kodeprüfzeit C 322
 Kodepunkt C 339
 Koderegeneration C 342
 Kodesteuerungssystem C 324
 Kodeumsetzer C 326
 Kodeumsetzung C 325, C 344
 Kodewandler C 326
 Kodeziffer C 331
 kodieren E 478
 Kodierer C 341
 kodierte Befehlszeile C 347
 kodierte Bezeichnung C 330
 kodierte dezimale Schreibweise C 329
 kodierte Dezimalziffer C 328
 kodierte Impulsfolge C 340
 kodierte Kennung I 6
 kodierter Befehl C 332
 kodierter Laserstrahl C 334
 kodiertes Programm C 335
 kodiertes Signal C 336, C 343
 Kodierung C 345
 Kodierungsabschnitt C 349
 Kodierungskreis C 346
 Kodierungsrelais C 348
 Koeffizient der Reihenentwicklung S 361
 Koeffizient eines Vorhalt-netzwerkes L 256
 kohärente Demodulation C 356
 kohärente elektromagnetische Schwingungen C 357
 kohärenter Photonstrom C 355
 kohärenter Träger C 354
 kohärentes Lasersignal S 359
 kohärentes Signal C 359, C 365
 kohärente Trägerwelle C 354
 Kohärent-Infrarotstrahlens- radar C 358
 Kohärentlichttrader C 360
 Kohärentstrahlendetektor C 361
 Kohärentstrahlenradar C 363
 Kohärentstrahlenlenkung C 353
 Kohärenzzeit C 352

- Koinzidenzberichtigung C 370
 Koinzidenzentfernungsmesser C 376
 Koinzidenzfehler C 373
 Koinzidenzgatter C 374
 Koinzidenzmeßlupe C 375
 Koinzidenzregister C 374
 Koinzidenzschaltung C 369
 Koinzidenzselektor C 377
 Koinzidenzspektroskopie C 378
 Koinzidenzstromspeicher C 381
 Koinzidenzverstärker C 368
 Koinzidenzzähler C 371
 Kolbendruckmesser P 429
 Kollektorbasiswiderstand C 386
 Kollektorelektrode C 385
 Kollektorklemme C 392
 Kollektorpol C 392
 Kollektorschaltung C 387
 Kollektorspannung C 393
 Kollektorstrom C 388
 Kollektorstromkreis C 387
 Kollektorübergang C 391
 Kollektorverlustleistung C 389
 Kollimationsniveau C 396
 kollimiertes Ausgangsstrahlenbündel C 395
 kollimiertes Laserstrahlbündel C 394
 Kollisionswirkungsquerschnitt E 19
 Kolonnenschalter C 407
 Kolorimeter C 398
 Kombination von Reglementen C 417
 kombinierte Nichtlinearität C 423
 kombinierter Arbeitsablauf C 420
 kombinierter Effektor C 410
 kombinierter Regler C 419
 kombinierter Servomechanismus M 554
 kombiniertes Antriebsglied C 410
 kombiniertes Regelungssystem M 551
 kombinierte Steuerung C 415
 Kommandogerät I 415
 Kommandogerät für den optischen Nachlauf O 273
 Kommandoraum C 150, C 691
 Kommandosignale mit Tonfrequenz C 433
 Kommutationsfähigkeit von Relaiskontakten B 283
 kommutiertes Fehlersignal C 443
 kompakter Laser C 447
 kompaktes Datenübertragungslaserglied L 80
 Kompaktlaser C 447
 Kompensation B 36
 Kompensation durch integrierendes Glied C 468
 Kompensationsdruckgeber C 464, F 313
 Kompensationseinstellung C 467
 Kompensationselement C 469
 Kompensationsfarbfilter C 401
 Kompensationsferngeber C 473
 Kompensationskreis N 274
 Kompensationskreis C 460
 Kompensationsmagnet C 461
 Kompensationsmeßmethode C 470, N 281, N 284
 Kompensationspolarimeter C 463
 Kompensationsregler C 456, P 630
 Kompensationsrückkopplung C 458
 Kompensationsschaltung C 462
 Kompensationsschreibgerät C 465/6
 Kompensationssignal C 472
 Kompensationssynchronisation F 300
 Kompensationsvorkopplung C 459
 Kompensationswicklung C 474
 Kompensator mit elektronischem Verstärker E 246
 kompensierte Regelung B 27
 kompensierter Meßwandler C 453
 Kompensograf C 475
 Kompilationsmethode C 477
 komplementäre Nichtlinearität C 480
 Komplementärfunktion C 479
 Komplementärkode A 224, C 478
 Komplement auf „n“ C 481
 Komplementdarstellung C 483
 Komplementimpuls C 482
 Komplexamplitude C 490
 komplexe Automatisierung I 463
 komplexe Ebene C 494
 komplexe Leistung C 496
 komplexer Scheinleitwert C 489
 komplexer Scheinwiderstand C 493
 komplexes System C 498
 komplexe Variable C 499
 komplexe Wurzel C 497
 Komplexgruppe C 492
 komfortable Verteilungsfunktion C 452
 Kompositionspotentiometer C 501
 Kompondregler C 503
 Kompondrelais C 507
 Kondensatorelektroskop C 524
 Kondensatormeißzelle C 48
 Kondensator mit Schwingungsmembrane V 126
 Kondensatorspeicher C 47
 Konduktanzrelais C 537
 konduktive Kopplung C 539
 konduktometrische Analysenmethode C 456/7
 konduktometrischer Konzentrationsmesser C 545
 konische Abtastung C 548
 konjugierte Funktion A 257
 konjugierte komplexe Pole C 549
 konjugierter komplexer Wert C 550
 konjugiertes System A 258
 konjugierte Wurzel C 551
 Konjunktionsoperation C 553
 konservatives System C 556
 Konsistenzsteuerung C 558
 Konstantensometer C 559
 Konstante des Frequenzauflösungsvermögens F 423
 konstante Komponente C 561
 konstante Periode F 188
 konstanter Druckabfall C 566
 konstante Strahlung C 567
 konstantes Zeitverzögerungsrelais I 107
 konstante Verzögerung C 574, P 157
 Konstanthaltungsprinzip I 597
 Konstantspannungsquelle C 571
 Konstantspannungsregler C 578
 Konstantstromregler C 562
 Konstantwiderstand C 570
 Kontaktabnahme C 602
 Kontaktabstand C 584
 Kontaktgeber C 598
 Kontaktgeberzählrelais M 438
 Kontaktglied C 597
 Kontaktkraft C 583
 kontaktlose Einrichtung C 586
 kontaktlose Messung C 591
 kontaktloser Aufnehmer C 592
 kontaktloser Drehmelder C 595
 kontaktloser Endschalter C 589
 kontaktloser fernwirktechnischer Vorwähler C 587
 kontaktloser Geber C 592
 kontaktloser Impulsgeber C 588
 kontaktloser Lagegeber C 593
 kontaktloser Schalter C 596
 kontaktloses elektrisches Relais N 141
 kontaktloses magnetisches Verzögerungsglied C 590
 kontaktloses Relaiselement N 143
 kontaktloses Schaltgerät S 832
 kontaktlose Steuerung C 585
 kontaktlose Zentralsteuerung C 147
 Kontaktlücke C 584
 Kontakt mit drei Anschlüssen T 248
 Kontaktschaltung C 603
 Kontaktschleife C 605
 Kontaktstrom C 580
 Kontaktthermometer C 604
 Kontaktvoltmeter C 606
 Kontaktwalze C 581
 Kontaktzerhacker V 151
 Kontaminationsmonitor C 608
 kontinuierlich arbeitender Festkörperlaser C 640
 kontinuierlich arbeitender Gaskonzentrationsanalysator C 642
 kontinuierlich arbeitender Gaspurenanalysator C 643
 kontinuierlich arbeitender Infrarotabgasanalysator C 635
 kontinuierlich arbeitender Titrierautomat C 639
 kontinuierliche Abhängigkeit C 627
 kontinuierliche Durchlaufbeizanlage C 649
 kontinuierliche Fernabschirmung C 625
 kontinuierliche Gasmengenmessung C 633
 kontinuierliche Korrektur C 623
 kontinuierlicher Prozeß C 650
 kontinuierlicher Regler C 612
 kontinuierlicher Taupunktschreiber C 628
 kontinuierliche Schwingungen C 647
 kontinuierliches Frequenzspektrum C 631
 kontinuierliche Signalübertragung auf den Zug C 661
 kontinuierliches Signal C 654
 kontinuierliches Steuerungssystemmodell C 818
 kontinuierliche Stabilisierung C 656
 kontinuierliches Viskosimeter C 644
 kontinuierliche Verteilung C 629
 kontinuierliche Wirkung C 611
 kontinuierliche Wirkungsweise P 835
 kontinuierlich wirkendes Optimierungssystem C 613
 Kontinuitätsbedingungen C 609
 Kontrastregelung C 673
 Kontrollampe P 411
 Kontrollbit C 204
 Kontrolldurchflußzähler M 621
 Kontrolle M 617
 Kontrolle des Aufgabenkomplexes P 761
 Kontrolleinrichtung V 116
 Kontrollgerät V 115
 Kontrollgerät für Druckmesser T 115
 kontrollierendes Unterprogramm C 207
 Kontrollinstrument C 755
 Kontrollproblem C 209
 Kontrollrechnungen C 203
 Kontrollrelais C 798, P 417
 Kontrollschaltung C 202
 Kontrollstelle C 811
 Kontrollstromkreis P 406
 Kontrollsummmierung C 201
 Kontrollwarte C 811
 Kontrollzeichen C 204
 Kontrollzeit der Anzeigen C 208
 Kontrollziffer C 204
 Konvektionsstrom C 832
 Konvektion C 833
 konvergente Regelung C 842
 Konvergenz des Integrals I 446
 Konvergenzeinstellung C 834
 Konvergenzelement C 841
 Konvergenzgebiet C 837
 Konvergenzkriterium C 835
 Konvergenzmesser C 838
 Konvergenzregelung C 836
 Konvergenzschreiber C 840
 Konversionsgenauigkeit C 845
 konvexe Programmierung C 855
 Konzentrationsregler C 522
 Konzentrationsüberspannung C 523
 konzentrierte Charakteristik L 593
 konzentrierte Induktivität L 595
 konzentrierte Kapazität L 592
 konzentrierte Konstanten L 594
 konzentrierter Parameter L 596
 konzentrierter Widerstand L 599
 Koordinateneinstellung C 866
 Koordinatenschalter C 943
 Koordinatenschreiber C 864
 Koordinatensystem C 867
 Koordinatentransformation T 473
 Koordinatenwähler für Meßzentralen C 865
 koordiniertes Steuerungssystem C 863
 Koppelfunktion C 920
 Kopplungsanordnung O 331
 Kopplungseinstellung C 916
 Kopplungsfaktor C 919
 Kopplungskette C 917
 Kopplungskomponente C 918
 Kopplungsreihenfolge O 331
 Korndichte G 129
 Korngrößenmeßtechnik S 601
 Koronaentladungsstabilität C 871
 Koronarückwärtsscheinung R 558
 Koronaspernung C 870
 Korrekationsfarbfilter C 403
 Korrekationsfilter C 878
 Korrekationsglied C 888
 Korrekationsstabelle T 2
 Korrekturbefehl P 98

Korrekturbereich C 881
 Korrekturblock C 882
 Korrektur der dynamischen Eigenschaften D 700
 Korrektur der Kennlinie C 176
 Korrektur dynamischer Eigenschaften C 889
 Korrekturfaktor C 886
 Korrekturfunktion C 879
 Korrekturglied C 875
 Korrekturimpuls C 880
 Korrektorkreis C 872
 Korrektursteuerung C 874
 Korrekturverzögerung C 887
 Korrekturwert C 873
 Korrekturzustand C 873
 Korrelationsbahnverfolgung C 899
 Korrelationsbahnverfolgungssystem C 900
 Korrelationselektronik C 895
 Korrelationsfunktion C 896
 Korrelationsfunktionsmessung M 345
 Korrelationskoeffizientenmatrix C 894
 Korrelationskompensation C 902
 Korrelationsmesser C 897
 Korrelationsmethode C 898
 Korrelationsregler C 893
 Korrelationsrelais R 160
 Korrelationstriangulation C 901
 korrelierter Regler C 893
 korrigierender Eingriff C 891
 korrigierendes Element C 875, C 885
 Kovarianz C 922
 Kraftdrehmelder-Differentialgeber S 1134
 Kräfteausgleichpotentiometer F 312
 Kräftegleichgewichtsgeber F 315
 Kraftregelung P 652
 Kraftstoffgemischzähler F 451
 Kraftvergleichsregler F 314
 Kreisabstimmung C 251
 Kreisdiagramm C 231
 Kreiselkompabregelung G 204
 kreisförmige Laserdiode C 250
 Kreis für Abweichungsfeststellung E 567
 Kreis für Abweichungskorrektur E 560
 Kreis für Abweichungsmessung E 570
 Kreislänge Q 13
 Kreislaser R 587
 Kreislaufkühlung C 280
 Kreis mit einseitiger Richtwirkung U 98
 Kreisschaltung C 283
 kreuzgepumptes Lasersystem C 951
 Kreuzkopplung C 946
 Kreuzkorrelation C 944
 Kreuzkorrelationsfunktion C 945
 Kreuzmodulation C 948
 Kreuzspektrallichte C 953
 Kreuzspektralsystem B 293
 Kreuzverzerrung C 947
 Kristalldichroismus C 963
 Kristalldiode C 964, S 272
 Kristalldruckfühler C 970
 kristallgesteuert C 962
 Kristallgitterfehler C 966
 Kristallgitterrichter C 971
 kristallischer Verstärker C 960
 kristallografische Analyse C 967
 Kristallorientierung C 969
 Kristallprüfer C 961
 Kristalltaktgeber C 968
 Kriterium der optimalen Steuerung O 281
 Kriterium der Verlustmittelwerte C 925

Kriterium des mittelquadratischen Fehlers R 612
 Kriterium des optimalen Moduls C 927
 kritische Dämpfung C 929
 kritische Dichte C 930
 kritische Frequenz C 1006
 kritische Gitterspannung C 933
 kritischer Druck C 935
 kritischer Gitterstrom C 932
 kritischer Höhenwinkel C 928
 kritischer Punkt C 934
 kritischer Verstimmungswinkel C 931
 kritischer Wert C 940
 kritischer Widerstand C 936
 kritischer Zustand C 938
 kritische Spannungsendifferenz C 941
 kritisches Volumen C 942
 kritische Temperatur C 939
 Kryogenbolometer C 956
 kryogengekühlter parametrischer Verstärker C 955
 Kryogenspeicher C 958
 kryostatischer parametrischer Verstärker C 955
 Kryogensystem C 959
 Kugelfotometer S 721
 Kugelintegrationsgerät B 45
 Kugelscheibenintegrator B 45
 Kugelscheibensummierungsgerät B 45
 Kühlregler R 311
 kumulative spektrale Dichte C 972
 künstliche Störung M 188
 Kupfermantelrelais S 618
 kuppeln G 26
 Kupplungssteuerung C 307
 Kursberichtigung C 921
 Kurvenanalyzer C 998
 Kurvenbild P 448
 Kurvendarstellung C 1000
 Kurvenschar F 10
 Kurvenschreiber G 139, P 449
 Kurve von Nyquist N 320
 kurzer Laserimpuls F 25
 Kurzformkodierung A 419
 kurzgeschlossene Leitung C 463
 Kurzimpulsverstärker F 30
 Kurzschlußbereich S 466
 Kurzschlußbeingangswiderstand S 464
 kurzschlußfreier Schalter N 209
 Kurzschlußschutz S 465
 Kurzschlußstromspitzenwert S 462
 Kurzschlußverhältnis S 467
 Kurzstrecken-Dopplerverfahren S 470
 Kurzstreckenlaseranordnung S 471
 Kurzstreckennavigation S 473
 kurzwellige Infrarotstrahlung S 469
 Kurzzeitarbeitszyklus S 477
 kurzzeitige Abtastung von Meßsignalen S 475
 kurzzeitiger Wiederholbetrieb S 480
 kurzzeitiger Wiederholungsbetrieb S 480
 kurzzeitige Störung M 603
 Kurzzeitmeßgerät S 478
 Kurzzeitspeicher S 479
 Kurzzeitstrom S 476
 Kybernetik C 1015
 Kybernetik der Elektroenergieversorgungssysteme E 84/5
 kybernetische Regelung C 1014
 kybernetisches Modell C 1016
 kybernetisches System C 1017

L

labile Gleichgewichtslage V 142
 Laboratoriumsautomat L 2
 Ladedruckmesser B 262
 Ladedruckregler B 261
 Ladepunkt L 441
 Ladungsteilchen C 197
 Ladungsträger C 192
 Ladungsträgerbeweglichkeit C 195
 Ladungsträgerdiffusion C 193
 Ladungsträgererzeugung C 194
 Ladungsträgergewinn E 667
 Ladungsträgerlaufzeit T 544
 Ladungsträgerrekombination R 215
 Ladungsverstärker C 191
 Lagebestimmungsgesetz A 361, P 596
 Lage des Stellglieds P 604
 Lagemeßeinrichtung P 606
 Lagerbestandskontrolle I 598 a
 Lageregeldüse A 719
 Lageregelung P 590, P 600
 Lageregler P 591
 lagern S 944
 Laminarbetriebszustand S 959
 laminare Drossel S 957
 Laminarstrom S 958
 Lampensignalisierung L 13
 Landebahngeber Z 41
 Landehöhenmesser L 15
 Landungshöhenmesser L 15
 Langbasisvermessungssystem L 522
 Längenmeßkomparator L 269
 Langimpuls laser L 531
 langsam ansprechender Detektor S 616
 langsamer Speicher S 617
 langsames Neutron S 613
 längsgerichtete Schutzeinrichtung L 529
 Längsstabilität L 530
 Langstreckengenauigkeitsnavigationssystem L 532
 Längszyklus L 528
 Laplace-Rücktransformation I 606
 Laplacesche Transformation L 16
 Laplacesche Umformung L 16
 Laser O 224
 Laserabklingzeit L 205
 Laserabschwingzeit L 205
 Laserabtastkopf L 193
 Laserabtastradar S 79
 Laseranlaßzeit L 204
 Laseranordnung L 31
 Laseranwendung L 30
 Laseranzeigergerät L 89
 Laseranzenien L 22
 Laserapertur L 29
 Laseraufklärungseinrichtung L 187
 Laseraufklärungsgerät L 195
 Laseraufzeichnungskopf L 188
 Laserausgangscharakteristik L 153
 Laserausgangsfrequenz L 154
 Laserausgangsleistung L 152
 Laserausgangsspektrum L 155, L 201
 Laserausgangsstrahl E 458
 Laserausstrahlung L 90
 Laserbakebereich L 34
 Laserbakereichweite L 34
 Laserbandbreite L 135
 Laserbeleuchtungsradar I 17
 Laserbeschleunigungsmesser L 19
 laserbestrahltes Ziel L 121
 Laserbestrahlung L 129
 laserbestückter Satellit L 191
 Laserbetrieb L 148

Laserbetrieb bei Raumtemperatur R 606
 Laserbetriebsintervall L 237
 Laserbetriebszeit L 237
 Laserblitzröhre L 97
 Laserbodenbake G 174
 Laserbodenplatte L 33
 Laserbohren L 56
 Laserbordbake A 324
 Laserdarstellungsfeld L 87
 Laserdarstellungspaneel L 87
 Laserdarstellungssystem L 88
 Laserdarstellungsinstrument L 76
 Laserdatenübertragung L 78
 Laserdatenübertragungsleitung L 79
 Laserdatenverarbeitungsanlage L 71, L 77
 Laserdetektionssystem mit großer Ansprechgeschwindigkeit F 33
 Laserdiode L 86
 Laserdurchflußmesser L 98
 Laserdurchmesser L 163
 Laserdurchschlagvermögen L 160
 Lasereinstellung L 25
 Lasereintrittsstrahl I 97
 Laseremission L 90
 Laserempfänger L 185
 Laserempfängerstation L 186
 Laserenergie L 91
 Laserenergiequelle L 161
 Laserenergiespeicherung L 20
 Laserentfernungsmesser L 181/2, R 117
 Laserentfernungsmesser „Luft-Boden“ A 372
 Laserentfernungsmessung vom Typ „Luft-Luft“ A 371
 Lasererfassungssystem L 83
 Lasererregung L 92
 Lasererregungsquelle L 93
 Lasererregungsschwelle L 234
 Lasererwärmung L 178
 Laserfernlenkung L 110
 Laserfernmeldeausstattung L 69
 Laserfernmeldeeinrichtung L 67, L 69
 Laserfernmeldevorrichtung L 69
 Laserfernsehen L 213
 Laserfernschssystem L 215
 Laserfernschtraggerät L 213
 Laserfernverbindung L 535
 Laserfeuerleitung L 94
 Laserfeuerlenkungssystem L 95
 Laserflugbahn-Nachlaufsystem L 23
 Laserfokussierungssystem L 100
 Laserfotoaufklärungseinheit L 158
 Laserfrequenz L 101
 Laserfrequenzberichtigung L 102
 Laserfrequenzstabilisierung L 104
 Laserfrequenzstabilität L 105
 Laserfrequenzverdopplung L 103
 Laserführungseinrichtung L 111
 lasergelenkte Flugkörper L 112
 lasergelenktes Geschoß L 112
 lasergemessene Höhe L 139
 Lasergenerator L 109
 lasergenerierte zweite Harmonische L 107
 lasergepumpte Mikrowellenemission L 165
 Lasergerät L 31
 Lasergeräten ausgerüsteter Satellit / mit L 191
 Lasergerät mit langer Sichtweite L 533
 Lasergewinn L 106
 Lasergleichlauf L 138

- Lasergruppenachse L 32
 Lasergrasroskop L 114
 Laser hervorgeführtes Plasma / durch L 72
 Laserhinderndesdetektor L 147
 Laserhöhenmesser H 68, L 26
 Laserhohlraumoberfläche L 61
 Laserhohlraumregeneration L 60
 Laserhologramm L 118
 Laserimpulsbetrieb P 971
 Laserimpulssteuerung L 164
 laserinduzierter Funke L 124
 laserinduzierte Schwingung L 122
 laserinduzierte Schwingungserzeugung L 122
 Laserinformationsdarstellungssystem L 125
 Laserinfrarotstrahlung I 254
 Laserinterferometer L 126
 Laserkameralplatte L 57
 Laserkanalkapazität L 62
 Laserkanalübertragungsfähigkeit L 62
 Laserskadenverbindung L 59
 Laserkopfgerätegruppe L 117
 Laserkreis L 63
 Laserkreiselachse L 113
 Laserkreiseffekt L 115
 Laserkristallverunreinigung L 73
 Laserkursverfolgungssystem L 222
 Laserleistungsschwankungen L 99
 Laserleitstrahlflug L 44
 Laserleitstrahlführung L 46
 Laserlenkung L 22
 Laserlenkungsradar C 726
 Laserlicht L 131
 Laserlichtabstakopf L 133
 Laserlinienbreite L 135
 Laser-Luft-Boden-Entfernungsmesssystem L 24
 Lasermedium L 140
 Lasermikrospektalanalyse L 141
 Lasermikrospektroanalysator L 142
 Laser mit anorganischer Flüssigkeit I 342
 Laser mit einer Querschwingungsart S 588
 Laser mit Einlängschwingungsart A 572
 Laser mit hohem Gewinn H 111
 Laser mit innerer Abtastung I 561
 Laser mit ionisiertem Argon I 657
 Laser mit niedrigem Erregungsschwellenwert L 582
 Laser mit organischem Stoff O 342
 Laser mit organischer Flüssigkeit O 343
 Lasermodulation L 143
 Lasermodulation durch Ablenkung L 81
 Lasermodulierung L 143
 Lasernachlauf L 218
 Lasernachlaufachse L 219
 Lasernachlaufangaben L 220
 Lasernachlaufbake L 217
 Lasernachlaufdaten L 220
 Lasernachlaufkopf L 221
 Lasernachlaufdrat A 744, A 979
 Lasernachlauf- und Führungssystem T 426
 Lasernachrichtentechnik L 68
 Lasernachtaufklärungsgerät L 146
 Lasernahverbindung S 471
 Lasernavigationshilfe L 145
 Laserniveau L 130
 Lasernöffnung L 29
 Laseroptik L 149
 Laserpegel L 130
 Laserpumpenergie L 166
 Laserpumpequelle L 167
 Laserradar L 168, L 180
 Laserradarbereich L 174
 Laserradarentfernungsmesser L 183, R 104
 Laserradarentwurf L 169
 Laserradar für den Flugkörperrnachlauf M 547
 Laserradargleichung L 173
 Laserradarraumschutzanlage I 593
 Laserradarreichweite L 174
 Laserradartechnik L 172, L 175
 Laserradarschlüssel L 171
 Laser-Raman-System L 179
 Laserraumverbindung L 200
 Laserrechner L 71
 Laserrreflektor L 189
 Laserresonatorentropie L 190
 Laserrückstrahl R 548
 Laserschalter L 209
 Laserschaltkreis L 66
 Laserschlierengerät L 194
 Laserschneiddrucker H 174a
 Laserschweißanlage L 233
 Laserschweißgerät L 231/2
 Laserschweißkopf L 230
 Laserschweißmaschine L 54, L 231/2
 Laserschwellenenergie L 236
 Laserschwellenpumpenergie T 263
 Laserschwellenstrom L 235
 Laserschwingungen L 150
 Laserschwingungsdetektor V 139
 Laserschwingungserzeugung L 108
 Laserschwingungsmodulation L 151
 Laserschwingungszustand O 371
 Lasersender L 224
 Lasersender mit kurzer Reichweite S 472
 Lasersender sichtbarer Strahlen V 173
 Lasersender von sichtbaren Strahlen V 173
 Lasersendestation L 197, L 225
 Lasersichtgerät L 89
 Lasersignal L 198
 Lasersignalecho L 170
 Laserspeicherkreis L 206
 Laserspektrum L 202
 Lasersprechverbindung L 227
 Laserserabilität L 203
 Laserstrahl G 202
 Laserstrahlableinheit L 38
 Laserstrahlableinrichtung L 37
 Laserstrahlableitung L 38
 Laserstrahlbearbeitungsmaschine L 47
 Laserstrahlbohrmaschine L 41
 Laserstrahlbündelung L 45
 Laserstrahldivergenz L 40
 Laserstrahlleinrichtung L 42
 Laserstrahlendurchgriff L 156
 Laserstrahlengefahr L 177
 Laserstrahlenschaden L 74, L 176
 Laserstrahlerhitzung L 123
 Laserstrahlwärmung L 123
 Laserstrahlflächenreinigung L 43
 Laserstrahlflächenreinigungsglied L 43
 Laserstrahlfokussierung L 45
 Laserstrahlgefahr L 36
 Laserstrahlkohärenz L 64
 Laserstrahlmodulation L 48
 Laserstrahlmodulator L 49
 Laserstrahlmodulieren L 53
 Laserstrahlmodulieren L 53
 Laserstrahlspalter L 52
 Laserstrahlspiegel L 50
 Laserstrahlungssache L 134
 Lasersuchgerät L 137, L 195
 Lasersynchronisation L 138
 Lasersystem L 210
 Lasersystem hoher Leistung H 127
 Lasertätigkeit L 21
 Lasertechnik L 212
 Laserträger L 58
 Lasertransversaltyp T 574
 Laserübergang L 223
 Laserüberlagerungsempfänger L 207
 Laserüberwachung L 208
 Laserunterwasserverbindung L 226
 Laserverbindung L 65, L 70
 Laserverbindung zwischen Planeten L 127
 Laserverbindung zwischen Satelliten L 128, L 192
 Laserverfolgung L 218
 Laserverfolgungsgerät L 216
 Laserverstärker L 27
 Laserverstärkerbandbreite L 28
 Laserverstärker mit aktivem Interferenzfilter A 167
 Laserverstärker mit Rückkopplung R 315
 Laserverstärker L 162
 Laserwaffe L 228
 Laserweltverkehrsverbindung L 534
 Laserwirkung O 225
 Laserszielstellungsermittlung L 211
 Laserszielscheinrichtung L 119
 Laserzündung L 96
 Last- und Dehnungsmessung M 309
 Last- und Frequenzregelung L 438
 Lastverhältnis L 452
 Last-Weg-Kurve L 456
 latente Reaktion H 86
 latente Schwingungen L 240
 Latenzzeit L 239
 Laufänderung R 637
 Laufzeit L 539
 Laufzeitbegrenzung T 542
 Laufzeitcharakteristik D 180
 Laufzeitdämpfung T 540
 Laufzeiteffekt T 541
 Laufzeitverzerrungsschaltung D 153
 Laufzeitkreise D 164
 Laufzeitkreis S 1048
 Laufzeitmessung T 543
 Laufzeitröhre T 545
 Laufzeitspeicher D 172
 Laufzeitspektrograf T 345
 Lawinendurchschlag A 1016
 Lebensdauer O 113
 Lebensdauer der Minoritäts-träger M 536
 Lebensdauerkurve L 292
 Leckanzeiger L 262
 Leckmessung L 261
 Leckort L 259/60
 Leckstrommesser E 79
 Lecksucher L 259
 Leeranweisung D 665
 Leerbefehl B 219, N 197, S 605
 Leergang B 217
 Leergangrelais N 124
 Leerlaufarbeit N 126
 Leerlaufausgangskonduktanz O 78
 Leerlaufcharakteristik U 137
 LeerlaufEinstellung I 11
 Leerlaufgeschwindigkeits-einstellung I 11
 Leerlaufkennlinie N 123
 Leerlaufrelais N 124
 Leerlaufspannung N 125
 Leerlaufspannungsrück-wirkungsfaktor O 79
 Leerspaltsensucher B 216
 legierte Siliziumdiode A 411
 lehrende Maschine T 35
 Lehrmaschine T 35
 Lehrsatz vom Anfangswert I 329
 Lehrsatz von der Linearität L 375
 Lehrsatz von der Phasen-nachleitung L 11
 Leistung der Laserwaffe L 229
 Leistung Null Z 38
 Leistungsaufnahme P 657
 Leistungsbedarf D 185
 Leistungsbegrenzungsschutz O 461, U 78
 Leistungsdichte P 648
 Leistungsfaktor eines Elektroantriebes E 72
 Leistungsfaktormesser P 654
 Leistungsfaktorrelais P 655
 Leistungsfernmeßgerät T 77
 Leistungsfaktor P 666
 Leistungskreis P 642
 leistungsloser Speicher N 218
 Leistungspegel P 658
 Leistungsregelung O 401, P 644
 Leistungsregler P 662
 Leistungsrelais P 663
 Leistungsschalter mit Schnellwiedereinschaltung R 209
 Leistungsschutz P 660
 Leistungsschutz P 643
 Leistungselbstschalter A 788
 Leistungsspektraldichte P 665
 Leistungstransistor P 667
 Leistungsverhältnis P 661
 Leistungsverstärker P 638
 Leistungsverstärkervorrichtung P 639
 Leistungsverstärkung P 637
 Leitelement P 405
 Leitfähigkeit / durch Elektro-nenbombardement hervor-generierte B 253
 Leitfähigkeitsgeber C 544
 Leitfähigkeitsmeßbrücke C 541
 Leitfähigkeitsmesser für Flüssigkeiten C 542
 Leitfähigkeitsregler C 540
 Leitfähigkeitsmessgerät C 543
 Leitfunktion S 864
 Leitgröße R 291
 Leitisotop T 420
 Leitisotopenmethode T 424
 Leitkarte T 1
 Leitschutz P 414
 Leitstation C 811
 Leitstrahlaseradar L 51
 Leitstrahlleiter B 114
 Leitstrahlsignal B 119
 Leitstrahlsteuerung B 115
 Leitstrahlsteuerung C 429
 Leitstromkreis P 406
 Leitung G 193
 Leitungselektron C 538
 Leistungsphasenrelais N 73
 Leistungsrelais L 412
 Leistungsschema C 554
 Leistungsunterbrechungs-schutz O 93
 Leitzahlenberechnung G 201
 lenkbar C 724
 Lenkung G 193
 Lenkungsaserradar G 195
 Lenkungsphase G 196
 Lenkungsprogramm C 791
 Lenkungsrechner G 194
 Lenkwaffentechnik M 549
 Lesekopf R 175
 Leselocher P 1120
 lesende Kodiereinrichtung R 178
 Lesen der Signale S 521
 Lesesprogramm I 368
 Leser R 173
 Leseszeit R 182
 letzte Übertragungszahl F 150
 Leuchtanzeige L 590

- Leuchtdichteinstellung B 302
 Leuchtdichtegrenzwert L 587
 Leuchtdichteverstärker L 586
 Leuchtdichteverteilung D 536
 Leuchtender Zahlenindikator L 588
 Leuchtschaltbild des gereinigten Wasserkreislaufes M 501
 Leuchtstoffabklingzeit P 255
 lichtabhängiges Steuerglied L 298
 lichtaktivierter Schalter L 294
 Lichtauslöseimpuls L 301
 lichtbetätigter Schalter L 294
 Lichtbogenentladung A 632
 Lichtbogenlöschspule B 246
 Lichtbogenplasmamachine A 636
 Lichtbogenplasmatriebwerk A 637
 Lichtbogenregelung A 631
 Lichtbogenschwingung A 635
 Lichtbogensender A 640
 Lichtbogenspektrum A 638
 Lichtbogenverlust A 634
 Lichtdemodulator L 297
 Lichtdetektor L 299
 Lichtdurchlässigkeitsmeßgerät O 74
 Lichteingang L 307
 lichtelektrische Diode P 263
 lichtelektrische Emission P 293
 lichtelektrischer Abtaster P 313
 lichtelektrischer Detektor-kopf P 287
 lichtelektrischer Impulsgeber P 308
 lichtelektrischer Unterbrecher P 275
 lichtelektrischer Verschiebungsgeber P 289
 lichtelektrischer Zerkacker P 275
 lichtelektrisches Kolorimeter P 277
 lichtelektrisches Kompensationspolarimeter P 280
 lichtelektrisches Polarimeter P 305
 lichtelektrisches Relais P 312
 lichtelektrisches Spektrometer mit Direktanzeige D 443
 lichtelektrische Steueranlagen P 283
 lichtelektrische Zelle P 323, P 273/4
 lichtelektronische Anlage P 328
 lichtelektronisches Flächenmeßgerät P 329
 lichtelektronisches Planimeter P 329
 lichtelektronisches Reflexabtastgerät P 330
 Lichtelement P 273
 Lichtemittierendes Element L 300
 lichtempfindliche Bauelemente L 317
 lichtempfindlicher Transistor P 355
 lichtempfindliches Halbleiterelement L 318
 Lichtempfindlichkeitschwelle L 591
 Lichtfleckverzerrung S 726
 lichtgekoppelter Halbleiterschalter L 296
 lichtgepumpter Festkörperlaser L 314
 Lichtimpuls L 305
 Lichtimpulsschweißung L 313
 Lichtintensitätsschwankungen L 308
 Lichtinterferenzmessung L 310
 Lichtlaser V 172
 Lichtmarkengalanometer L 319
 Lichtmarkeninstrument für ballistische Messungen L 320
 Lichtmessungsrechner P 343
 Lichtmodulator L 312
 Lichtpunktabtastung F 299
 Lichtpunktschreiber L 312
 Lichtrelais L 315
 Lichtschnittmeßgerät L 311
 Lichtschnittverfahren L 316
 Lichtspaltprüfeinrichtung L 303
 Lichtspaltregler L 302
 Lichtton O 263
 Lichttonabtaster P 340
 Lichtverteilung in einem Spaltbild D 537
 Lichtwellenlängemaßeinheit L 322
 Lidar großer Reichweite L 537
 Lidar mit automatischem Nachlauf A 980
 Lidar mit festem Mehrelementensystem F 184
 Lidar mit hohem Auflösungsvermögen H 87
 Limittoleranz L 345
 Lineal-Impuls-Steuerung T 97
 Linearabmessung L 361
 Linearbeschleuniger L 348
 Linearbeschleuniger für Elektronen E 348
 Linearbeschleunigung L 347
 Lineardämpfung L 359
 Lineardetektor L 360
 lineare Abmessung L 361
 lineare Annäherung L 352
 lineare Dämpfung L 353
 lineare Extrapolation L 366
 lineare Funktion L 369
 lineare Koordinatenumformung L 404
 lineare Nenngeschwindigkeit R 130
 lineare Optimalsysteme L 385
 lineare Polarisation L 386
 linearer Bereich L 389
 linearer Effektor L 349
 lineare Regelung L 358
 linearer Elektronenbeschleuniger L 364
 linearer Kode L 355
 linearer Kreis mit großem Gewinn H 112
 linearer Verstärker L 351
 linearer Wandler L 403
 lineares einschleifiges Regelungssystem L 394
 lineares Filter L 367
 lineares Glied L 365
 lineares Integralkriterium I 454
 lineare Skale L 391
 lineares stationäres System S 836
 lineares System L 399
 lineare Verschiebung L 362
 lineare Verstärkung L 350
 lineare Verzerrung P 363
 Linearextrapolation L 366
 lineare Zerlegung L 392
 Linearfilter L 367
 Linearfrequenzspektrum L 368
 Linearfunktion L 369
 Linearinterpolation L 370
 linearisieren L 383
 Linearisierung L 376
 Linearisierung der Abtastung S 80
 Linearisierung der Gruppe „Antrieb-Regelorgan“ L 380/1
 Linearisierung der Relaisysteme L 379
 Linearisierung durch die Methode kleiner Schwingungen L 377
 Linearisierung durch kleine Abweichungen S 620
 Linearisierungsbereich L 382
 Linearitätsbereich R 109, Z 68
 Linearitätsregelung L 371
 Linearität von kapazitiven Mikrometern L 373
 Linearität von Strahlungsempfängern L 374
 linear-logarithmischer Umsetzer L 402
 linear polarisierter Laserstrahl P 433
 linear polarisiertes Lichtsignal L 384
 Linearpotentiometer L 387
 Linearregelung L 358
 Linearspeicher L 397
 Linearstromkreis L 354
 Linearsystem mit variablen Parametern L 401
 Linearverschiebung L 362
 Linearverstärker L 351
 linear wachsende Funktion R 74
 Linearwiderstand-Durchflußmesser L 390
 Linearzeitablenkgenerator L 398
 Linie konstanter Phase P 186
 Linienabsorption L 346
 Linienaufzeichnung C 653
 Linienintegral L 406
 Linienrelais C 21, L 412
 Linienschreiber L 410, R 223
 Linienschreiber mit digitalem Austrittssignal L 411
 Linienspektrum L 416
 Linke-Hand-Kriterium L 267
 Linsensystem L 271
 Lithiumchloridfeuchtigkeitsmesser L 436
 Lochband P 1117
 Lochkarte-Magnetband-Umsetzer P 1116
 Lochkartenableseinrichtung P 1111
 Lochkartenablesevorrichtung P 1115
 lochkartenbetätigt P 1113
 lochkartengesteuert P 1113
 Lochkartenrechner C 74
 Lochkartensortierer C 77
 Lochkartenüberprüfung P 1112
 Lochkartenvorschub C 67, P 1114
 Lochprüfer C 75
 Lochstreifen P 1117
 lochstreifengesteuerte Werkzeugmaschine P 1119
 Lochstreifenleser P 132
 Lochstreifensteuerung P 1118
 Logarithmenpotentiometer L 479
 logarithmische Amplitudencharakteristik L 472
 logarithmische Amplitudenfrequenzcharakteristik D 86
 logarithmische Amplitudenphasencharakteristik L 477
 logarithmische Charakteristik L 474, L 482
 logarithmische Kurve L 483
 logarithmische Phasenfrequenzcharakteristik L 478
 logarithmischer Impulsfrequenzmesser L 480
 logarithmischer Rechenstromkreis L 475
 logarithmischer servomechanischer Schreiber L 481
 logarithmischer Spannungsteiler L 479
 logarithmischer Verstärker L 471
 logarithmisches Dämpfungsglied L 473
 logarithmisches Dekrement L 476
 logarithmisches Frequenzbild L 477
 Logikbausteine L 515
 logische Algebra L 497
 logische Aufgabe L 504
 logische Ausgangsvariable O 408
 logische Eingangsvariable I 362
 logische Einheit L 512
 logische Folgesteuerung L 519
 logische Funktion L 494
 logische Grundfunktion B 87
 logische Grundschaltung L 513
 logische Kombinationsfunktion C 416
 logische Kombinationschaltung C 412
 logische Komponente L 491
 logische Maschine L 498
 logische Multiplikation L 500
 logische NICHT-Schaltung L 501
 logische ODER-Schaltung L 503
 logische Operation L 502
 logische Operationsschaltung O 133
 logischer Befehl L 516
 logischer Block L 486
 logischer Grundoperator L 514
 logischer Impuls L 518
 logischer Vergleich L 490
 logischer Zustand L 520
 logisches Diagramm L 492
 logisches Element D 92, L 493
 logisches Element der Analogrechenmaschine A 511
 logisches Folgeelement S 351
 logisches Gatter L 496
 logisches Glied L 491, L 499
 logisches Grundelement B 86
 logische Skale L 508
 logisches Kombinations-element C 413
 logisches Majoritätselement M 177
 logisches Produkt L 505
 logisches Programm L 506
 logisches Programmschema L 507
 logisches Schema F 472, L 509
 logisches Symbol L 510
 logisches System L 511
 logisches Zeitelement T 388
 logische UND-Schaltung L 485
 logische Variable L 521
 logische Zeitfunktion T 389
 lokale Rückführung L 458
 lokale Steuerung L 457
 Longitudinaldifferentialabschirmung L 529
 Longitudinalzyklus L 528
 löschbarer Speicher E 546
 Löschdrossel B 246
 löschen C 259
 Löschen der Information E 549
 Löschimpuls E 666, R 485
 Löschkreis B 18, Q 54
 Löschschalter E 547
 Löschwiderstand Q 55
 lose Kopplung L 548
 Lösungsfehler S 652
 luftangetrieben A 362
 Luftbildkartiergerät S 906
 Luftbremsdynamometer A 329
 Luftdämpfung A 339
 Luftfeuchtigkeitsanzeiger H 257
 luftgekühlter Reaktor A 332
 Luftgeschwindigkeitsregistriergerät A 367
 Luftkühlung A 333
 Luft-Luft-Zielansteuerung A 370
 Luftprospektionsmethode A 363

Luftregler A 542
 Luftschallot A 305
 Luftschraubensteigungs-
 regelung P 843
 Luftschütz A 330
 Luftspaltmethode A 342
 Luftstoßdämpfer A 338
 Luftstreckenüberwachungs-
 radar A 377
 Luftturbulenzdetektor A 376
 Luftüberwachungsgerät
 A 345
 Luftvariometer C 868
 Luftwandler D 651
 Luftzuführung A 344
 Luftzuleitung A 344

M

Magnetanalysator M 29
 Magnetband M 116
 Magnetbandabtaster M 118
 Magnetbandbereich M 120
 Magnetbandsteuerung M 117
 Magnetbremse M 33
 Magnetdetektor M 50
 Magnetfeldfühler M 22
 magnetfeldgestimmter Laser
 M 62
 Magnetfeldregelung durch
 Hall-Effekt M 58
 Magnetfeldröhre T 612
 Magnetfeldstabilisierung
 M 60
 Magnetfilmspeicher M 63
 Magnetflußdichte M 66
 Magnetflußmesser M 67
 Magnetflußstabilisator M 68
 magnetisch abgeschirmtes
 Instrument I 430
 magnetisch aufgezeichnetes
 Programm M 24a
 magnetisch betätigter Schal-
 ter M 115
 magnetische Ablenkung
 M 47
 magnetische Abschirmung
 M 106, M 109
 magnetische Anziehungs-
 kraft M 31
 magnetische Aufzeichnungsmethode M 101
 magnetische Baumwollwaage
 M 42
 magnetische Brücke M 34
 magnetische Dämpfung M 46
 magnetische Demodulation
 M 49
 magnetische Doppel-
 brechung M 54
 magnetische Empfindlichkeit
 M 107/8
 magnetische Hysterese M 71
 magnetische Induktion M 72
 magnetisch eingeschlossener
 Laser M 23
 magnetische Kernresonanz-
 spektrometrie M 89
 magnetische Kernresonanz-
 spektroskopie M 90
 magnetische Kopplung
 I 150, M 43
 magnetische Leseeinrichtung
 M 118
 magnetische Messung M 81
 magnetische Mikropulsation
 M 84
 magnetische Nuklear-
 resonanz M 87
 magnetische Permeabilität
 M 91
 magnetische Polarisation
 M 93
 magnetischer Abschwächer
 M 30
 magnetischer Analog-
 Digital-Umsetzer M 28
 magnetischer Anlasser M 112
 magnetischer Bandspeicher
 M 119
 magnetischer Dickenmesser
 M 123
 magnetischer Dipol M 51
 magnetischer Druck M 98

magnetischer Durchfluß-
 messer M 65
 magnetischer Feldstärken-
 messer M 61
 magnetischer Fluß M 45
 magnetischer Gasanalysator
 M 69
 magnetischer Geber M 92
 magnetischer Induktion ge-
 pumpter Laser / mit M 73
 magnetischer Kernresonanz-
 spektrograf M 88
 magnetischer Kreis M 36
 magnetischer Leitwert P 164
 magnetischer Löschkopf
 E 548
 magnetischer Modulator
 M 85
 magnetischer Operations-
 verstärker O 134
 magnetischer Regler M 38
 magnetischer Schwimm-
 niveaugeber M 64
 magnetischer Spannungs-
 regler M 130
 magnetischer Spannungs-
 unterschied M 95
 magnetischer Speicher M 82
 magnetischer Spektrograf
 M 110
 magnetischer Stabilisator
 M 111
 magnetischer Verlust M 78
 magnetischer Verstärker
 M 25, T 450
 magnetischer Verstärker mit
 Selbstsättigung S 241
 magnetischer Vorverstärker
 M 97
 magnetischer Wandler M 40,
 M 126
 magnetischer Widerstand
 M 104, R 411
 magnetischer Wind M 131
 magnetische Schicht M 77
 magnetische Schnellaus-
 lösung I 392
 magnetische Schriftaufzeich-
 nung M 102
 magnetisches Elektronen-
 spektrometer M 57
 magnetisches Feld gestimm-
 ter Laser / durch M 62
 magnetisches Klinkenrelais
 M 76
 magnetisches Laufzeitglied
 M 48
 magnetisches Lichtbogen-
 ausblasen M 32
 magnetisches Moment M 86
 magnetisches Momentrelais
 I 392
 magnetisches Potential M 94
 magnetisches Relais M 103
 magnetische Steifheit M 105
 magnetische Steuereinrich-
 tung M 39
 magnetisches Thermorelais
 M 122
 magnetische Streuung M 78
 magnetische Substanz mit
 rechteckiger Hysterese
 S 736
 magnetisches Variometer
 M 128
 magnetisches Ventil M 127
 magnetisches Verknüpfungs-
 glied M 79
 magnetisches Zeitrelais M 124
 magnetische Tinte M 74
 magnetische Verluste M 80
 magnetische Verzögerungs-
 leitung M 48
 magnetische Viskosität
 M 129
 magnetische Waage mit
 Selbstausgleich S 190
 magnetische Zelle M 35
 magnetisch fokussierter
 Laser M 23
 magnetisch gesteuerter
 Gleichrichter M 153
 magnetisch gesteuerte Rohr-
 post M 24

Magnetisierungskurve M 132
 Magnetisierungswicklung
 E 611
 Magnetkernspeicher M 41
 Magnetkopf M 70
 Magnetkupplung M 37
 Magnetkupplungsdurchfluß-
 messer M 44
 Magnetlesekopf M 100
 Magnetmotorzähler D 45
 magnetoelektrischer Wand-
 ler M 135
 magnetoelektrisches Relais
 M 134
 Magneto hydrodynamik
 M 136
 Magnetokardiogramm des
 Menschen H 200
 magnetomechanische
 Dämpfung M 137
 magnetomechanischer Gas-
 analysator M 138
 Magnetometer M 139
 Magnetometer mit Queck-
 silberstrahl M 419
 Magnetometer mit sättigungs-
 fähigem Kern S 38
 magnetooptischer Laser
 M 140
 Magnetostriktion M 141
 Magnetostruktionsdehnungs-
 meßstreifen M 145
 Magnetostruktionsfilter
 M 149
 Magnetostruktionsgenerator
 M 144
 Magnetostruktionsregelung
 M 142
 Magnetostruktionswandler
 M 147/8
 magnetostruktiver Geber
 M 146
 magnetostruktiver Oszillator
 M 144
 magnetostruktiver Schwinger
 M 150
 magnetostruktiver Umformer
 M 147/8
 magnetostruktiver Wandler
 M 146
 magnetostruktive Ver-
 zögerungsleitung M 143
 Magnetplatte M 52
 Magnetplattenspeicher M 53
 Magnetprüfgerät M 121
 Magnetpulverkupplung M 96
 Magnetquantenzahl M 99
 Magnetrongleichrichter
 M 153
 Magnetronoszillator M 152
 Magnetscheibe M 52
 Magnetspeicher M 82
 Magnetspiegelverhältnis
 M 540
 Magnetspur M 125
 Magnetträger M 21
 Magnettrommel M 55
 Magnettrommelspeicher
 M 56, M 113/4
 Magnetventil S 644
 Magnetverstärker M 25
 Magnetverstärkersteuerung
 elektrischer Getriebe M 26
 Magnistor M 154
 Majoritätsladungsträger
 M 174
 Majoritätsstrom M 175
 Majoritätsträger M 171
 Majoritätsträgeradmittanz
 M 172
 Majoritätsträgerdichte M 173
 Majoritätsträgerleitfähigkeit
 M 172
 Makrobefehl M 19
 Makroprogramm M 20
 Manometerprüfpresse M 189
 Manteldurchschlagenzeiger
 B 328
 Markenimpuls M 208
 Markierungsgenerator N 240
 Markierungsschaltung M 209
 maschinell verarbeitbarer
 Informationsträger M 1
 Maschinenbefehl M 7

Maschinenfunktionsschal-
 tung F 470
 Maschinengleichung M 5
 Maschinennull M 18
 Maschinenoperation M 10
 Maschinenperiode M 4
 Maschinenprogramm C 517,
 M 12
 Maschinenprogrammierung
 M 13
 Maschinentoleranz M 2
 Maschinenübersetzung M 16
 Maschinenwirkzeit M 3
 Maschinenwort M 17
 Maser M 211
 Maserbandbreite M 213
 Maserbetrieb M 216
 Maserempfänger M 218
 Masergewinn M 215
 Maserkreis M 214
 Maser mit geschlossenem
 Kühlumlauf C 281
 Maser mit hohem Gewinn
 H 113
 Maser mit Kopplungshohl-
 raum C 913
 Maser mit veränderlicher
 Bandbreite V 79
 Masersystem M 220
 Masertechnik M 221
 Maserübergang M 219
 Maserverstärker M 212
 Maserwirkung M 216
 Massenabsorptionskoef-
 fizient M 222
 Massenabstimmung M 224
 Massenschwächungs-
 koeffizient M 222
 Massenspektrograf mit Ge-
 schwindigkeitsfokussierung
 V 104
 Massenspektrometer M 225
 Massenspektrometer mit
 Vakuumschleuse M 226
 massenspektrometrische
 Analyse M 227
 Maßstabeinführung S 65
 mathematische Annäherung
 M 243
 mathematische Erwartung
 M 244
 mathematische Logik M 245
 mathematische Modellierung
 M 248
 mathematische Operation
 mit pneumatischen
 Signalen M 246
 mathematische Program-
 mierung M 247
 Matrixelement M 250
 Matrixentzifferer M 249
 Matrixinversion mit Hilfe
 der Signaldiagramme
 M 252
 Matrixkodierschaltung M 251
 Matrixspeicher M 253
 Matrizenfernmesssystem
 M 253a
 Maximalausschalter M 258
 maximale Abweichung M 263
 maximale Ausgangsleistung
 M 266
 maximaler Ausschlag M 263
 maximaler Einstellstrom des
 Einschaltrelais M 257
 maximale spektrale Emp-
 findlichkeit P 117
 maximale Stirnstößüber-
 schlagsspannung M 265
 maximale Überschlaga-
 spannung M 273
 maximale Zählgeschwindig-
 keit M 255
 Maximalprinzip M 269
 Maximalrelais M 271, O 460
 Maximalskalenwert M 272
 Maximalstromrelais M 256
 Maximalwert P 121
 Maximalwertanzeiger M 270
 maximal zulässige Betriebs-
 spannung N 127
 Maximumverbrauchszähler
 M 260

- Maxwellsche Gleichung M 275
 Mechanik der Energieübertragung E 505
 mechanisch betätigter Kontakt M 379
 mechanische Elektromotorenkennlinien E 82
 mechanische Fernlenkung M 384
 mechanische Fernsteuerung M 384
 mechanische Größe M 387
 mechanische Nulleinstellung M 388
 mechanischer Analysator M 374
 mechanischer Antrieb M 375
 mechanischer Gütefaktor M 383
 mechanischer harmonischer Analysator M 376
 mechanischer Leistungsverstärker M 381
 mechanischer Programmierer M 382
 mechanischer Regler M 380
 mechanischer Ultraschallsender M 386
 mechanischer Verstärker M 373
 mechanische Sperrung M 378
 mechanisches Präzisionszeitschaltgerät M 377
 mechanisches Zeitrelais M 385
 mechanische Verriegelung M 378
 mechanisch gesteuerte Elektronenröhre M 658
 Mechanismus, der die Laserlinienbreite bestimmt L 136
 Mechanotron M 658
 medizinische Elektronik M 389
 medizinisches Ultraschallgerät M 390
 Megawattimpuls laser M 394
 Mehradreibefehl M 672
 Mehradressenkode M 717
 Mehradresskode M 670/1
 Mehrbefehlskode M 717
 mehrdeutige Funktion A 447
 Mehrdeutigkeitsdiagramm A 446
 mehrdimensionale Verteilungsfunktion J 10
 Mehrreinhaltrechner M 805
 Mehrelementdetektor M 689
 Mehrelementensteuerung M 735
 Mehrelementlaser M 202
 Mehrfachadressenmaschine M 673
 Mehrfachdruckmaschine M 750
 mehrfache Ablenkung M 730
 mehrfache Faltung M 729
 Mehrfachelektronenröhre M 734
 Mehrfachelementensteuerung M 735
 mehrfacher fehlerkorrigierender Kode M 736
 Mehrfacherregung M 737
 mehrfaches Herkonrelais M 791
 mehrfaches Integral M 739
 mehrfaches Niveau M 741
 Mehrfachfaltung M 729
 Mehrfachimpulse M 751
 Mehrfachimpulsregler M 787
 Mehrfachionisation M 740
 Mehrfachkontaktrelais M 726
 Mehrfachkreis M 724
 Mehrfachkreiselneigungsmesser M 738
 Mehrfachluftzielverfolgungssystem M 718
 Mehrfachmembrandosierpumpe M 732
 Mehrfachmeßbrücke M 721
 Mehrfachmeßstellenumschalter M 779
 Mehrfachmodenlaserbetrieb L 144
 Mehrfachmodenlaser-generator M 710
 Mehrfachmodulation M 745
 Mehrfachobjektbahnverfolgung und -bahnvermessung M 746
 Mehrfachpegel-Fernmeldesystem M 699
 Mehrfachpol M 749
 Mehrfachprogrammierung M 786
 Mehrfachregelung M 715, M 728
 Mehrfachschalter L 756
 Mehrfachschaltungskontrolle M 757
 Mehrfachspannungsregelung M 809
 Mehrfachsteuerung M 728
 Mehrfachsteuerung M 754
 Mehrfachsystem M 758
 Mehrfachumschalter für Regelung M 776
 Mehrfachverstärker M 797
 Mehrfachwellentyp laser M 708
 Mehrfachwellentyp laseremission M 709
 mehrfachwirkender Regler M 716
 Mehrfachwurzel M 753
 Mehrfrequenzdatenabstastsystem M 790
 Mehrfrequenzimpulssystem M 790
 Mehrfrequenzsystem M 691
 Mehrfunktionsschalter M 203
 Mehrgrößeneigungsregelsystem M 687, M 806
 Mehrheitslogik M 176
 Mehrkanalanalysator M 678
 Mehrkanaldekodierer A 402
 Mehrkanalmeßverstärker M 680
 Mehrkanalregler M 679
 Mehrkanalröntgenfluoreszenzgerät M 681
 Mehrkanalsystem M 682
 Mehrkanalverstärker M 677
 Mehrkapazitätsregelsystem M 674 a
 Mehrkreisregelungssystem M 702
 Mehrkreisrelais M 685
 Mehrlaserslider M 695
 Mehrlaserradar M 696
 Mehrlaufregelung M 795
 Mehrlaufregler M 794
 Mehrlochferritplatte F 91
 Mehrmaschinensteuerung S 551
 Mehrmodenverhalten M 707
 Mehrnockensteuerung M 722
 Mehrparameterregelkreis M 712
 Mehrperiodenbetriebszustand M 714
 mehrperiodischer Betriebszustand M 714
 Mehrpolige Schaltverbindung von Relaiskreisen M 781
 Mehrpolrelaiseinrichtung M 803
 Mehrpunktregelung M 783
 Mehrpunktregler M 700, M 784
 Mehrpunktrelaiselement M 785
 Mehrpunktschreiber M 778
 Mehrpunktverhalten M 698
 Mehrrechnersystem M 685 a
 Mehrschichteninterferenzfilter M 697
 Mehrschleifenimpulssystem M 703 a
 Mehrschleifenservomechanismus M 744
 mehrschleifiges System M 758
 Mehrspurmagnetkopf M 804
 Mehrstellenmeßgerät M 777
 Mehrstellenschreibgerät M 778
 Mehrstellensteuerung M 782
 Mehrstellenumschalter M 799
 Mehrstufendrosselklappe M 802
 Mehrstufenkreis M 798
 Mehrstufenverstärker M 797
 mehrstufige Drosselklappe M 802
 mehrstufiger Auslöser M 780
 mehrstufiger Servomechanismus M 675
 mehrstufiger Verstärker C 107
 mehrstufige Steuerung M 800
 Mehrwegübertragung M 713
 mehrwertige Logik M 759
 Mehrzeilenabfühlsteuerung M 701
 Mehrzweckautomat M 788
 Mehrzweckbrücke U 122
 Mehrzweckmesser A 414
 Mehrzweckradar G 97
 Meiderelais P 417, S 522
 Meideschalter S 517
 Membranantrieb D 248
 Membranstellmotor D 249
 Membransteuerorgan M 395
 Membranventil M 397
 Membranverstärker M 396
 Memistor M 398
 Mengennmesser M 223, Q 21
 Mengenmeßgerät Q 21
 Mengennmessung Q 20
 Mengenregelung Q 18
 Mengenregler Q 19
 Meßanlage M 334
 Meßanzeiger R 185
 meßbare Größe M 286
 Meßbereich I 427, M 300, M 314
 Meßbereichwahl S 65
 Meßblende M 326
 Meßblock M 321
 Meßbrücke M 322
 Meßbrücke für dynamische Spannungsmessungen D 707
 Meßbrückenrückkopplung B 297
 meßdrahtgesteuertes Netz P 421
 Meßdrahtregler P 423
 Meßelektrode M 327
 Meßelement M 328
 Meßempfänger M 358
 Meßempfindlichkeit M 360
 Messen der Atomabsorption mit Hohlkatoden M 303
 Messen der Neutronenbeugung N 85
 Messen der Phasenwinkelschwankungen M 350
 Messen der Röntgenkleinwinkelstreuung M 352
 Messen des Luftdurchflusses A 341
 Messen des Magnetfeldes mit Hall-Generator M 59
 Messen mit hochohmiger Meßkette M 298
 Messen mit Kopfhörern M 297
 Meßergebnis M 315
 Meßfehler M 301, M 329, M 435
 Meßfrequenz M 331
 Meßfühler P 735
 Meßgarnitur M 361
 Meßgenauigkeit M 313
 Meßgerätekonstante M 319
 Meßgerätgüte M 440
 Meßgerät mit digitaler Anzeige M 340
 Meßgerät mit mehreren Meßbereichen M 789
 Meßgerät physikalischer Größen M 339
 Meßgerät zur konduktometrischen Konzentrationsmessung C 545
 Meßgitter M 332
 Meßglied D 477, M 328, M 370
 Meßgröße M 287
 Meßgrößenaufnehmer M 288
 Meßinstrument M 335
 Meßkabel M 323
 Meßkopf M 333
 Meßkreis M 325
 Meßmedium M 292
 Meßmikrofon M 343
 Meßorgan M 335
 Meßoszillator S 788, T 118
 Meßpotentiometer M 356
 Meßpumpe M 437
 Meßpunkt M 354
 Meßradschreiber O 11
 Meßrelais M 359
 Meßschleife M 341
 Meßsignal M 362
 Meßspannung M 372
 Meßstelle M 354, P 557
 Meßstellenwächter G 190
 Meßstellenwähler M 355
 Meßstrecke T 121
 Meßsystem M 364
 Meßtaste für Prüfanlagen M 353
 Meßtechnik M 365, T 36
 Meßteilung ohne Nullpunkt S 433
 Meßtisch I 429, T 112
 Meßtransformator M 368
 Meßübertrager M 369
 Meßumformer für Gasanalysatoren M 367
 Messung der Bodendichte G 169
 Messung der Elektronendichte M 306
 Messung der Entfernungsrates R 114
 Messung der Oberflächenspannungen M 351
 Messung des Nachleuchtens A 309
 Messung dynamischer Dehnungsvorgänge D 689
 Messung im Nanosekundenbereich M 302
 Messung kleiner Durchflussumengen M 312
 Messung magnetischer Momente M 310
 Messung mit Kernstrahlungsdetektor M 299
 Messung von Diodendaten D 401
 Meßverfahren M 357
 Meßverstärker M 318
 Meßwähler T 122
 Meßwandler M 368
 Meßwandler geometrischer Größen E 180
 Meßwert M 295, M 315
 Meßwertfehler D 43
 Meßwertfühler M 330
 Meßwertwandlung M 371
 Metadyne M 423
 Metadynagenerator M 423
 Metallbedeckungszeitmessung M 348
 Metallfilmpotentiometertrimmer P 632
 Metallgehaltanalysator M 424
 metastabiles Energieniveau M 425
 meteorologischer Sichtbereich M 427
 meteorologisches Laserradar M 426
 Methandurchflußzähler M 445
 Methode der automatischen Mineralanalyse A 882
 Methode der ersten Annäherung F 177, M 456
 Methode der Funktionsbeschreibung D 212

- Methode der Integralfehler I 452
Methode der Integral-kriterien I 453
Methode der kleinen Schwingungen M 452, S 622
Methode der kleinsten Quadrate L 266
Methode der langsam veränderlichen Funktionen S 611
Methode der Phasenebene M 449, P 218, V 110
Methode der Pseudozufalls-zahlen P 895
Methode der Punkttrennschaltung P 552
Methode der schrittweisen Annäherung M 455
Methode der Störungen P 171
Methode der sukzessiven Approximation M 455
Methode der unbestimmten Koeffizienten M 458
Methode der verzögerten Koinzidenz D 152
Methode des energetischen Gleichgewichts E 484, M 447
Methode des kleinen Parameters M 453, S 624
Methode des zusätzlichen Halbschrittes S 1021
Methode trapezförmiger Frequenzcharakteristiken M 457
Michailovsches Kriterium M 459
Mikroamperemeter M 462
Mikrobausteine M 465
Mikrobefehl M 472
Mikroblockbauweise M 464
Mikrodensitogramm M 467
Mikrofonverstärker M 479
Mikrofotografie P 346
Mikrohärtemesser M 469
Mikrohydraulikelemente M 471
Mikrojustiereinrichtung M 460
Mikrolegierungstransistor M 461
Mikrolock-Fernmeßsystem M 473
Mikrometereinstellung M 474
Mikrominiaturisierung M 476
Mikrominiaturrelais M 475
Mikromodul M 477
Mikroohm M 470
Mikroplasmaausstrahlung M 480
Mikroprogramm M 481
Mikroprogrammsteuerung M 482
Mikroschaltung M 466
Mikrotron mit verstärktem Magnetfeld M 484
Mikrostellvorrichtung M 460
Mikrowaage M 463
Mikrowellenfeuchtigkeits-messer M 488
Mikrowellenmaser mit Hohlraum M 486
mikrowellenmoduliertes optisches Dopplerradar M 489
Mikrowellenrefraktometer M 490
Mikrowellensatz zur Feuchtigkeitsmessung M 491
Mikrowellenspektroskopie M 492
Millimeterwellenmesser M 498
Millivoltsignal M 499
Minderung der Übertragungs-güte T 556
Minderung der Übertragungs-güte durch Ver-zerrung D 524
Mindestlatenz M 524
Mindestwert M 530
Mindestwertpunkt M 526
Minendetektor M 503
Miniaturbaulemente M 504
Miniaturdrahtpotentiometer M 510
Miniaturdrucklufthammer M 512
miniaturisiertes transistori-siertes Fotorelais M 508
Miniaturisierung M 511
Miniaturprogrammgeber M 505
Miniaturschalter M 483
Miniaturschwingungs-aufnehmer M 509
Miniaturthermorelais M 507
Minimalabweichung M 521
minimale Abweichung M 521
minimale Ionisierungs-geschwindigkeit M 523
minimaler Kodeabstand M 519
minimales feststellbares Signal M 520
Minimalglied einer logischen Funktion L 495
Minimalleistungsschutz U 78
Minimalphasenverschie-bungssystem M 525
Minimalredundanzkode M 527
Minimalrelais M 528, U 77
Minimalskalenwert M 529
Minimalspannungsrelais U 82
Minimalstromrelais U 73
Minimalsuchzeit M 524
Minimisierung M 513
Minimisierung der Verluste L 552
Minimisierungsmethode M 515/6
Minimum des mittleren quadratischen Fehlers M 280
Minimumsignalpeilung Z 55
Minitrack-Verfahren M 532
Minoritätsträger M 534
Minoritätsträgeradmittanz M 535
Minoritätsträgerleitfähigkeit M 535
Minutenstepspannung M 537
Miran-Bahnvermessungs-verfahren M 546
Mischen von elektrischen Analogsignalen M 557
Mischer M 555
Mischgaslinse G 59
Mischkreis M 556
Mischleistungsrelais A 629
Mischregelungsglied P 874
Mischrelais M 558
Mischsteilheit C 848
Mischstufe M 559
Mischtypendrossel M 562
Mischungsanalysator M 560
Mischungsverhältnis M 561
mitgeschleppter Fehler I 313
mitlaufende Steuerung O 58
Mitnahmebedingungen C 66
Mitnahmefrequenz P 902
Mitnahmephase L 466
Mitnehmerband B 55
Mitphasensystemrelais P 613
Mitschreiber L 484
Mittelabweichung A 1020
mittelbare Frequenzmodu-lation I 137
mittelbare Regelung I 133
mittelbarer Regler R 392
Mittelerwartungswert E 629
Mittelfrequenzgenerator M 392
Mittelkurskorrektur M 493
Mittelkurslenkung M 494
Mitteln der Funktion F 481
mittelquadratischer Fehler R 611
Mittelquadratmethode M 496
Mittelschaltkreis A 1023
mittels Infrarotstrahlen an-gezielter Laser I 205
Mittelstellung I 536
Mittelstellungskontakt M 495
Mittelverstärker I 529
Mittelwert A 1027, M 285
Mittelwertanzeiger A 1028
Mittelwert des Rauschens A 1023
Mittelwertrechner A 1019
mittlere Abweichung A 1020, M 277
mittlere Auswahlzeit A 1018
mittlere Impulsleistung A 1022
mittlere Operation A 1024
mittlere quadratische Ab-weichung M 278, S 783
mittlerer Durchfluß T 298
mittlerer quadratischer Fehler M 279
mittlerer Verstärkungs-koeffizient A 1021
mittleres Gebiet der Infrarot-strahlung I 533
mittleres Infrarotstrahlungs-gebiet I 533
mittleres Quadrat der Intensitätsschwankung M 283
mittleres quadratisches Fehlermoment M 281
mittlere Winkelgeschwindig-keit M 276
mittlere Zugriffszeit A 1018
Mitzihfrequenz P 902
Modellierung der Ver-fahrenssteuerung P 769a
Modellierung des Um-magnetisierungsverhaltens M 133
Modellierung kontinuier-licher Mehrfachsysteme S 543
Modellierung logischer Operationen S 544
Modellierung von bedingten Reflexen S 542
Modellierung von Impuls-systemen P 1086
Modellierung von Produk-tionsvorgängen I 172
Modeneinstellung M 565
modenkoppelter Laser M 566
modensynchronisierter Laser M 569
Moderatorregelung M 571
Modul M 587
Modulation des optischen Signals O 260
Modulation durch Licht-intensität L 309
Modulation mit Träger-wellenunterdrückung Q 70
Modulationsfrequenz M 578
Modulationsfrequenz-begrenzung M 581
Modulationsgrad M 580
Modulationsgradmesser in % P 129
Modulationsindex M 580
Modulationskontrollgerät M 582
Modulationsrauschen B 9
Modulationsnummer M 583
Modulationsübertragungs-funktion M 585
Modulationsverfahren für die Datenübertragung M 584
Modulatorsteuersignal M 586
modulbeschränkte Ein-wirkung A 142
Modulierbarkeit M 579
modulierter Strom M 577
modulierter Trägerfrequenz-kanal M 576
modulierter Trägerstrom-kanal M 576
modulierter Verstärker M 575
Modulo-n-Prüfung M 588
Modulsystem automatischer Regelung M 574
Molekularaerodynamik M 595
Molekulardestillator M 599
Molekularelektronik M 600
molekulares Dipolmoment M 598
Molekularlaser M 601
Molekularmaser M 597
Molekularverstärker M 596
Molekularvorverstärker M 217
Momentanablesung I 396
momentane Änderung reagierendes Relais / auf S 996
momentanen Wechsel an-sprechendes Relais / auf S 996
momentane Störung M 603
Momentanfehler I 390
Momentanfrequenz I 391
Momentanimpuls I 395
Momentanleistung I 394
Momentanphasenmesser M 604
Momentanrelais I 397
Momentanschalldruck I 400
Momentanwert I 401
Momentanwertumsetzer I 402
Moment der Zufallsfunktion M 610
Momenteneinschaltung S 638
Momentenproblem P 762
momentenfreies Relaisfol-gesystem M 606
Momentenlinie T 404
momentenloses Relaisfol-gesystem M 606
Mondgleichung L 600
Mondlandefähre M 637
Mondlaserhöhenmesser L 601
Mondparallaxe L 604
Mondumlaufbahn L 603
Monitor M 614
monochromatische Elek-tronen M 626
monochromatisches Polari-meter M 624
monochromatisches Polari-skop M 624
monolithischer Schaltkreis auf Siliziumbasis M 627
Monopulsidlar M 628
Monopuls wandler M 629
monostabile Kipp-schaltung M 631
monostabile Kippstufe M 633
monostabiler Multivibrator M 632
monostabiler Vielfach-schwingungserzeuger M 632
monostabile Schaltung M 630
monotoner Übergangs-prozeß B 636
monotoner Vorgang M 635
Montageband A 662
Montageprogramm A 664
Montageschema I 384
Moptar-Verfahren M 746
Mosaikabtafstesystem S 82
Motoranalysator E 507
Motorantrieb / mit M 649
motorbetriebene M 649
Motordrehzahlregelung M 653
Motordrehzahlregler M 654
motorgereger Stabilisator M 648
Motorgeschwindigkeits-steuerung M 653
motorgesteuerter Regel-widerstand M 647
Motorimpulssteuerung M 652
Motorkompensator mit PID-Regler M 643

Motor mit Drehzahlregelung V 72
 Motor mit Permanentmagnet P 159
 Motor mit regelbarer Drehzahl C 169
 Motorschaltzucht M 646
 Motorsteuerung M 644, P 652
 Motorsteuerungseinheit M 645
 Motorstufe M 655
 Motorzeitkonstante M 656
 multidimensionale Verteilung M 686
 Multifunktionsrelais M 692
 Multiplexausendung M 761
 Multiplexfernmessverfahren M 760
 Multiplexübertragung M 761
 Multiplikandregister M 762
 Multiplikationsbefehl M 775
 Multiplikationsmischröhre M 767
 Multiplikatorregister M 772
 Multipliziereinheit M 773
 Multiplizierregister M 772
 Multiplizierschaltung M 763
 Multipliziersignal M 774
 multistabiler Kreis M 796
 Multivibrator M 808
 Multivibrator mit zwei Gleichgewichtslagen B 205
 Multizellulavoltmeter M 733

N

Nachbarkanal A 253
 Nachbarkanalschwebungsfrequenz A 255
 Nachbarmodenumlagefrequenzfrequenz A 255
 Nachbarzustände A 256
 Nachbildung der Verfahrenssteuerung P 769 a
 Nacheilungsdarstellung L 10
 Nacheilungswinkel L 3
 Nachführgerät T 427
 nachgebende Rückführung E 33
 Nachhallmessung M 344
 Nachlaufartumschaltung T 432
 Nachlaufgeschwindigkeit H 217
 Nachlaufphase für die Abschußphase L 246
 Nachlaufphasenradar T 430
 Nachlauflichter T 431
 Nachlaufperiode H 215
 Nachlaufregelungssystem F 308
 Nachlaufregler S 408
 Nachlaufverzögerung T 429
 Nachleuchtdauer D 82
 Nachrichteneinheit I 201
 Nachrichtenelement I 201
 Nachrichtenkanal C 440
 Nachrichtenquelle M 422
 Nachrichtentheorie C 442
 Nachschwingung P 618
 nachstellbare Nocke A 260
 Nachstellglied R 483
 Nachstellwirkung F 230
 Nachtanken auf der Umlaufbahn O 322
 Nachtaufklärungssystem N 93
 Nachweisempfindlichkeit D 224
 Nachweisschwelle D 218
 Nachweiszeit D 225
 Nadelfunktion U 112
 Nadelstrahl P 124
 n-Adressencode N 1
 Näherungsdetektor P 887
 Näherungseffekt P 888/9
 Näherungsformel A 616
 Näherungsintegration A 617
 Näherungslösung A 619
 Näherungsverfahren A 621
 nahes Infrarot N 34
 Nahfeldanalysator N 33
 NAND-Glied N 4
 NAND-Operation N 5
 NAND-Schaltung N 3
 Nanosekundenimpuls-generator N 6
 Nanovoltzerhackner N 7
 naturgetreue Antwort N 29
 natürliche Erregung N 21
 natürliche Kühlung N 20
 natürliche Nichtlinearität N 26
 natürliches Ansprechen N 29
 natürliche Zahlenschreibweise N 22
 Navigationssatellit N 30
 n-Dimensionskode N 32
 Nebelmessung N 64
 Nebeneinanderschaltung P 25
 Nebeneingabe S 128
 Nebeneingang S 128
 nebengeschalteter Regelkreis P 29
 Nebenladungsträger A 1011
 Nebenmodulation S 730
 Nebennichtlinearität I 496
 Nebenregler S 122
 Nebenspeicher S 132
 Nebensprechmesser C 954
 Negationsoperation N 246
 negative Beschleunigung N 37
 negative Impedanz N 45
 negativer Endübertrag F 154
 negativer Impuls N 47
 negativer Realteil N 48
 negativer Selbstausgleich N 52
 negative Rückführung D 138
 negativer Widerstand N 49
 negative Signaltemperatur N 54
 negatives Phasensequenzrelais N 46
 negatives Signal N 44
 negative Toleranz N 38
 negative zulässige Abweichung N 38
 Negativschaukasten N 56
 Negierbefehl I 16
 Negistor N 50
 Neigungskoeffizient S 608
 Neigungswinkeleinstellung T 295
 Neigungswinkelmesser C 263
 NEIN-Schaltung N 243
 Nennabgabe N 130
 Nennausschaltvermögen R 126
 Nennbelastung N 129
 Nennbereich N 131
 Nennfrequenz N 128, R 129
 Nenngeschwindigkeit R 137
 Nenngröße R 135
 Nennkurzschlußstrom R 136
 Nennlast R 127
 Nennleistung N 130
 Nennleistungsspannung N 127
 Nennreichweite N 131
 Nennspannungsbereich R 110
 Nennstrom R 128
 Nennumwandlungsverhältnis N 133
 Neodym-Laser N 57
 Neonanzeigeröhre I 118
 Neonanzeigewellenmesser N 60
 Neondigitalanzeige N 58
 Neondigitaldarstellung N 58
 Neonindikatortröhre N 59
 Neper N 61
 Nephelometer N 62
 Nephelometrie N 62
 nephelometrische Analyse N 63
 Nernstbrücke N 65
 Nernstische Meßbrücke N 65
 Nettoimpulsrate des Kernstrahlungsdetektors N 67
 netzabhängiger Wechselrichter D 196
 Netzdämpfung N 69

netzgespeicher Wechselrichter N 71
 Netzkonstante N 70
 Netzphasenrelais N 73
 Netzregler V 216
 Netzzumformer C 852
 Netzwerkanalyse C 235
 Netzwerkelement N 72
 Netzwerkleichungslöser N 68
 Neueinstellung R 479
 Neunersystem N 94
 Neuristor N 75
 Neuronenmodell N 76
 Neuronensimulator N 76
 neutrales Relais N 80, N 201
 neutrales System N 81
 neutrale Zone N 83
 neutral gesteuertes Objekt N 78
 neutral gesteuertes Relais S 492
 Neutronenaktivierungsanalyse N 84
 Neutronenflußmeßgerät N 86
 Neutronengenerator N 87
 Neutronenimpuls N 88
 Neutron-Sonic-Meßverfahren N 89
 n-fache Wurzel N 258
 n-Halbleiter N 259
 Nicholscher Ort N 91
 Nicholsches Diagramm N 90
 nicht abgewichenenes Energieniveau N 148
 nichtabnehmende Funktion N 146
 nichtanzeigender Regler N 164
 nichtautomatisches Ansprechen (Auslösen) N 134
 nichtautonome Entladung N 163
 nicht autonomer Wechselrichter N 71
 nicht degenerativer parametrischer Elektronenstrahlverstärker N 147
 nichtdestruktives Lesen N 151
 nichtelektrische Größe N 161
 NICHT-Element N 244/5
 nicht entarteter parametrischer Elektronenstrahlverstärker N 147
 nicht gerichteter Stromschutz N 158
 nichtgestörter Wert Q 72
 nicht induktiver Stromkreis N 165
 nichtkohärente Detektion I 92
 nichtkohärenter optischer Träger N 139
 nichtkohärentes Empfänger-system I 94
 nichtkohärentes Licht I 93
 nichtkohärentes Signal I 95
 nichtkohärentes System I 96
 nichtkontinuierliche Signalübertragung N 144
 nichtlineare Abhängigkeit N 175
 nichtlineare Brücke N 170
 nichtlineare Dämpfung N 174
 nichtlineare Erscheinungen im akustischen Feld N 177
 nichtlineare Kopplung N 173
 nichtlineare Mefteilung N 189
 nichtlineare Optik N 185
 nichtlineare optische Wechselwirkung N 184
 nichtlineare Programmierung N 188
 nichtlinearer Bauteil N 182
 nichtlinearer Funktions-generator N 180
 nichtlinearer Geschwindigkeitsregler N 190/1
 nichtlinearer Operator N 183
 nichtlinearer Spannungsteiler N 187
 nichtlinearer Umwandler N 172
 nichtlinearer Verstärker N 169
 nichtlineares Element N 178
 nichtlineares Filtersystem N 179
 nichtlineares Glied N 178, N 182
 nichtlineare Skale N 189
 nichtlineares Potentiometer N 187
 nichtlineare Springfeder N 192
 nichtlineares Regelungssystem N 171
 nichtlineares System N 194
 nichtlineare Suszeptibilität N 193
 nichtlineare Verzerrung H 28, N 176
 Nichtlinearität N 181
 nichtlösliche Speicherung N 162
 nichtmodulierte Trägerwelle U 138
 nicht periodisch A 594
 nichtperiodische Funktion N 200
 nichtperiodisches Ampere-meter D 62
 nichtreziproker parametrischer Verstärker N 203
 NICHT-Schaltung N 243
 nichtschwingendes System N 199
 nichtselektiver pneumatischer Detektor N 207
 nichtsingulärer Punkt N 145
 nichtstationär N 213
 nichtstationäre Bewegung U 149
 nichtstationärer Prozeß N 211
 nichtstationärer stochastischer Prozeß N 212
 nichtstationärer Vorgang N 211
 nichtstationäres System N 212 a
 nichtsymmetrische Selbstschwingungen N 214
 nichtsystematischer Kode N 216
 NICHT-Tor N 243
 nichtumkehrbarer Zähler N 206
 nichtumkehrbare Steuerung N 205
 NICHT-UND-Glied N 4
 NICHT-UND-Operation N 5
 Nickelverzögerungsleitung N 92
 Niederdruckringwaage L 575
 Niederfrequenzdemodulator L 564
 Niederfrequenzeninhalt L 563
 Niederfrequenzfilter L 566
 Niederfrequenzinduktionsheizung L 567
 Niederfrequenzintervall I 581
 Niederfrequenzkreis A 724
 Niederfrequenztransformator L 568
 Niederfrequenzverstärker A 723, L 562
 Niederfrequenzverzerrung L 565
 Niederspannungselktraphorese L 585
 Niederspannungskreis L 584
 Niedertemperaturbolometer L 579
 Niedertemperaturdemodulator L 580
 Niedertemperaturdetektor L 581
 niedrige Impedanz L 569
 Niveaumanzeiger L 279
 Niveaudetektor L 276

- Niveaufernanzeiger L 287, R 443
 Niveaufernsteuerung R 442
 Niveaugeber L 288
 Niveaueingangs L 275
 Niveaueingangsleistung A 496
 Niveauregelung L 273
 Niveauregler L 274
 Niveauschalter L 286
 Niveausignalsystem L 285
 Niveaumessung L 277
 Nockenbetätigt C 26
 Nockenbetätigter Schalter C 29
 Nockengesteuert C 26
 Nockenloser Automat C 28
 Nockenschaltwerk mit Servomotor C 31
 Nockensteuerung C 27
 Nockensteuerung der Drosselklappe C 32
 Nockenwellenregler C 30
 nominales Motoranzugsmoment R 132
 Nominalfrequenz N 128
 Nominalteil der Wellenfront N 132
 NOR-Funktion N 224
 Normalamplitude S 781
 Normalband N 225
 normale Markow-Algorithmen N 234
 normale Permeabilität N 236
 normaler Energiepegel N 228
 normaler Erststrom R 133
 normales Rauschen N 235
 normale Wahrscheinlichkeitskurve N 237
 Normalfrequenz M 231, N 229
 Normalisierungsprinzip S 785
 Normalmagnetband N 225
 Normalmagnetisierungs-kurve N 233
 Normalverteilung von zwei Größen B 214
 Normalzustand N 226
 Normatron N 238
 Normsignal S 787
 NOR-Schaltung N 220
 Notabschaltung E 455, P 153
 Notausgangsknopf E 457
 Notregelung E 454
 Notsignal E 456
 Notstoppeinrichtung A 389
 notwendige Erregung eines Relais M 531
 n-Spurenband N 31
 nukleare Meßtechnik N 263
 Nuklearmessinstrumente N 262
 Nullabgleichglied N 272
 Nullableser Z 41
 Nullabtaster Z 41
 Nulladressenbefehl Z 6
 Nullanfangswerte I 330
 Nullanzeige Z 24
 Nullanzeigergerät N 277
 Nullanzeiger N 276
 Nullausgangssignal Z 30
 Nulldetektor N 276
 Nulldimension Z 16
 Nulldrift Z 18
 Nulldurchgang Z 34
 Nulleffektivwert B 12
 Nulleinstellen von Selsynen Z 53
 Nulleinstellung R 479, R 486, Z 9, Z 51
 Nulleinstellungsvorrichtung Z 52
 Nulleiter N 77
 Nullfehlerstellungssystem Z 19
 Nullfeldlaserbandbreite Z 21
 Nullfeldmaser Z 22
 Nullfrequenz Z 23
 Nullimpuls R 485
 Nullindikator N 276
 Nullindikatorverstärker Z 10
 Nullinstrument N 280
 Nullkompensationsmethode N 281
 Nullkomponente Z 46
 Nullkomponente der Impedanz Z 47
 Nullkomponentenabschirmung Z 48
 Nullkomponentenrelais Z 49
 Nullkoordinatensystem Z 31
 Nullmeßmethode N 284
 Nullmethode B 32, N 273, N 281, Z 27
 Nullpegel Z 25
 Nullphasenfolgerelais Z 33
 Nullpunkt N 79, N 283, S 779, Z 34
 Nullpunktabweichung Z 61
 Nullpunkt der Skala S 64
 Nullpunktdetektion N 275
 Nullpunkteinstellung Z 50
 Nullpunktstellvorrichtung Z 7/8
 Nullpunkttempfindlichkeit Z 26
 Nullpunktenergie Z 36
 Nullpunktfehler N 278
 Nullpunkt Korrektur Z 35
 nullpunktlose Meßteilung S 433
 Nullpunkttrichtung Z 17
 Nullpunkttrückstellung Z 42
 Nullpunktstabilität Z 56
 Nullpunktwanderung Z 18
 Nullrückstellungsvorrichtung Z 43
 Nullsignal Z 54
 Nullspannungsauslöser N 248
 Nullspannungsauslösung N 249, U 86
 Nullspannungsrelais N 247
 Nullstelle der Funktion Z 29
 Nullstellen-Pol-Verteilung P 583
 Nullsteller Z 7/8
 Nullstellung Z 37
 Nullstellungsanzeigevorrichtung N 279
 Nullstellungsausschaltung D 482
 Nullstellungszustand R 484
 Nullsystemschutz Z 32
 Nulltyp-Elektrometer N 286
 Nullunterdrückung Z 58
 Nullvorlaufsteuerung Z 28
 Nullvorspannung Z 14
 Nullwahrscheinlichkeit Z 39
 Nullzeitimpuls G 109
 Nullzustand Z 57
 numerische Darstellung N 299
 numerische Datenübertragung D 343
 numerische Einrichtung N 312
 numerische Einstellung N 312
 numerische Größe D 363
 numerische Integration N 302
 numerische Iteration N 303
 numerische Kodierung N 296
 numerische Konstante N 297/8
 numerische Lagesteuerung D 361a
 numerischer Frequenzmesser D 348
 numerischer Kode N 295
 numerischer Kodierer D 346
 numerischer Zeitmesser D 378
 numerisches Ablesesystem N 311
 numerisches Signal D 370, N 313
 numerisches Steuerungssystem N 310
 numerische Steuerung D 337, N 308
 numerische Steuerung von Werkzeugmaschinen N 307
 numerisch gesteuert N 305
 numerisch gesteuerter Verdrahtungsautomat N 306
 numerisch-grafische Methode N 300
 numerisch kodierter Befehl N 304
 Nutationskonstante N 315
 nutzbare Registrierbreite U 152
 Nutzdämpfung E 28
 Nutzkomponente D 215, U 153
 Nutzprogramm U 155
 Nutzsignal U 154
 Nuwistor N 316
 Nyquist-Ebene N 319
 Nyquist-Frequenz T 639
 Nyquist'sches Diagramm N 318
 Nyquist'sches Kriterium N 317
- O**
- obere Grenze U 150
 oberes Laserniveau U 151
 Oberflächenbestimmung mit Gasadsorptionsmethode S 1034
 Oberflächeninduktionshärtung S 604
 Oberflächeninterferenzmikroskop S 1037
 Oberflächenpyrometer S 1035
 Oberflächenrekombinationsgeschwindigkeit S 1036
 Oberflächenspannungsmessung M 363
 Oberwellenanalysator F 340
 Oberwellengenerator H 34
 objektive Linseneinstellung O 1
 objektives Fotometer P 368
 objektive Veränderliche O 2
 ODER-Glied O 325, O 341
 ODER-Operation O 348
 ODER-Schaltung O 324
 Ofenzugregelung F 509
 offener Kreis O 80
 offener Stromkreis O 77
 offene Schleifensteuerung O 85
 offenes Impulssystem O 89
 offenes Impulssystem mit veränderlichen Parametern O 90
 Offenes System O 91
 offenes Teilprogramm O 96
 offene Steuerung O 85
 Off-line-Steuerung O 15
 Öffnungsauslöser O 83
 Öffnungsbeiwert O 346
 Öffnungsimpuls B 281
 Öffnungskoeffizient O 346
 Öffnungskontakt B 280
 Öffnungsstromstoß B 281
 Öffnungszeit O 84
 ohmsche Aufheizung O 27
 ohmscher Kontakt O 26
 Oktal-Binär-Umsetzer O 6
 Oktavsieb O 6a
 Ölbremse D 24
 Öldämpfer D 24
 Ölfeuerungsautomat mit optischem Flammenwächter A 892
 Ölflammenüberwachungsanlage O 28
 ölhydraulischer Geschwindigkeitsregler O 29
 ölpneumatisch O 34
 Ölwechsler O 36
 Ölspeurenmeßgerät O 37
 On-line-Steuerung O 58
 Opazimeter O 74
 Operand O 97
 Operandenregister O 98
 Operationsanalyse O 128
 operationsanalytische Methode M 448
 Operationsbefehl O 131
 Operationsberechnung O 129
 Operationsbereich O 118
 Operationsbeschleunigung S 712
 Operationsentschlüssler O 138
 Operationsfaktor O 140
 Operationsgeschwindigkeit P 137
 Operationskode F 485, O 137
 Operationsregister O 146
 Operationsschwelle T 267
 Operationssteuerung C 777
 Operationsteil O 143
 Operationsverstärker O 127
 Operationszahl O 141
 Operator einer logischen Schaltung L 487
 Operatormethode der Programmierung O 135
 Optimalantwort O 304
 Optimalbedingung O 299
 optimale Einstellung O 279
 optimale Kenngröße O 284
 optimale Kodierung O 298
 optimale Kopplung O 300
 optimale Programmierung M 517
 optimaler Betriebszustand O 297
 optimale Regelung E 673
 optimaler Extrapolator O 301
 optimaler Prozeß O 302
 optimaler Relaiservo-mechanismus O 303a
 optimaler Übergangsprozeß O 308
 optimaler Verlauf O 302
 optimales Datenabstastsystem O 305
 optimales Impulssystem O 305
 optimales Nichtlinearsystem N 186
 optimales Programmieren O 303
 optimales Signal-Rausch-Verhältnis O 285
 optimale Steuerung O 280
 optimale Strategie O 286
 optimale Übergangscharakteristik O 308
 optimale Übertragungsfunktion O 307
 Optimalfilter O 282
 Optimalregelung E 673
 Optimalsystem O 287
 Optimalwert O 309
 Optimierung dynamischer Systeme O 288
 Optimierungsproblem O 290
 Optimierungssystem O 291
 Optimierungssystem für Auftragsabwicklung O 292
 Optimierung von selbst ablaufender Reaktion O 289
 Optimisator O 293
 optisch-akustischer Gasanalysator O 152
 optische Abtastung O 252
 optische Ausrichtung O 153
 optische Bahnverfolgung O 272
 optische Besetztpfung V 179
 optische Datenverarbeitung O 176
 optische Detektion O 181
 optische Dichte O 180
 optische Diode O 184
 optische Drehungsdispersion O 251
 optische Einstellung O 153
 optische Entfernungsmessung O 248
 optische Frequenz O 199
 optische Impulskodemodulation O 240
 optische Integration O 211
 optische Konstante O 173
 optische Leitstrahlfluglenkung O 164
 optisch-elektronischer Fühler O 190
 optisch-elektronisches System O 317
 optische Lenkung O 202
 optische logische Schaltkreise O 218

- optische Magnetostruktionsmethode O 223
 optische Mischung O 227
 optische Mischung von Lasersignalen L 199
 optische Mitnahme O 217
 optische Nachbildung O 261
 optische Nachfrähanlage mit elektronischer Abtastung E 233
 optische Peilung O 186
 optische Phasenabweichung O 232
 optische Pumpenenergie O 242
 optischer Ablenkungs-
 vervielfacher O 178
 optischer Analogrechner O 159
 optischer Analysator O 160
 optischer Anzeiger O 235
 optischer Detektor O 182
 optischer Eingang O 217
 optischer Eingang O 210
 optischer Entfernungsmesser O 247
 optischer Erregungsimpuls O 193
 optischer Fühler O 234
 optischer Gasanalysator O 201
 optischer Geber O 234
 optischer Gewinn O 200
 optischer Gleichheitsprüfer O 171
 optischer Höhenmesser O 154, O 204
 optischer Impuls O 239
 optischer Impulsrubinlaser P 988
 optischer Impulsschaltkreis P 1083
 optischer Kodierer O 191
 optischer Kontakt O 174
 optischer Maser O 224
 optischer Mondhöhenmesser L 602
 optischer Nachlauf O 272
 optischer Nachrichtenkanal O 169
 optischer Radarlöhnenmesser O 245
 optischer Radarsender O 246
 optisch erregter Laser O 220
 optisch erregtes Elektron O 192
 optischer Schalter O 269
 optischer Schaltkreis L 295
 optischer Scheibenspeicher O 187
 optischer Sender O 276
 optischer Signalträger O 257
 optischer Teilkopf O 188
 optische Rückkopplung O 194
 optischer Umschaltstrahl C 445
 optischer Universalwinkel-
 messer O 277
 optischer Verarbeitungskreis O 238
 optischer Vergleichler O 171
 optischer Verschlüssler O 191
 optischer Verstärker O 156
 optischer Wandler O 254
 optischer Winkelmesser für
 konvergierende Winkel O 175
 optischer Zeiger O 235
 optischer Zielkoordinatord O 270
 optisches Abtastsystem O 253
 optisches Analoggerät O 158
 optisches Besetztprüfungs-
 signal V 176
 optische Schräggenfernung O 262
 optisches Datenverarbeitungs-
 system O 177
 optische Sendeeinrichtung O 276
 optisches Feldentfernungs-
 meßgerät B 93
 optisches Fernmeldesystem O 170
 optisches Feuerleitsystem O 197
 optisches Filter O 196
 optische Signaldetektion O 258
 optische Signalerfassung O 258
 optisches Interferenzfilter O 212
 optisches kohärentes Radar O 167
 optisches Kohärenzstrahlen-
 radar C 362
 optisches Kommunikationssystem O 170
 optisches Kompensations-
 filter O 172
 optisches Kursverfolgungs-
 system O 274
 optisches Laserradar O 213
 optisches Leitstrahlensystem O 165
 optisches Lenksystem O 203
 optisches Lesegerät O 249
 optisches Navigationssystem O 228
 optische Speicherschaltung O 267
 optische Spektroskopie O 264
 optisches Phasendifferenz-
 radar O 233
 optisches Potentiometer O 237
 optisches Pyrometer O 243
 optisches Radar O 244
 optisches Radar für kurze
 Entfernungen S 474
 optisches Radar mit hohem
 Auflösungsvermögen H 88
 optisches Relais O 250
 optisches Richtungs- und
 Entfernungsmeßsystem O 185
 optisches Signal O 255
 optisches Speicherelement O 266
 optisches Speichersystem O 226
 optisches System mit polari-
 siertem Licht P 576
 optische Strahlenauslenkung O 162
 optische Strahlenrichtungs-
 steuerung O 163
 optisches Überlagerungs-
 gerät O 268
 optisches Verbindungsgerät O 168
 optisches Winkelmeßgerät O 161
 optisches Zeilenabtastgerät O 215
 optisches Zielfluggerät O 205
 optisches Zielsuchen O 206
 optisches Zielsuchgerät O 205
 optische Überhorizont-
 verbindung O 447
 optische Überreichweite-
 verbindung O 447
 optische Übertragungs-
 funktion O 275
 optische Verknüpfungs-
 glieder O 218
 optische Verstärkung O 155
 optische Verzögerungs-
 schaltung O 179
 optische Zeilenabtastung O 214
 optische Zeilenabtastungs-
 einheit O 216
 optische Zielenkung O 202
 optisch gekoppelter Schalt-
 kreis O 219
 optisch gepumpter Maser O 222
 optisch gepumptes Ion O 221
 optoelektronische Daten-
 speicherung O 312
 optoelektronische Digital-
 logik O 314
 optoelektronische Einheit O 313
 optoelektronischer Matrizen-
 speicher O 315
 optoelektronischer Schalter O 316
 optoelektronische Schaltung O 311
 optoelektronisches Element O 313
 optoelektronisches Kopp-
 lungselement O 189
 optoelektronisches System O 317
 Optron O 318
 Ordnung der logischen
 Funktion O 333
 Ordnung der Regelstrecke O 332
 Ordnung der Ziffer N 289
 organisatorische Operationen N 202
 organisatorisches Programm M 234/5, S 866
 Orientierungsmessungen in
 Schächten O 344
 Orientierungssystem O 345
 Orthikon O 349
 orthogonales Filter O 350
 örtliche Rückkopplung L 458
 Ortsfunktion P 597
 Ortungsimpuls D 431
 Ortungsobjekt L 121
 Ortungsradar A 137
 Oszillatorinduktionsgeber O 370
 Oszillatorkreis O 369
 Oszillografenrelais O 374
 oszillografische Darstellung
 von Vorgängen O 373
 Oszillograf mit langsamer
 Zeitbasis L 577
 Oszillogrammzeitmarken O 372
 Oszilloskop O 376
 Oszillitritator O 377
- ## P
- Paarungsmeßeinrichtung P 5
 Packungsdichte P 3
 PAM-Kode A 472
 PAM-Modulation P 921
 Panoramaanzeiger P 434
 Papierstreifenleser P 6
 Parabelfunktion P 8
 parabolförmige Charakteristik P 7
 parabolische Charakteristik P 7
 parabolische Flugbahn P 11
 parabolische Geschwindig-
 keit P 13
 Parabolreflektor P 12
 Parabolspiegel P 9
 Parallaxefehler P 18
 Parallaxeneinstellung P 16
 Parallaxenungleichheit P 15
 Parallaxenwinkel P 14
 parallaxefreies Ablesen P 19
 Parallelbetrieb P 32
 Paralleldarstellung P 34
 paralleler Zugriff P 21
 parallele Stabilisierung P 38
 parallele Stabilisierung P 38
 parallele Verbindung P 27
 parallel geschaltetes Korrek-
 turglied P 30
 Parallelschaltungsverhalten P 24
 Parallelschaltung P 25
 Parallelrecheneinheit P 23
 Parallelrechner P 22
 Parallelregler P 36
 Parallelresonanz A 592, P 35
 parallelschaltbarer
 Funktionsverstärker P 31
 Parallelschaltkreis P 40
 Parallelschaltung P 27
 Parallelschaltung von Regel-
 kreisgliedern P 26
 Parallelschwingkreis O 355
 Parallelserienstruktur P 37
 Parallelspeicher P 39
 Parallelsteuerung P 28
 Parallelübertragung P 42
 Parallelübertragung der In-
 formation P 43
 parallelwirkendes Register P 33
 paramagnetischer Quanten-
 verstärker P 44
 paramagnetisches System P 45
 parameterabhängiger Opera-
 tor P 47
 Parameteränderung P 67
 Parameterbereich P 55
 Parameterdiode P 54
 Parametergebiet P 48
 Parametergleichung P 57
 Parametergradient B 267
 Parameterraum P 66
 Parameterstabilität von
 Halbleitergeräten S 271
 Parametersubstitutions-
 befehle P 49
 Parameterwert P 50
 parametrische Dämpfung P 53
 parametrische Frequenz-
 konversion P 58
 parametrische Frequenz-
 umsetzung P 58
 parametrische Program-
 mierung P 63
 parametrische Pumpen-
 energie P 64
 parametrischer Elektronen-
 strahlverstärker E 201
 parametrische Resonanz P 65
 parametrischer Gewinn P 59
 parametrischer Rückwärts-
 wellenverstärker B 22
 parametrischer Strahlröhren-
 Lauflfeldverstärker B 121
 parametrischer Verstärker P 51
 parametrischer Verstärker
 mit Supraleitung S 1002
 parametrischer Vervielfacher P 61
 parametrischer Vorverstärker P 62
 parametrisches elektroni-
 sches Bauelement P 56
 parametrische Wechsel-
 wirkung P 60
 Parametronrechner P 68
 parasitäre Schwingungen H 213
 parasitische Modulation S 730
 parasitische Selbstschwin-
 gungen P 69
 Paritätsbit P 72
 Paritätskontrolle O 7
 Partialdruck P 75
 Partialdruckmessung im
 Vakuum M 349
 Partialvolumen P 79
 partielle Differentialgleichung P 73
 partielle Integration I 479
 partikuläre Leitfähigkeit P 86
 partikuläre Lösung P 87
 passive Infrarotzielanflug-
 steuerung I 260
 passive optische Kom-
 ponente P 95
 passiver Kreis P 89
 passiver Ultrarotentfer-
 nungsmesser P 92
 passives Doppler-Entfer-
 nungsmeßsystem P 96
 passives Glied P 90
 passives Infrarotsystem P 93
 passives optisches Element P 95
 passives Relais P 97
 passive Zielerfassung durch
 Infrarotstrahlen P 94
 passive Zielschlenkung P 91
 Passivrelais P 97

- Patentlog P 102
 Pausenzeichen I 583
 Pausenzeitmesser I 584
 P-Bereich P 849, T 279
 PCM-Modulator P 936
 PCM-Fernmeßverfahren P 940
 PCM-Modulation P 937
 PCM-Übertragungssystem P 938
 PD-Regelwirkung P 865
 PD-Regler P 866
 Pegel der Vibrationen V 135
 Pegel des optischen Rauschens O 230
 Pegelstellung L 272
 Pegelfernanzeiger L 287
 Pegelfestlegung L 278
 Pegelhaltung L 278
 Pegellinie T 558
 Pegelmessung L 282, T 11
 Pegelmessung L 281
 Pegelprüfer L 276
 Pegelschaulinie T 558
 Pegelschreiber L 283
 Pegelsignal L 284
 Pegelunterschied L 277
 Pegelzeiger mit unmittelbarer Ablesung D 444
 Peiler mit Parallaxenberichtigung P 17
 Peilwinkel B 123
 pendelfreie Regelung A 587
 Pendelgleichrichter V 129
 Pendelmagnetometer P 125
 Pendelregelung A 1026
 Pendelschutz O 390
 Pendelung H 213
 Pendelverstärker S 1008
 Pendelvervielfacher A 71
 Pentagridröhre H 76
 Pentode P 126
 Periode des Sinuskurvenabklingens D 83
 Periodendauer D 670
 Periodendauermessung C 1022
 Periodengleichung E 522
 Periodenmessung der Oszillationen M 311
 periodische Bewegung P 145
 periodische Frequenzmodulation P 141
 periodische Größe P 146
 periodische Intensitätsverteilung P 142
 periodische Lösung P 149
 periodischer Antrieb I 545
 periodischer Betrieb P 144
 periodischer Koeffizient P 138
 periodischer Taster I 56
 periodischer Zustand P 144
 periodisches Testsignal P 151
 periodische Verzögerungsleitung P 148
 periodische Welle P 152
 periodisch gedämpftes Element D 3
 periodisch wiederkehrende Impulse R 262
 Periodizitätsbedingung P 143
 peripherer Speicher P 154
 Permaktron T 578
 permanente Schaltung F 461, P 156
 Permanentmagnet-Näherungsschalter P 160
 Permanentenspeicher N 218
 Permeameter P 163
 Permeanz P 164
 Permutationskode P 167
 persönliche Gleichung P 168
 Perzeptron P 131
 Pfeilpunkt S 558
 Phantatron P 173
 Phasenabgleich P 245
 Phasenabweichung P 193
 Phasenbahn P 216
 Phasenbild P 219
 Phasencharakteristik P 231
 Phasendetektor P 192
 Phasendiagramm P 194
 Phasendifferenzlidar P 195
 Phasendifferenzvervielfacher M 771
 Phasendiskriminator P 192, P 225
 Phaseebene P 217
 Phaseeneinstellung P 176, P 245
 Phaseeneinstellungsregulierung P 246
 Phaseeneinstellungsrelais P 247
 phaseneempfindlicher Detektor P 226
 phaseneempfindlicher Gleichrichter P 228
 phaseneempfindlicher Nullanzeiger P 227
 phaseneempfindliches Nachweisgerät P 226
 Phasentransformer P 184
 Phasenfolgeanzeiger P 229
 Phasenfrequenzcharakteristik P 198
 Phasengang P 221
 phasengespeiste Lasergruppe P 197
 phasengespeistes Laserradarsystem P 190
 phasengespeistes Lidarsystem P 191
 phasengesteuertes Lasersystem L 157
 Phasengleichheitsdetektion I 343
 Phasenimpulsmodulation D 499
 Phasenkenlinie P 182, P 208
 Phasenkompensator A 304
 Phasenkonstante P 185
 Phasenkopplung P 205
 Phasenkurve P 189
 Phasennormer P 210
 Phasennormer P 210
 Phasenmodulation P 213
 Phasenmodulationsindex P 214
 Phasenmodulator P 215
 phasenmodulierter Träger P 211
 phasenmodulierte Schwingungen P 212
 phasenmodulierte Trägerfrequenz P 211
 phasenmodulierte Trägerwelle P 211
 Phasennachleitung P 201
 Phasenporträt P 219
 Phasenrand P 209
 Phasenraum P 237
 Phasenraumelement P 238
 Phasenraumzerlegung P 239
 Phasenregelungsschema P 187
 Phasenreserve P 209
 Phasenschieber P 178, P 181, P 234
 Phasenschieber des gesteuerten Gleichrichters P 235
 Phasenschieber-Transformator P 236
 Phasenschnittfrequenz P 188
 Phasenspalter P 240
 Phasenspektrum P 199
 Phasensättigungsreserve P 241
 Phasensynchronisierter Laser P 206
 Phasensynchronisierung P 205, P 242
 Phasensynchronisierungsschleife P 207
 Phasentrajektorie P 216
 Phasentrenner P 240
 Phasenumformer P 181
 Phasenumkehrer P 200
 Phasenumkehrrelais P 223, R 565
 Phasenumkehrung P 222
 Phasenunterspannungsrelais P 244
 Phasenverdröhrungsrelais P 224
 Phasenvergleichsschutz P 183
 Phasenverhältnis P 220
 Phasenverschiebung P 230
 Phasenverschiebungsimpulsfolge S 777
 Phasenverschiebungskette P 232
 Phasenverschiebungskreis P 232
 Phasenverzerrung P 196
 Phasenverzerrungsmesser P 233
 Phasenverzögerung P 201
 Phasenvoreilungsausgleich P 203
 Phasenvoreilungsschaltung P 202
 Phasenvoreilungsstromkreis P 202
 Phasenvorhaltglied P 204
 Phasenwender P 200
 Phasenwinkel P 179
 Phasenwinkelfehler P 180
 Phasenwinkel im offenen Kreis O 88
 Phasenwinkel in geschlossenem Kreis C 288
 Phasenwinkelvergleichsschutz P 183
 Phasenzeitmodulation P 243
 Phase periodischer Größe P 147
 pH-Messer P 365
 pH-Meßgerät P 254
 pH-Messung P 253
 Phonemessung D 87
 photonbegrenztes Signal P 351
 Photonenählerdetektorsystem P 350
 pH-Regelung P 248
 pH-Registrierregler P 361, R 242
 pH-Regler P 249
 pH-Wert P 251, P 362
 pH-Wertanzeiger P 252, P 364
 pH-Wertregler P 363
 pH-Wertschreiber P 360
 physikalisch-chemische Messungen P 371
 physikalische Fotometrie P 369
 physikalische Größe P 370
 physikalischer Gichtgasanalysator P 367
 physikalisches Fotometer P 368
 physikalisches Modell P 366
 physiko-chemischer Speicher P 372
 Physiologiemonitor P 373
 PID-Regelsystem P 385
 PID-Regelung D 209, P 861
 PID-Regler P 862, T 228
 piezoelektrische Meßeinrichtung P 395
 piezoelektrischer Abnehmer P 397
 piezoelektrischer Abtaster P 397
 piezoelektrischer Dehnungsmeßstreifen P 401
 piezoelektrischer Druckmesser P 398
 piezoelektrischer Effekt P 393
 piezoelektrischer Lasermodulator P 394
 piezoelektrischer Meßfühler P 400
 piezoelektrischer Wandler P 392
 piezoelektrische Schwingung P 403
 piezoelektrisches Meßgerät P 396
 piezoelektrisches Relais P 399
 Piezowiderstandseffekt-Meßmethode P 404
 PI-Glied P 390
 Pilotfrequenz P 407/8
 Pilotfrequenzgenerator P 409
 Pilotrelais P 417
 Pilotsignal S 867
 Pilotstromkreis P 406
 Pilottonverfahren P 419
 Piranomeßgerät P 428
 PI-Regelung P 868
 PI-Regler P 860, P 867
 Planungstheorie S 97
 Plasma P 438
 Plasmachemie P 439
 Plasmadynamik M 136
 Plasmafrequenz P 440
 Plasmagenerator P 441
 Plasmaphasenschieber P 442
 Plasmaphysik P 443
 Plasmarakete P 444
 Plasmastrahlverstärker B 112
 plastisches Potentiometer P 445
 Plastizitätsmesser P 446
 Platinotron A 468
 Plattenkodierer D 484
 Plattenspeicher D 486
 Plattenspeichereinheit D 485
 Plotter G 139
 Plus-Drei-Kode E 596
 Plus-Sechs-Kode E 595
 Pneulog P 458
 pneumatisch A 346
 pneumatisch betätigte Schreibmaschine P 462
 pneumatische Analogie P 467
 pneumatische Dämpfung A 339
 pneumatische Drossel P 528
 pneumatische Erzaufbereitung P 502
 pneumatische Fernmeßtechnik P 514
 pneumatische Fernsteuerung P 513
 pneumatische Fernübertragung A 355, P 515
 pneumatische Hochdruckregelung P 486
 pneumatisch-elektrischer Signalumformer P 484
 pneumatische Logikanlagen P 496
 pneumatische Logikelemente P 495
 pneumatische logische Glieder P 497
 pneumatische Niederdruckregelung P 498
 pneumatische Niveauregelung P 492
 pneumatische Pegelregelung P 492
 pneumatischer Analogrechner P 465
 pneumatischer Antrieb A 352, P 459
 pneumatischer Detektor P 477
 pneumatischer Digitalrechner A 351
 pneumatischer Druckmeßumformer P 508
 pneumatischer Drucktransmitter P 509
 pneumatischer Druckwächter P 507
 pneumatischer Effektor P 459
 pneumatische Regelung A 348
 pneumatische Regelung des Flüssigkeitsstandes P 473/4
 pneumatischer Einzeilegler P 523
 pneumatischer Ejektor P 483
 pneumatischer Ferngeber P 527
 pneumatischer Folgekolbenantrieb P 503
 pneumatischer Funktionsgenerator P 485
 pneumatischer Integrator P 491
 pneumatischer Kanal P 468
 pneumatischer Kreis P 469
 pneumatischer Lochstreifenleser P 526

Proportional-Integral-Regelung P 868
 Proportional-Integral-Regelung mit Vorhalt P 870
 Proportional-Integral-Regler P 860, P 869
 proportional-integral wirkender Regler mit Vorhalt T 228
 Proportionalitätsband T 279
 Proportionalitätsbeiwert P 847
 Proportionalitätsfaktor C 351, P 852, T 280
 Proportionalitätsnavigation P 864
 Proportionalkomponente P 850
 Proportionalregelung P 851, T 281
 Proportionalregelungsgrenzen P 854
 Proportionalregler P 871
 Proportionalteiler P 858
 Proportionalverstärker P 848
 proportional wirkender Regler P 846
 Proportionalwirkungszone P 854a
 Projektionsgerät P 875
 Protonenmagnetometer P 886
 Prozedurrumpf P 763
 Prozentbrücke P 765
 Prozentenrelais B 144
 Prozentvergleichsschutz P 128
 Prozeßalgorithmisation P 766
 Prozeßfernsteuerung P 778
 Prozeßkennlinie P 767
 Prozeßkonvergenz P 770
 Prozeßsteuerung P 764
 Prozeßstörung P 771
 Prozeßzyklusregler P 770a
 Prüfanziger C 205
 Prüfaufgabe C 209
 Prüfeinrichtung C 206
 Prüfgerät V 115
 Prüfkode E 562
 Prüfprogramm T 119
 Prüfprogrammssystem P 801
 Prüfpunkt T 113
 Prüfpunktanalyse S 24
 Prüfreis T 120
 Prüfsignal T 117
 Prüfstrom T 114
 Prüfung durch Rückübertragung E 9
 Prüfung nichtstationärer Felder N 210
 Prüfung von Fernwirkungssystemen R 434
 Prüfung von Schallschluckstoffen T 116
 Prüfwähler T 122
 Pseudoadresse F 232, S 1087
 Pseudobefehl A 66, P 891
 pseudoharmonische Schwingung P 890
 Pseudokode A 66, C 526
 pseudolinear P 892
 pseudolineares System P 893
 Pseudopogramm P 894
 Pseudoskalar P 899
 pseudoskalare Größe P 899
 pseudoskalare Kopplung P 898
 pseudovektorielle Bindung P 900
 Pseudovektorkopplung P 900
 Pseudozufallsfolge P 897
 Pseudozufallszahlen P 896
 Psychrometer P 901
 Pufferfunktion B 314
 Pufferkreis B 313
 Pufferspeicher B 316
 Pufferstufe B 312
 Pufferverstärker B 311
 Pulsanstiegszeit P 1057
 Pulsationsinstabilität P 913
 Pulsationskoeffizient P 912
 Pulsatron P 914

Pulsbreitenmodulation P 1106
 Pulsfolgefrequenz P 999
 pulsierende Größe P 910
 pulsierender Bogen P 908
 pulsierender Laser mit langsamer Impulsfolge P 979
 pulsierender Laser mit schneller Impulsfolge P 978
 pulsierender Strom P 909
 pulsierende Spannung P 911
 Pulscode P 935
 Pulscode demodulator P 936
 Pulscode modulationsübertragungssystem P 938
 Pulsradar P 1042
 Pulsreihe P 1095
 Pulssystem P 1084
 Pulsträger P 928
 Pulsumsetzer P 946
 Pulsverhältnis I 66a
 Puls wandler P 946
 Pumpenenergie des Elektronenstrahles E 203
 Pumpenenergieschwelle T 269
 Pumpenenergiespeicherung P 1110
 Pumpensteuerung P 1109
 Punktabtastsystem P 562
 Punkt-für-Punkt-Diagrammaufzeichnung P 560
 Punkt-für-Punkt-Methode P 546
 Punktgleichrichter P 549
 Punktkontakt diode P 547
 Punktschreiber R 222
 Punkt stabilen Gleichgewichtes S 769
 Punktsteuerung C 866
 Punktsteuerung einer Planfräsmaschine P 564
 Punkt-Strich-Verfahren D 574
 Punkttransformation P 551
 punktweise Annäherung P 545
 Punkt-zu-Punkt-Steuerung P 559
 P-Verhalten P 845
 Pyknometer P 1138
 Pyranometer P 1139
 Pyrheliometer P 1140
 Pyrometer mit konstanter Brennweite F 187
 Pyrometersonde P 1141
 PZ-Regler P 853

Q

Q-Messer Q 2
 Quadrantenschaltung H 81
 quadratische Fehlerfläche Q 4
 quadratische Programmierung S 737
 quadratischer Detektor S 734
 quadratischer Mittelwert M 284
 quadratischer Modulator S 735
 quadratisches Integralkriterium I 458
 quadratisches Kriterium Q 3
 quadratisches Mittelwertkriterium M 282
 Quadrator S 742
 Quadratsignal S 740
 Quadraturmodulation Q 6
 Quadraturoszillator Q 7
 Quadraturwurzelnrechner S 739
 Qualitätskriterium P 135
 Quantelung Q 16
 Quantenbedingung Q 26
 quantenbegrenztes Signal P 351
 Quantendetektor Q 27
 Quantenelektronik Q 28
 Quantenfrequenzumsetzung Q 29

quantenmechanischer Speicher Q 31
 quantenmechanische Speicherkapazität Q 30
 Quantenoptikgenerator Q 33
 Quantensystem Q 34
 Quantentheorie Q 35
 Quantentheorie des Rauschens Q 36
 Quantenverstärker Q 25
 Quantenzahlen Q 32
 quantisierte Analogangaben S 15
 quantisiertes Signal D 474
 Quantisierung Q 16
 Quantisierungsfehler Q 24
 Quantisierungskodierer Q 23
 Quantisierungsschritt Q 22
 quantitative Gasdruckmessung Q 17
 quantitative Messung Q 20
 quantitatives Integrationsinstrument I 475
 quartäre Zahlendarstellung T 124
 Quarzfilter C 965
 Quarzgenerator Q 38
 quarzgesteuert C 962
 Quarzkristall-Beschleunigungsaufnehmer Q 37
 Quarzkristall-Druckaufnehmer Q 41
 Quarzkristall-Energieaufnehmer Q 39
 Quarzkristall-Lastmeßzelle Q 40
 Quarzoszillator Q 38
 Quarzresonator Q 43
 Quarzspektrograf Q 44
 Quarzstabilisierung Q 45
 Quarzverzögerungsleitung F 510
 Quarzverzögerungsstrecke Q 42
 Quarzwind Q 47
 quasi-abgegliche Brücke Q 48
 quasiharmonisches System Q 50
 quasikritische Dämpfung Q 49
 quasilineares System Q 51
 quasiperiodisches Verhalten A 416
 quasistationäre Schwingungen Q 52
 Quecksilberdampfgleichrichter M 415
 Quecksilberdampfventil M 414
 Quecksilberdetektor M 417
 Quecksilberionentriebwerk M 418
 Quecksilberspeicher M 421
 Quecksilberstrahlmagnetometer M 419
 Quecksilberumlaufzähler M 420
 Quecksilberverzögerungsleitung M 416
 quellenfreies Feld S 642
 Querdehnungszahl P 567
 Querrestkontrolle M 588
 Querrichtungsempfindlichkeit C 952
 Querschnittsdrosselung T 284
 Querstabilität L 241
 Quervergleichsschutz T 572
 Quibinärkode Q 57
 Quirlen C 548
 Quittungssignalabgabe in der Fernsteuertechnik R 429
 Quittungszeichen A 108
 Quotientenfehler R 150
 Quotientenmesser R 155
 Quotientenrelais Q 73

R

Radar R 1
 Radarastronomie R 4
 Radarbake R 6
 Radarband R 5

Radarbefehlsstelle R 8
 Radardarstellung I 128
 Radardaten R 9
 Radarecho B 221, R 11
 Radarechoanzeige P 426
 Radarfrequenz R 12
 Radargeologie R 13
 radargezielter Laser R 2
 Radarhöhe R 3
 Radarimpulsvolumen P 1036
 Radarleitschicht R 10
 Radarnetzake C 165
 Radarreflektor R 14
 Radarspringen L 263
 Radarspurstrahl T 34
 Radarstrahl R 7
 Radartrugziel P 175
 Radarverfolgung mittels Oberflächenreflexion S 603
 Radarovolumen R 16
 Radarwelle R 17
 Radarziel R 15
 Radialdichte R 18
 Radialstrom R 19
 radioaktive Isotopen zur zerstörungsfreien Materialprüfung R 36
 radioaktives Warngerät R 37
 Radioastronomiemethoden R 38
 radiochemische Analysenmethode M 450
 radiochemische Meßverfahren R 39
 radioelektrisches Fernsteuerungssystem K 11
 Radioelektronik R 45
 Radiofrequenzpolarografie R 48
 radiogene Isotopen R 49
 Radioisotopenammarelais R 51
 Radioisotopenmeßmethode R 52
 Radioisotopenrelais R 53
 radioisotopischer Dichtemesser R 50
 Radiometermanometer V 10
 Radiometer mit gekühltem Detektor C 860
 radiometrische Bestimmung R 58
 radiometrischer Analysator R 57
 radiometrisches Dichtemeßverfahren R 59
 Radioortungsgerät R 44
 Radiosonde R 56
 Radiospektroskopie R 63
 Radioteleskop R 65
 Radiozuberbringerkanal R 60
 Radiusvektor R 66
 Radixschreibweise R 68
 Rahmenschlussschutz F 354
 Raketenflugbahnverfolgung T 433
 Raketenraumschiff R 597
 Raketenrutschen R 598
 Ramansche kohärente Strahlung R 69
 Ramansche Spektrometrie R 71
 Raman-Spektren farbiger Substanzen R 70
 Raman-Spektroskopie R 72
 Rammefekt R 73
 RAM-Speicher R 76a
 Randbedingungen B 265
 Randschärfeabgrenzung A 673
 Randwertproblem B 268
 Randwertschaltung C 254
 Rastersynchronisierungssignal F 356
 Rastersynchronisierungsimpuls F 355
 Raster- und Mosaik-Abtastsystem S 85
 Rasttaste mit magnetischer Auslösung L 467
 rationale Integralfunktion R 157
 rationaler Bruch R 156
 rationaler Wert R 158

- Rauchgasdichteanzeiger F 286, S 629
 Rauchgasdichtemessung F 288
 Rauchgasdichtemessung F 287
 Rauchgasfarbentest F 285
 Rauchgasmessung F 289
 Rauchgasprüfer F 284
 Raumbildentfernungsmesser S 907
 Raumflugkörperlidar S 670
 Raumkode S 671
 raumkohärenter Strahl S 672
 Raumladungsimpuls C 306
 räumliche Verteilung des Schalldruckes D 538
 räumlich kohärenter Strahl S 672
 Räumstegler F 223
 Raumstrahlungsbezugspegel S 676
 Raumtemperaturfaser R 604
 Raumüberwachungsgerät A 645
 Rauschabstand S 519
 rauscharmer parametrischer Verstärker L 571
 Rauschbegrenzer N 113
 rauschbegrenzter Detektor N 112
 Rauscheffekt F 282
 Rauschen N 100
 Rauschen in elektronischen Geräten N 110
 Rauschfaktor N 106
 Rauschfilter N 119
 Rauschgenerator N 108
 Rauschmesser D 87
 Rauschmeßgerät N 114
 Rauschspannung N 122
 Rauschtemperatur N 120
 Rauschunterdrückung N 118
 Rauschunterdrückungsschaltung N 101
 Rauschverhältnis N 117
 RC-Generator C 37
 Reaktanzelektronenröhre R 164
 Reaktanzrelais R 165
 Reaktanzspannungsabfall R 163
 Reaktorregelung R 170
 Reaktorsimulator R 171
 Realdiagramm R 191
 reale Frequenzcharakteristik R 192
 realer Frequenzgang R 192
 realisierbares System F 51
 Realisierbarkeitsbedingungen F 50
 realisierter Fehler C 555
 Realteil der Frequenzcharakteristik R 194
 Realteil der Wurzel R 195
 Realwert A 191
 Realzeitanalogrechner R 198
 Rechenelement C 518
 Rechengröße O 97
 Rechenhilfsmittel C 511
 Rechenintervall C 519
 Rechenkreis A 655
 Rechenoperation A 652, C 3
 Rechenstopprelais N 195
 Rechenkontakt C 519
 Rechenverstärker O 127
 Rechnerbefehl C 514
 Rechnerblockdiagramm C 512
 Rechnerblockschaltbild C 512
 Rechnerblockschema C 512
 Rechnergeschwindigkeit begrenztes System / durch M 9
 Rechnergleichung M 5
 rechnerischer Grundteil A 541
 Rechnerlogik C 515
 Rechnerperiode M 4
 Rechner Speichertrommel C 516
 Rechnersprache M 8
 Rechnersteuerung C 513
 Rechnerwirkzeit M 3
 Rechnerwort M 17
 rechteckige Hystereseschleife S 733
 rechteckige Impulsmodulation S 741
 rechteckiger Impuls S 738
 Rechteckimpuls O 351, R 251
 Rechtecksignal S 740
 rechtwinklige Laserdiode R 250
 rechtwinklige Verteilung R 249
 reduzierte Dichte R 265
 reduzierte Frequenz R 268
 reduzierter Druck R 269
 reduzierter Fehler R 267
 reduziertes Gleichungssystem E 524, R 266
 reduziertes Volumen R 270
 reelle Achse R 188
 reelles Kreisdiagramm R 189
 reelle Veränderliche R 202
 reelle Wurzel R 196
 reelle Zahl R 193
 reelle Zeit R 197
 Referenzdaten R 275
 Referenzimpuls R 280
 Referenzsignal R 289
 Referenzspannungsquelle R 294
 Referenzstrahlprinzip F 746
 reflektierter Binärkode R 298
 reflektierter Impuls R 300
 reflektierter Kode R 299
 Reflexionsdensitometer R 302
 Reflexionsfaktor R 303
 Reflexionsmessung R 304
 Reflexionsnormaleinstellung A 270
 Reflexionspolaroskop R 305
 reflexionsseismische Kanalwellenmethode R 306
 Reflexionssonde R 301
 Reflexschaltung D 577
 Reflexverstärker R 307
 Refraktionsseismik R 308
 Refraktograf R 309
 refraktometrische Analyse R 310
 Regelabstand C 721
 Regelabweichung C 704, C 712
 Regelanlage C 718
 Regelanlage mit schmaler Unempfindlichkeitszone C 719
 Regelantrieb C 707
 Regelband R 332, Z 66
 regelbar C 724
 regelbare Drosselspule V 53
 regelbare Größe R 326
 regelbare Induktionsspule V 53
 regelbarer Autotransformator V 35
 regelbarer Kondensator V 36
 regelbarer Transformator V 75
 regelbare Spannung V 77
 Regelbarkeit C 723
 Regelbefehl F 336
 Regelbereich C 684, C 706, C 794
 Regeldauer C 822
 Regeldiode C 732
 Regeldüse V 34
 Regeleinrichtung C 683, C 711
 Regeleinrichtung mit nachgebender Rückführung E 34
 Regelement C 709
 Regelfaktor C 677
 Regelfläche C 682
 Regelfühligkeit C 803
 Regelfunktion C 715
 Regelgarnitur C 806
 Regelgenauigkeit C 675
 Regelgeschwindigkeit C 795, C 890
 Regelglied F 488
 Regelgrenzen C 762
 Regelgröße C 737, C 750, C 826
 Regelgrößensbereich C 751
 Regelgruppe C 683
 Regelgüte C 785
 Regelknopf C 722
 Regelkondensator A 280
 Regelkontakt S 393
 Regelkraftwerk C 768
 Regelkreis C 693, C 770
 Regelkreis eines Vakuummanometers V 3
 Regelkreisglied L 542
 Regelkreis mit mehreren Ausgängen M 747
 Regelkreis mit nichttrationaler Übertragungsfunktion C 819
 Regelkreis mit Übertragungsverzögerung C 695
 Regelkreis veränderlicher Verstärkung C 696
 Regelkreis mit vorgeschriebener Überschwingweite C 694
 regelloser Teil der Funktion I 672
 regelmäßiger Kode R 321
 Regelmedium C 678
 regeln C 674
 regelnde Maschine C 765
 Regelobjekt C 731
 Regelprozeß C 789
 Regelrelais R 327
 Regelröhre R 435, V 57, V 76
 Regelschleife C 770
 Regelschwankung H 213
 Regelsignal C 807
 Regelspannung R 335
 Regelstabantrieb C 801
 Regelstabeichung C 800
 Regelstrecke C 748
 Regelstrecke mit echter Totzeit C 749
 Regelstreckenanalyse P 437
 Regelstreckencharakteristik C 738, P 436
 Regelstreckendämpfung P 435
 Regelstrecken Kennlinie P 436
 Regelstrecke ohne Ausgleich A 667
 Regelsystem C 286, C 742
 Regelsystemanalysator C 817
 Regelsystemkomponente C 500
 Regelsystem mit geschlossenem Kreis M 616
 Regelung der Lichtbogenleistung C 772
 Regelung der Verbrennung C 773
 Regelung der Walzendrehzahl R 333
 Regelung des kontinuierlichen Glühverfahrens C 616
 Regelung des Rückkopplungssystems C 774
 Regelung des Verbrennungsvorganges C 773, P 774
 Regelung durch Absorption A 41
 Regelung durch Bürstenverstellung B 309
 Regelung durch ein einziges Gerät S 571
 Regelung gemäß einer Veränderlichen S 589
 Regelung gemäß zweiter Ableitung S 136
 Regelung im vermaschten Regelkreis M 684
 Regelung kleiner Durchflusssmengen C 781
 Regelung kontinuierlicher Prozesse C 651
 Regelung mit festem Sollwert F 194
 Regelung mit geschlossenem Regelkreis C 284
 Regelung mit geschlossenem Zyklus C 279
 Regelung mit Hilfsenergie I 133, P 640
 Regelung mit konstanter Geschwindigkeit S 584
 Regelung mit Regelverstärkung S 405
 Regelung mit selbsttätigem Ausgleich I 310
 Regelung mit stufenlos einstellbaren Betrieben C 688
 Regelung mit Vorhalt L 250
 Regelung ohne Hilfsenergie S 163
 Regelungseinheit C 824
 Regelungsfolge C 804
 Regelungsgesetz C 727
 Regelungsintervall C 721
 Regelungskoeffizient C 697
 Regelungspegel C 761
 Regelungsstabilität C 809
 Regelungsstatik C 810
 Regelungsstufe C 812
 Regelungssystementwurf C 703
 Regelungssystem mit Hilfsenergie I 134
 Regelungssystem mit Totzeit C 820
 Regelungssystem ohne Hilfsenergie D 411
 Regelungstechnik C 710, C 821
 Regelungstheorie A 808
 Regelungsventil R 330
 Regelung von Produktionsprozessen I 169
 Regelung von Rektifikationsanlagen C 778
 Regelvariable C 826, R 331
 Regelventil A 369
 Regelventil für kleine Durchflusssmengen C 825
 Regelverfahren C 771
 Regelverlauf C 785
 Regelverlauf mit mehrfacher Geschwindigkeit M 793
 Regelvorgang C 676, C 782, C 789
 Regelwerte C 691
 Regelwirkung C 676, R 324
 Regelwirkung mit teilweise unterdrücktem Bereich O 22
 Regelzeit C 822, S 430
 regenerativer Impuls-generator R 316
 regenerativer Speicher R 317
 regenerierender Laser R 314
 Regenerierungszeit R 248
 Registerkapazität R 319
 Registrator stetiger Daten A 516
 Registrierelement R 233
 registrierender Beschleunigungsmesser R 224
 registrierender Dichtemesser R 231
 registrierender Doppelbereich-Durchflußmesser D 601
 registrierender Gasanalysator R 235
 registrierender Höhenmesser R 226
 registrierender Niederdruckdurchflußmesser L 574
 registrierender Pegelanzeiger R 239
 registrierender Schwärzungsmesser R 240
 registrierender Wärmemesser R 229
 registrierendes Densitometer R 231
 registrierendes Element eines Galvanometers G 12
 registrierendes Mikrodensitometer R 240
 registrierendes Spektralfotometer R 244

- registrierende Waage R 228
 registrierende Wheatstone-
 sche Meßbrücke R 247
 Registrierfrequenzmesser
 R 234
 Registriergenauigkeit R 225
 Registriergerät A 744, C 200,
 L 484, R 218
 Registrierinstrument C 200
 Registrierkopf R 236
 Registriermechanismus R 318
 Registriermeßgerät A 927
 Registrierpapier R 230
 Registrierpotentiometer
 R 243
 Registrierregler R 220
 Registratorsatz R 245
 Registratorscheibe R 628
 Registrierstreifenantrieb
 C 199
 Registritrommel R 232
 Registrierung von Fernmeß-
 werten T 56
 Registriervoltmeter R 246
 Registriervorrichtung für
 selbsttätige Waage R 238
 Registrierwalze R 232
 Registrierzählinstrument
 A 927
 Regler C 755
 Reglerbaueinheit P 2
 Reglerfunktion C 756
 Regler für Fernheizungs-
 anlage L 525
 Regler mit elastischer Rück-
 führung V 48
 Regler mit Hilfsenergie I 131,
 R 392
 Regler mit Interaktion C 759
 Regler mit mehrfachem
 Eingang M 693
 Regler mit starrer Rück-
 führung R 585
 Regler mit stetigem Prüf-
 signal C 660
 Regler mit Vorhalt D 54
 Regler mit vorübergehender
 Statik P 867
 Regler ohne Hilfsenergie
 D 406, S 166
 Reglerspeisung R 336
 Reglerübertragungsfunktion
 C 758
 Reglerwiderstand C 757
 Reglerwirkung C 756
 Regressionsanalyse R 320
 regulärer Funktionsteil
 R 322
 regulierbare Skaleneinteilung
 A 272
 Reguliertransformator R 328
 Regulierung des Hangenden
 R 602
 Reibungsdämpfung F 444
 Reibungskoeffizient F 445
 Reichweite der automati-
 schen Zielsuchanlage I 248
 Reichweite der Infrarot-
 lenkung I 240
 Reichweite der Peilanlage
 D 432
 Reichweite der Zielflug-
 peilanlage I 248
 Reichweitenfehler R 100
 Reifenprüfung durch Ultra-
 schall T 699
 Reihenebetrieb B 91
 Reihendivergenz D 562
 Reihentwicklung S 375
 Reihentwicklungskoeffi-
 zient S 361
 Reihenfolge C 164, S 325
 Reihenfolgewahl S 357
 reihengeschaltete Drehzahl-
 steuerung C 521
 reihengeschaltetes Korrektur-
 glied S 348
 Reihenglied T 109
 Reihenskadenwirkung
 S 370
 reihenkompensierter Ver-
 stärker S 371
 Reihenkongruenz C 839
 Reihenparallelregelung S 378
 Reihenparallelerschaltung
 S 377
 Reihenparallelerschaltung mit
 Brückenschaltung B 301
 Reihenparallelsystem S 379
 Reihenregister S 364
 Reiheneresonanz S 381
 Reiheneresonanzkreis S 382
 Reihenschaltung S 372
 Reihenschaltung von Ele-
 menten L 357
 Reihenschlußrelais S 380
 Reihenschlußrückkopplung
 S 376
 Reihenverfahren B 92
 reine Laufzeit P 1124
 reiner Dualcode P 1122
 reine Schwingungen P 1123
 reine Trägheitsführung A 403
 reine Verzögerung P 1124
 rein optischer Rechner A 406
 Rekombinationskoeffizient
 R 214
 Rekombinationsstrahlung
 R 216
 Rekursionsfunktion R 263
 Rekursionsrelation R 260
 Rekursionsverhältnis R 260
 Relaisanker R 364
 Relaisblockierung R 365
 Relaischarakteristik R 366
 Relaiselement R 389
 Relaiselementvergleich R 383
 Relaisempfindlichkeit
 senken / die D 102
 Relaisfernmeßsystem R 403
 Relaisfolgesystem R 397
 Relaisfühliglied R 378
 Relaisfunkübertragung R 61
 Relais für bestimmte Zeit-
 verzögerung D 112
 Relaisgeräteaordnung R 380
 relaisgesteuertes Organ R 401
 Relaisglied R 382
 Relaisgruppe R 385, R 398
 Relaiskennlinie R 366
 Relaiskennlinie mit Un-
 empfindlichkeitszone
 R 367
 Relaiskern R 377
 Relaiskettentransformformel
 R 370
 Relaiskompensation R 372
 Relaiskontakt R 373
 Relaiskreis R 368
 Relaiskreisbetriebszustand
 O 119
 Relaismagnet R 387
 Relaismatrize R 388
 Relais mit Freilaufösung
 T 605
 Relais mit Handbetätigung
 M 196
 Relais mit hoher Impedanz
 H 115
 Relais mit negativem Wider-
 stand N 51
 Relais mit Schwenkanker
 H 170
 Relais mit schwerem Anker
 H 62
 Relais mit stabiler Mittel-
 stellung C 156
 Relais mit transistorisiertem
 Vorverstärker R 405
 Relais mit unabhängiger ver-
 zögerter Auslösung D 113
 Relais mit verzögerter Aus-
 lösung I 613, S 615
 Relais mit Zeitauflösung
 T 340
 Relais mit zwei festen Lagen
 B 69
 Relais mit zwei Wicklungen
 D 612
 Relaisnichtlinearität R 390
 Relaisregelneinrichtung R 391
 Relaisregelsystem R 376
 Relaisregelung R 374
 Relaisregler R 375
 Relaisrückgangsfaktor R 395
 Relaisatz R 385, R 398
 Relaisalterservomechanis-
 mus C 599
 Relaischutz R 384
 Relaischutzkanal R 394
 Relaispeicher R 399
 Relaisperrung R 365
 Relaispule R 371
 Relaissteuerung R 374
 Relaisystem R 400
 Relaisystemanordnung
 R 402
 Relaisunterbrecher R 386
 Relaisverriegelung R 365
 Relaisverstärker R 363
 Relaiswahlkreis R 396
 Relaiswirkung R 362
 Relaiszwei-pol T 689
 relative Abweichung R 343
 relative Abweichung der
 Stellgröße R 342
 relative Breite R 344
 relative Dämpfung R 339
 relative Dichte R 340
 relative Dielektrizitäts-
 konstante R 348
 relative Impulsdauer P 1049
 relative Lage des Stell-
 gliedes R 349
 relativer Dämpfungsf-
 koeffizient R 337
 relative Regelabweichung
 R 341
 relativer Fehler R 345
 relativer harmonischer
 Anteil R 346
 relativer Parameter R 347
 relativer Proportionalitäts-
 bereich R 351
 relativer Regelbereich R 351
 relatives Programmieren
 R 350
 relative Stabilität R 356
 relative Streufunktion R 352
 relative Streuung R 353
 Relativgeschwindigkeits-
 abfall R 354
 Relativgeschwindigkeits-
 änderung R 355
 Relaxationsgenerator R 358
 Relaxationskreis R 357
 Relaxationsschwingungen
 R 359
 Relaxationsspektrum R 360
 Relaxationszeit R 361, T 96
 Remanenzrelais R 413
 Remissionsfotometer R 297
 repräsentativer Parameter
 R 471
 Reserveverlegung E 454
 Reserveschutz B 20
 Residuentheorie C 5
 Resonanz H 129, R 515
 Resonanzamplitude R 518
 Resonanzbrücke R 519
 Resonanzfrequenz N 23,
 R 523
 Resonanzkreisfrequenz A 563
 Resonanzkurve R 522
 Resonanzmeßverfahren
 R 524
 Resonanznebenschuß R 525
 Resonanzschaltung R 521
 Resonanzschärfe S 445
 Resonanzverstärker R 517
 Restflußdichte R 493
 Restgasanalysator
 R 494
 Restmethode M 451
 Reststrom O 386
 reversibler Magnetverstärker
 R 576
 Reversiersteuerung R 575
 Reversierzähler B 151
 reziproke Funktion I 604
 rheostatische Regelung
 R 582
 Richtgstellung C 891
 Richtmoment R 538
 Richtrelais D 428
 Richtung / in einer U 97
 richtungsabhängige Ab-
 leitung D 423
 richtungsabhängige Leit-
 fähigkeit A 674
 richtungsabhängiges Arbeiten
 D 426
 richtungsabhängiges Element
 D 425
 Richtungsbestimmung S 308
 Richtungsbestimmungs-
 detektorgerät S 312
 Richtungsdiagramm D 424
 Richtungsglied D 425
 Richtungskode D 430
 Richtungsrelais D 428
 richtungsunempfindliches
 Galvanometer A 670
 richtungsunempfindliches
 Relais N 159
 Ringkolbenzähler zur
 Flüssigkeitsmengenzählung
 R 591
 Ringlaserfehler R 588
 Ringlasergerät R 589
 Ringlaserplasma R 590
 Ringtransformator D 614
 Ringwaage für Hochdruck
 H 132
 Röhre mit variablem Ver-
 stärkungsfaktor V 57
 Röhre mit veränderlicher
 Steilheit V 67
 Röhrendetektor T 176, V 25
 Röhrenempfänger T 177
 Röhrengenerator für induk-
 tive Erwärmung V 14
 röhrenloser Verstärker T 618
 röhrenlose Schaltung T 619
 Röhrenoszillator V 28
 Röhrenprüfgerät E 378
 Röhrenrelais V 15
 Röhrenverstärker V 22
 Röhrenvoltmeter E 379
 Röhrenvoltmeter mit Gitter-
 gleichrichtung G 160
 Rohrleitungsdurchfluß-
 messer P 427
 Rolfeld-Überwachungsradar
 A 360
 Röntgenbeugungs-Phasen-
 analyse X 2
 Röntgendiffraktometer X 3
 Röntgenfluoreszenzanalysa-
 tor X 5
 Röntgenfluoreszenzanalyse
 X 7
 Röntgenstrahlenbeugung
 D 320
 Röntgenstrahlendiffrakto-
 meter X 3
 Röntgenstrahlenemissions-
 analyse X 4
 Röntgenstrahlenfluoreszenz-
 spektrometer X 6
 Röntgenstrahlenlaser X 8
 Röntgenstrahlkontrolle X 1
 Rotationsdurchflußmesser
 R 579
 Rotationsflußigkeitsgrad-
 messer R 626
 Rotationsviskosimeter R 626
 rotierender Durchflußmesser
 R 579
 rotierender Effektor R 614
 rotierender magnetischer
 Verstärker R 617
 Rotstrahlaser R 264
 Routhsches Kriterium R 632
 Routineoperationen N 202
 Rubinlaser-Entfernungs-
 messer R 636
 Rückanzeige B 15
 Rückblockungsstromkreis
 L 405
 Rückdiffusion R 563
 Rückführkreis F 66
 Rückführsignal F 71
 Rückführübertragungs-
 funktion R 550
 Rückführung F 52
 Rückführung des pneumati-
 schen Antriebes P 482
 rückführungsloses Steuer-
 system U 139
 Rückführungsschaltung
 C 283
 Rückgang B 18
 Rückgangssperre R 487
 Rückgangsverhältnis R 489
 Rückgangswert R 491

Rückgangszeit R 490
rückgekoppelter Fernmeß-
wandler R 449
rückgekoppelter Laser-
verstärker R 315
rückgekoppelter Operations-
verstärker F 67
rückgekoppelter Verstärker
F 54
rückgestrahlter Impuls R 300
Rückkehradresse R 346
Rückkehrimpuls R 488
Rückkopplung B 2, F 52,
F 62
Rückkopplungsbahn F 68
Rückkopplungsbedingung
B 3
Rückkopplungscharakteri-
stik B 21
Rückkopplungsdetektor
R 313
Rückkopplungseinstellung
F 53
Rückkopplungselemente
F 63
Rückkopplungsgewinn F 65
Rückkopplungskanal F 57
Rückkopplungskoeffizient
F 64
Rückkopplungskondensator
F 56
Rückkopplungskreis F 66
Rückkopplungslaser R 314
Rückkopplungsleitung B 4,
F 68
Rückkopplungsregelung
F 59
Rückkopplungsregler F 60
Rückkopplungsregleranlage
F 61
Rückkopplungsschaltung
F 58
Rückkopplungsspannungs-
verhältnis F 75
rückkopplungsstabilisierter
Gleichrichter F 69
Rückkopplungssteuerungs-
system F 61
Rückkopplungsverstärker
R 312
Rückkopplungsverzerrung
D 519
Rückkopplungsverzögerung
F 65a
Rückkopplungswellrohr F 55
Rückkopplungswiderstand
F 70
Rücklauf B 18, R 569
Rücklaufimpulse F 298
Rücklaufrichtung R 564
Rücklaufzeit R 490
Rücklaufzeit des Elektronen-
strahles R 549
Rückleistungsrelais R 567
Rückleistungsschutz R 566
Rückmesser J 2
Rückschlagventil N 204
Rückschreibimpuls H 7
Rücksignal I 608a
Rückstellimpuls R 485
Rückstellkonstante C 700
Rückstellkreis R 482
Rückstellmoment R 538
Rückstellung R 479
Rückstellung von Hand
M 199
Rückstellvorrichtung R 487
Rückstoßelektron C 509
Rückstrahlimpuls R 300
Rückstrahlmessung B 17
Rückstrahlungsmesser
S 702
Rückstrom R 559
Rückstromgerät R 560
Rückstromrelais R 561
Rücktrieb B 7
Rückumwandler I 602
Rückwärtswellenmagnetron
R 572
Rückwärtswellenröhre R 571
Rückwellenverbindung B 23
Rückwirkung F 52
Rufabschaltrelais T 608
Rufadresse C 19

Ruhebereich N 198
Ruhedruck S 780
Ruhekontakt N 227
Ruhestellung R 539
Ruhestellung / in N 196
Ruhestromauslöser N 97,
R 536
Ruhestromauslösung N 249
Ruhestromschaltung C 246
Ruheträgermodulation Q 70
Ruhewert Q 72
Rundungsmelgerät R 631

S

sachliche Wortidentität O 3
Sägezahnampplitude S 46
Sägezahnimpuls S 49
Sägezahnspannungsgenerator
S 50
Sägezahnstromgenerator S 48
Sägezahnwandler S 47
Saitengeber S 960
Sammелеktrode C 385,
C 390
Sammellängsgeschwindigkeit
A 97
Sammelschaltung C 384
Samplingkreis S 25
Samplingoszilloskop S 30
Sanatron S 34
Satellitenbahnnachführ-
laser-system S 36
Satellitenbahnverfolgungs-
laser-system S 36
Satellitenbordlaser S 35
Satellitenwarnanlage S 37
Satellit mit Laserausrüstung
L 191
Satteldampf S 39
Sättigungsbereich S 45
Sättigungsdrösel S 43
Sättigungslinearität S 42
Sättigungspegel S 41
Sättigungsstrom S 40
Sättigungszone S 45
Sättigungszustand S 44
Satzbetrieb B 91
Satznummer S 335
Satz über die Linearität
L 375
Satzverfahren B 92
Saugzugregelung F 509
Säuremesser A 106
Schädigungsschwelle für
Laserbestrahlung L 75
Schadraumregelung N 250
Schallanregung A 121
Schallbrechung A 129
Schalldetektor S 657
Schalldispersion A 120
Schalldruckverfahren S 666
Schallenergiegedichte S 660
Schallenergiefluß S 661
Schallgeschwindigkeit A 133
Schallhöhenforschung A 364
Schallhöhenmesser A 305
Schallhöhenmessung A 364
Schallimpedanzmessung
A 125
Schallintensität S 661
Schallpegelmesser S 665
Schallsignal S 667
Schallstrahlungsdruck A 127
Schallwellenwiderstands-
messung A 125
Schaltalgebra L 497, S 1053
Schaltanordnung O 335
Schaltidiagramm P 451
Schaltdiode S 1058
Schaltebene S 1068
Schaltelement C 241, S 1059
Schalter C 1002
Schalter mit Selbstaus-
blasung S 185
Schalter mit selbsttätiger
Wiedereinschaltung A 926
Schaltenergiegröße R 146
Schaltfolge S 336
Schaltfunktion L 494, S 1061
Schaltgeschwindigkeit von
Transistoren S 1072
Schaltkoeffizient S 1056
Schaltkreis S 1055

Schaltkreisanalysator C 236
Schaltkreisrausmesser
C 245
Schaltleistung eines Aus-
schalters B 282
Schaltleitung S 1062
Schaltlogik S 1063
Schaltplan C 554
Schaltplan S 1069
Schaltreihenfolge O 335
Schalttrichtungsbedingung
D 437
Schalttröhre P 420
Schaltschütz des Motors
M 646
Schaltschweife S 1075
Schaltsignal S 1071
Schaltstufenrelais N 241
Schalttafel C 685, C 784,
P 99
Schalttafel für Fernsteuerung
R 427
Schalttafel für Glühlampen-
signalanlage L 14
Schalttafelprogrammierung
P 450
Schalttechnik S 1073
Schalttheorie S 1074
Schalttransistor S 1077
Schaltuhr C 273
Schaltung für automatische
Vorspannung A 732
Schaltung mit Doppel-
verstärkung D 577
Schaltung mit geschlossener
Schleife C 283
Schaltungsdiagramm C 554
Schaltungsknotenpunkt
C 244
Schaltungslogik C 242
Schaltungsmodul C 243
Schaltungstechnik C 247
Schaltvariable S 1080
Schaltverzögerung des Leistungs-
schalters O 139
Schaltwarte C 802
Schaltweg C 605
Schaltwert S 1078
Schärfmeßgerät A 206
scharfer Impuls S 446
scharf gebündelter Strahl
P 124, S 444
Schattensäuleninstrument
S 438
Schaufel G 130
Scheibenspeicher D 486
scheinbare Katode V 164
Scheinberührungsfläche
A 607
Scheinleistungsmesser A 608
Scheinwert A 610
Scheinwiderstand A 609
Scheinwiderstandsausgleich
I 40
Scheinwiderstandsmesser
Z 62
Scheitelfaktor C 923, P 106
Scheitelspannung P 122
Scheitelwert C 924, P 121
Scheitelwert der Erholungs-
spannung P 115
Scheitelwert des Einschalt-
stromes P 113
Scheitelwert einer Wechsel-
größe A 494
Scheitelwertmessung M 305
Schichtdickenmessung T 220
Schiebeimpuls S 453
Schieberegister S 456
schiefwinkliges Koordinaten-
system O 4
Schirmgitter S 107
Schleife L 539
schleifenförmige Charakte-
ristik L 538
Schleifenindex C 1023
Schleifenoszilloskop B 154,
O 375
Schleifensystem L 541
Schleifenverfahren L 547
Schleifenverhältniszahl L 544
Schleifenverstärkung L 543
Schleifenwiderstand L 545
Schleifenzerlegung L 546

schließen C 275
Schließkontakt M 180
Schließkraft C 301
Schließrelais C 303
Schließ- und Abschaltdauer
M 179
Schließungsimpuls M 181
Schließungsstromstoß M 181
Schließzeit C 304
Schloßschalter S 1086
Schlupfsteuerung mit logi-
ischem Schaltelement S 606
Schlüsseladresse K 4
Schlüsselbefehl K 7
Schlußgleichung C 300
Schlußzeichenrelais C 262
Schmalband-Breitband-
Pegelmessung N 16
Schmalbandfrequenzbereich
N 11
Schmalbandregler N 10
Schmalbandsignal N 13
Schmalbandverstärker N 9
schmalen Torimpuls N 14
Schmallinienemission N 15
Schmalwinkelkoordinator
N 8
Schmelzsicherung S 9
Schnappbetätigung S 637
Schnappeinschaltung S 638
Schnappkontakte C 636
Schnappschalter S 639
Schnappwirkung S 635
Schneldenankerrelais K 15
schnellansprechender Infrac-
strahlendetektor
I 270
schnellansprechender Laser-
strahleneempfänger F 34
schnellansprechendes Infrac-
strahlengerät F 32
schnellansprechendes Relais
F 20, Q 63
Schnellauslöser I 389
Schnellauslöser mit Schnell-
wiedereinschaltung H 151
Schnellauslösung I 398
Schnellauslösungsrelais I 397
Schnellausschalter H 141
Schnelleinschaltung Q 66
schneller Detektor F 24
schneller digitaler Span-
nungsumsetzer Q 61
schneller Durchflußmesser
F 31
schneller elektropneumati-
scher Schalter H 145
schneller Gang F 26
schneller Infrarotstrahlungsm-
messer H 146
schneller Koinzidenzkreis
F 23
schneller Zerhacker F 22
schnelles Ansprechen von
Fernsteuerungssystemen
H 155
schnelles Infrarotradiometer
H 146
schnelles Inversionssystem
R 121
schnelles Neutron F 27
schnelles Signal F 35
schnelles Spektrometer
H 157
schnelle Unterbrechung Q 64
schnelle Verzögerung R 120
Schnellfolgesystem H 156
Schnellkontakt I 387
Schnellmagnetverstärker
H 148
Schnellöffnungsschieber Q 67
Schnellprogramm M 518
Schnellrechner H 142
Schnellregelung H 144
Schnellregler Q 62
Schnellrelais H 153, Q 63
Schnellschalter H 159
Schnellschaltrelais F 20
Schnellschreiber H 152, Q 69,
S 230
Schnellschütz H 143
Schnellspeicher F 36, H 158,
Q 58, R 123, Z 5

- Schnellspeicher großer Kapazität H 147
 Schnellsteuerung H 144
 Schnellstromunterbrecher H 141
 schnellwirkend Q 59
 schnellwirkender Analogmultiplikator Q 60
 schnellwirkender Koinzidenzkreis F 23
 schnellwirkender Regler Q 62
 schnellwirkendes Relais F 20, Q 63
 Schnellwirkung H 154, S 635
 Schnellzerhacker F 22
 Schnittbildentfernungsmesser S 725
 Schnittfrequenz C 1006
 Schnittpunkt I 500
 Schnurumschalter P 100
 Schottky-Effekt F 282
 Schraubenlinienabtastung H 70
 schreibender Impulzzähler I 67
 schreibender Maximumzähler M 444
 schreibender Schwingungsmesser V 150
 schreibender Spannungsmesser R 246
 schreibende Wheatstonesche Meßbrücke R 247
 Schreibwicklung W 76
 Schreibgerät für CO₂-Gehalt C 320
 Schreibimpuls W 75
 Schreibverstärker R 227
 schreitender Ausbau M 563
 Schriftzeichenerkennung C 189
 Schriftzeichenunterscheidung C 189
 Schritt S 871
 Schritteinheit S 897
 Schritt-für-Schritt-Steuerung S 872
 Schritt-für-Schritt-System S 879
 Schrittgeber S 880
 Schrittmacher P 1
 Schrittmotor P 123, S 888
 Schrittregelung S 872
 Schrittregler S 893, S 898
 Schrittrelais S 896
 Schrittschalter S 878
 Schrittschaltrelais S 891
 Schrittschaltumsetzer S 902
 Schrittschaltwerk S 894
 Schrittsignal S 901
 Schrittwähler für selbsttätige Operationen S 900
 schrittweise Fernübertragung S 873
 schrittweise Fortbewegung S 877
 schrittweise Näherung S 993
 schrittweiser Vorschub I 541, S 876
 schrittweise Wirkung S 892
 Schroteffekt F 282
 Schubstangenantrieb P 1137
 Schutz C 598
 Schutz bei Einphasenerdschluß S 575
 Schützensteuergruppe C 600
 Schutzgaskontaktschutz P 883
 Schutz gegen Außertrittfallen O 390
 Schutzkondensator P 882
 Schutz mit Relais C 601, R 384
 Schutzrelais P 884
 Schutz von Gleichstromfernleitungen P 881
 Schutzwiderstand P 885
 Schutzzone P 876
 schwache Kopplung L 548
 Schwachsignaldetektion W 25
 Schwächungsgrad D 141
 schwankendes Signal F 280
 Schwankung der unerwünschten Störanzeige C 308
 Schwankungen der Meßgeräteanzeigen M 441
 Schwankungsbereich V 86/7
 schwankungslose Bewegung U 90
 Schwarz-Weiß-Regler T 673
 Schwabekörperdurchflußmesser S 1043
 Schwabungsanzeiger Z 12
 Schwabungsfrequenz B 124
 Schwabungslücke Z 11
 Schwabungsnull Z 11
 Schwabungsnullmesser Z 13
 Schweißung durch Induktionswärme W 35
 Schweißung mit pulsierendem Laser P 977
 Schwelle der logischen Funktion T 266
 Schwelle des fotoelektrischen Effektes P 321
 Schwellenbeleuchtung T 261
 Schwelleneffekt T 256
 Schwelleneinstellung T 253
 Schwellenelement T 257
 Schwellenempfindlichkeit T 270
 Schwellenfeld T 258
 Schwellenflußdichte T 259
 Schwellenfrequenz T 260
 Schwellenkontrast T 254
 Schwellensignal T 271
 Schwellenspannung T 275
 Schwellenstromdichte T 255
 Schwellenumkehr T 262
 Schwellenumkehrung T 262
 Schwellenverhältnis Signal-Rauschen T 273
 Schwellenwert T 252, T 274
 Schwellenwert des Rauschabstandes T 273
 Schwellenwert des Signalpegels T 272
 Schwellwertgeber S 141
 Schwenkkontaktgeschwindigkeitsregler R 599
 Schwenkungsamplitude A 495
 Schwerkraftberichtigung G 146
 Schwerkraftbeschleunigung G 143
 Schwerkraftförderer G 145
 Schwindmildtemesser F 229
 schwimmende Adresse F 232
 Schwimmerdruckmesser F 252
 Schwimmerdurchflußmesser F 251
 schwimmergesteuertes Drehschieberventil F 253
 Schwimmerhöheregelungsgeber F 250
 schwimmerloser Flüssigkeitsstandregler F 249
 schwimmerloser Niveauregler F 249
 Schwimmermanometer F 252
 Schwimmregelung F 234
 Schwimmspannung F 246/7
 Schwingaudionfrequenzmesser A 740
 Schwingaudionwellenmesser A 741
 schwingender Fotometermeßspalt O 356
 schwingende Sonde H 216
 Schwingfähigkeit O 363
 Schwingfähigkeit des Systems O 368
 Schwingungsfrequenz M 264
 Schwinggröße O 358
 Schwingindex I 109
 Schwingkontakt O 353
 Schwingkontaktgleichrichter V 129
 Schwingkreis O 352, O 369
 Schwingkreiseinstellung C 233
 Schwingregler O 354
 Schwingrelais O 361
 Schwingsaitendehnungsmesser V 133
 Schwingsaitenmeßgeräte V 132
 Schwingspiegel V 127
 Schwingungsabtastrer V 143
 Schwingungsanalysator V 137
 Schwingungsbauch A 588
 Schwingungsdämpfer V 134
 Schwingungsdämpfung V 138
 Schwingungseinsatzpunkt S 558
 Schwingungsenergie V 140
 Schwingungserregung O 364
 Schwingungsfrequenz O 365, V 141
 Schwingungsfunktion O 366
 Schwingungskondensator V 124
 Schwingungsmodell T 482
 Schwingungspulskomparator S 1051
 Schwingungsregistriergerät V 146
 Schwingungsrelais F 296
 Schwingungsschwelle des Lasers L 234
 Schwingungssonde H 216
 Schwingungsspektrumanalysator V 145
 Schwingungssynchronisation O 367
 Schwingungsverluste O 406
 Schwingungsvorgang O 357
 Schwingungszustand O 359, V 136
 Schwindregelung F 4
 Schwindgradschwingungsdämpfer F 301
 Schwindgradsynchronisation F 300
 Sechser-Exzeß-Kode E 595
 Sechspolröhre H 85
 Sechsen-Überschußkode E 595
 Sedezimalzahlensystem H 84, S 437
 Seegravimeter I 423
 Seitenankerrelais S 488
 Seitenbandkomponentenamplitude S 489
 Seitenbandübertragung S 490
 Seiten-Höhenrichtungsanzeiger A 1035
 Seiten-Höhenrichtungs-darstellung A 1034
 Seitensteuerung S 491
 Sekantenmethode S 120
 Sekundärauslöser S 134
 Sekundärelektron S 123
 Sekundärelektronenvervielfacher S 124
 Sekundärelektronenvervielfacher mit Stirnflächenfotokatode H 47
 Sekundäremission S 125
 Sekundäremissionscharakteristik S 126
 Sekundäremissionsfaktor S 127
 Sekundärradar S 129
 Sekundärregelung S 130
 Sekundärregler S 122
 Sekundärrelais S 131
 Sekundärspeicher S 132
 selbstabdichtend S 243
 selbstabgleichende Ausgleichsmessung S 180
 selbstabgleichende Brückenschaltung B 37
 selbstabgleichende Meßbrücke S 179
 selbstabgleichender magnetischer Verstärker S 182
 selbstabgleichendes elektrisches Meßgerät A 771
 selbstabgleichendes Hitzedrahtanemometer S 181
 selbstabgleichendes Potentiometer S 183
 Selbstabgleich von Sendern A 981
 selbstabstimmendes Modell S 171
 selbstadaptierende Regelung S 168
 selbständiges Meßinstrument S 191
 Selbstanlasser S 244
 Selbstanlassung A 957
 selbstanpassende Drehzahlregelung A 215
 selbstanpassende Regelung S 168
 Selbstanpassungssystem G 123, S 167
 selbstaufziehend S 252
 Selbstausgleich H 213, S 178, S 233, S 238
 selbstausgleichende magnetische Waage S 190
 Selbstauslösung A 932
 Selbstauslöser A 788
 selbstblockierend S 218
 selbstleuchtend S 186
 selbstspannendes Servo S 188
 selbststellende Regelung S 169
 selbststellender Richtrohlensatz S 176
 selbststellendes Modell S 171
 selbststellendes System A 210, S 177
 Selbststellung S 172/3, S 390
 Selbstmissionselektrode S 198
 Selbstentladewagen S 197
 Selbstentmagnetisierung S 196
 Selbsterregerbremsung S 204
 Selbsterregerwicklung S 200
 selbsterreger Schwingungserzeuger S 203
 selbsterrregte Schwingung S 202
 Selbsterrregung A 743, S 199, S 225
 Selbsterrregungsstromkreis S 201
 Selbsterrregungswicklung S 200
 Selbstfokussieren des Laserstrahles S 209
 selbstgelenkter Wechselrichter A 998
 Selbsthaltekontakt S 211
 Selbstinduktionswert V 18
 Selbstinduktivität S 213
 Selbstionisation A 747
 selbstkorrigierender Kode E 558, S 193
 selbstkorrigierender Speicher S 194
 Selbstlader S 217
 selbstlernend S 216
 Selbstlernsystem L 265
 selbstleuchtend S 219
 selbstoptimierende Regelung S 224
 Selbstprogrammierung A 917
 selbstprüfend S 251
 selbstprüfender Kode S 187
 Selbstregelstrecke S 236
 Selbstregelung S 238
 Selbstregelungsfaktor C 350
 Selbstregelungsgeschwindigkeit S 239
 Selbstregelungsrate S 239
 selbstregistrierend S 234
 selbstregistrierender interferometrischer Gasanalysator S 231
 selbstregistrierendes Mikrofotometer S 232
 selbstregulierender Leistungstransformator S 237
 Selbstregulierungsgeschwindigkeit I 311
 Selbstsättigung S 242
 Selbstschalter A 788
 Selbstschalter mit Freiauslösung T 604

- Selbstschaltung A 966
selbstschließende Wettertür S 189
selbstschreibender Kompensator S 229
selbstschreibendes Instrument A 927
Selbstschreiber R 218
Selbstschwingen S 225
Selbstschwingungsglied A 1001
selbstsperrend S 218
selbststartender Synchronmotor S 246
Selbststeuergesetz A 907, G 206
selbstsynchronisierend S 249
selbstständig arbeitend A 759
selbstständige Aperturblende A 767
selbstständige Aufzeichnung des Waggonumlaufes A 930
selbstständige Auswuchtmaschine A 772
selbstständige Bandförderung A 773
selbstständige Elektroantriebssteuerung A 806a
selbstständige Fertigungssteuerung I 169
selbstständige Förderung A 810
selbstständige Gaskältemaschine A 851
selbstständige Hilfsvorrichtung A 947
selbstständige Klassifizierung A 789
selbstständige Kodierung A 792
selbstständige Korrelationsfunktion A 738
selbstständige McBeinheit S 222
selbstständige Nachführung A 978
selbstständige Nulleinstellung A 991
selbstständige Packmaschine A 897
selbstständige pH-Regelung A 905
selbstständiger Alarmsender A 754
selbstständiger Betriebskorrelator A 914
selbstständige Regelung der Banddicke A 803
selbstständige Regelung der Gasverteilung G 46
selbstständiger Optimierung / mit S 223
selbstständiger Optimisator A 895
selbstständiger Regler A 801
selbstständiger Unterbrecher A 776
selbstständiger Wechselstromkompensator A 765
selbstständiges Abstellen von Speisepumpen A 961
selbstständiges Abwiegen A 987
selbstständiges Anlassen von Speisepumpen A 960
selbstständiges Blasen A 733
selbstständige Servovorrichtung A 947
selbstständige Signalisierung von Störungen A 836
selbstständiges komplexes Regelungssystem C 491
selbstständiges Lesen A 924
selbstständige Spaltregelung A 949
selbstständige Sperrung A 864
selbstständiges Regelsystem A 790
selbstständiges Regelungssystem A 806
selbstständiges Steuerventil A 809
selbstständiges Suchen A 941
selbstständige Steuerungseinrichtung A 797
selbstständiges thermisches Brandmeldesystem A 974
- selbsttätiges Wärmekraftwerk A 973
selbsttätiges Wiegen A 987
selbsttätige Umspeicherung A 750
selbsttätige Unterhaltung des Herzrhythmus A 876
selbsttätige Verpackungsmaschine A 897
selbsttätige Wiedereinschaltung A 925
selbsttätige Zaggelquerschnittsregelung A 804
selbsttätig gesteuerter Schalter C 238
selbsttätig justierende Visierlinie S 170
selbsttätig reinigendes Ölfilter S 195
selbsttätig schreibende Mikrowaage A 928
selbstüberwachend S 247
Selbstüberwachungssteilglied A 782
Selbstunterbrecher A 814
Selbstunterbrechungsschaltung S 215
selbstverriegelnd S 218
Selbstwählfersprechsystem D 246
Selbstzentrierung A 780
selektive Gegenkopplung S 150
selektives Bandfilter B 62
selektives Mikrovoltmeter S 149
selektive Summierung S 154
Selektivimpuls S 148
Selektivitätskurve S 155
Selektivitätsregelung S 156
Selektivrelais S 153
Selektivschutz S 151
Selektivschutz D 479
Selektivschutzrelais D 479
Selektivschutzsystem D 478
Selektivsteuerung S 147
Selektivverstärker S 146
Selektion S 159
Selendiode S 161
Selenfotzellenrelais S 160
Selengleichrichter S 162
Selsyn S 253
Selsyndifferential S 255
Selsynempfänger R 206, S 1131
Selsyn mit zwei Geschwindigkeiten D 661
Selsynnullstellungsgerät I 425
Selsynsignal abgeleitete Angaben / von A 1006
Selsynsteuerung S 254
Selsynsynchronsystem S 256
Semiokt S 305
Sendeimpuls M 156
Sender mit asymmetrischen Seitenbändern A 679
Sender mit unterdrückter Trägerwelle S 1029
Senderspannung T 568
Senderverstärker T 565
Sendespektrum T 562
Sendeverzerrung T 569
Senkungskurve S 896
sequentielle Abtastung S 355
sequentieller digitaler Servomechanismus S 349
sequentieller Lichtverstärker S 350
sequentielles Abtastsystem S 356
sequentieller Korrekturglied S 348
sequentielle Steuerung S 347
serielle Übertragung S 368
Serienabtastung S 365
Serienaufzeichnung S 363
Serienauslöser S 386
Serienkondensator S 369
Serienoperation S 362
serienparalleles System S 379
Serien-Parallel-Umsetzer S 367
Serienregler S 374
- Serienresonanz S 381
Serienresonanzkreis S 382
Serienerschaltung der Glieder im Regelkreis L 356
Serienerschaltung der Regelkreislöcher L 356
Serienerschwingungskreis S 387
Serienpeicher S 366
Serienstabilisierung S 384
Serienübertragung S 368
serienweise Informationsübertragung S 385
Serienzugriff S 360
Servoanalysator S 392
servobetrieben S 397
Servoelement S 398
Servogerätaussgangssignal S 410
servogesteuerter Schreiber S 407
Servokontakt S 393
servomechanischer Kapazitätskompensator S 400
Servomechanismus S 401
Servomechanismus zweiter Ordnung S 137
Servomotor P 645
Servomotor / mit P 646, S 379, S 403
Servomotor mit fortschreitender Bewegung P 838
Servomotor mit Kurbelantrieb L 289
Servomultiplizierer S 404
Servoprogrammierung S 412
Servorelais S 413
Servoschleife S 399
Servosender S 417
Servosteuerung O 81, S 394
Servosystem S 416
Servosystem mit magnetischem Verstärker M 26a
Servosystemstabilität S 415
Servoübertrager S 417
Sforverstärker S 391
Shoran S 459
Shoran-Ortungsgerät S 460
sichere Reaktorregelung S 1
Sicherheitsfaktor F 2, S 5
Sicherheitsgurt mit automatischer Aufhängung S 2
Sicherheitskode S 4
Sicherheitskreis S 3
Sicherheitsregler S 12
Sicherheitsperle S 10
Sicherheitsventil S 13
Sicherheitsventil mit Gewichtshebel L 290
Sicherheitsverriegelung S 10
Sicherung S 9
Sicherung gegen Störung A 575
Sicherungsautomat A 814
Sichtanzeige V 178
Sichtanzeiger V 181
sichtbares Laserlicht V 174
Sichtbarmachung von Schallfeldern S 663
Sichtbereich V 171
Sichtgerät D 503
Sichtgerätfeld D 502
Siebenpolröhre H 76
Siebung F 144
Signalabsonderung aus dem Rauschen D 221
Signalabtaster S 524
Signalabtastungszeitpunkt S 28
Signalanalysator S 493
Signalanalyse W 11
Signalauswahl in der Fernwirktechnik R 430
Signalbandbreite S 494
Signalbegrenzung C 268
Signal der Hauptdruckkopplung M 620
Signal differentiation S 504
Signal differenzierung S 504
Signaleingang S 511
Signalfluß S 506
Signalflußdiagramm S 507
Signalflußplan S 507
Signalfrequenz S 509
- Signalgebung S 516
Signalgenerator S 510
Signalhauptleitung S 518
Signal im nahen Infrarotband N 36
Signalisiergerät S 512
Signalisierung S 516
Signalkorrelation S 501
Signallampe C 205, I 116, P 411, S 513
Signallicht I 117, S 515
Signalnachspürer S 529
Signalpegel S 514
Signalplatte P 376
Signalprobenabnahme S 23
Signal-Rauschverhältnis S 519
Signalrelais S 522
Signal Schaltkreis S 498
Signalschwelle S 528
Signalstärke S 526
Signalstärkeregelung S 527
Signal-Störverhältnis S 519
Signaltafel A 565, S 520
Signaltauste 495
signaltragender Laserstrahl S 497
Signalträgerfrequenz S 496
Signalübergang S 530
Signalübertragungsgeschwindigkeit T 561
Signalübertragungsstärke S 531
Signalumsetzer S 500
Signalverfolger S 529
Signalverteiler S 505
Signalverzerrung D 523
Signalverzögerung S 502
Signalverzögerungszeit S 503
Signalwähler S 525
Signalwandler S 500
Signalwandler mit Verstärker A 464
Signalzerleger S 524
Signal zum Übertrag C 100
Silberchlorid-Transmissionspolarisator S 536
Siliziumfotoelemente S 535
Simulationsprogramm S 547
Simulationsverfahren S 546
Simulator S 548
simuliertes Programm S 541
Simulierung des Verkehrsstromes S 545
simultane Mehrfachoptimierung M 755
simultane Übertragung S 555
Simultangleichung S 552
Simultansteuerung in Verteilungsnetzen S 550
Simultanübertrag S 549
sinusförmige Größe S 594
sinusförmige Modulation S 593
sinusförmige Schwingungen P 1123
sinusförmiges Eingangssignal S 592
sinusförmige Spannung S 596
Sinusgröße S 594
Sinus-Kosinus-Potentiometer S 556
Sinuspentiometer S 597
Sinusschwingung D 4
Sinusschwingungen P 1123
Sinussignalgenerator S 595
Sinusstörung S 591
Sinuswelleneingang S 557
Skalar S 54
skalare Achse S 52
skalare Größe S 54
skalares Produkt S 53
Skalenbereich S 61
Skalendurchlaufzeit S 63
Skaleneinstellung S 59
Skalendewert F 460
Skalenintervall S 58
Skalenmaßstab S 62
Skalenteilung S 56
Skulpton S 96
sofortige Trennung Q 68
sofortige Unterbrechung Q 68

- Solarimeter P 1139
 Solenoidantrieb S 641
 Solenoidservomechanismus S 643
 Solenoidventil S 644
 Solleistung D 185
 Sollgeschwindigkeit V 113
 Sollkreisdruckmesser E 529
 Sollmoment R 131
 Sollstrom R 128
 Sollwert I 111, R 474, P 692, S 419
 Sollwertänderung D 216
 Sollwertbereich R 112, T 631
 Sollwert der Regelgröße F 151, S 435
 Sollwerteinsteller S 420
 Sollwerteinstellung C 786, S 421
 Sollwertgeber S 420
 Sonderspeicher Z 63
 Sondierelektrode S 664
 Sonnenenergie gepumpter Laser / mit S 1001
 Sonnenstrahlungsmesser P 1140
 Sortierleser R 174
 Sortiermaschine G 127
 Spaltanzeiger C 406
 Spaltbreiteinstellung G 32
 Spaltfeldmotor S 724
 Spaltleiterschutz D 566
 Spaltneutronenspeckung F 182
 Spaltproduktenabscheidung F 180
 Spaltspektrum F 182
 Spaltungsimpuls F 181
 Spannung-Frequenz-Umsetzer V 224
 Spannung in Flußrichtung F 337
 Spannungsabfall V 202
 Spannungsabfall einer Röhre V 31
 spannungsabhängiger Widerstand V 88
 Spannungsamplitude V 189
 Spannungsanalogon V 190
 Spannungsanalysator T 101
 Spannungsänderung V 192, V 228
 Spannungsausgleicher P 624
 Spannungsauslösung S 481
 Spannungsbegrenzer V 199
 Spannungsbereich V 214
 Spannungsdigramm V 197
 Spannungseichgerät V 191
 Spannungserniedriger N 39
 Spannungserniedriggerät V 76
 Spannungsferrnmessung V 227
 Spannungsgegenkopplung N 55
 Spannungsgradient V 203
 Spannungsimpuls V 213
 Spannungsknoten V 210
 Spannungskoeffizient V 193
 Spannungskomponente V 194
 Spannungskurvenform T 102
 Spannungsmessung V 207
 Spannungsoptik O 278
 Spannungspegel V 206
 Spannungsregeldiode V 217
 Spannungsregelung P 627, V 195
 Spannungsregler V 216
 Spannungsregleröhre V 218
 Spannungsrelais V 211
 Spannungsrichtung V 198
 Spannungsschutz V 212
 Spannungssprung V 204
 Spannungsstabilisator C 578
 Spannungsstabilisierung V 222
 Spannungsstabilisierungssystem V 215
 Spannungsstabilität V 221
 Spannungsteigerung V 220
 Spannungstoß P 626, V 213
 Spannungsteiler P 622, V 200
 Spannungsvariator V 78
 Spannungsverdopplungsschaltung V 201
 Spannungsverdreifachung V 226
 Spannungsverstärkerstufe V 188
 Spannungsverstärkung V 187
 Spannungsvervielfacher V 209
 Spannungsvervielfachung V 208
 Spannungs vibrationsregler O 362
 Spannungswandler V 225
 Spannung-Zeit-Wandler V 223
 Speicherbelegung S 930
 Speicherbereich M 413, S 924
 Speicherblock M 399, M 412
 Speicherdetektor S 942/3
 Speichereinheit M 412
 Speicherelement M 404, S 931
 Speichererneuerung S 937
 Speicherfähigkeit der Regelkreislänge C 55
 Speicherfolgekodierung S 681
 Speicherfunktion S 932/3
 Speicherfahigkeit V 223
 Speicherinhalt M 403, S 945
 Speicherkapazität M 400, S 926/7
 Speicherkondensator R 478
 Speicherkreis S 928
 Speicherlöschung M 405
 Speicher mit akustischem Laufzeitglied A 118
 Speicher mit direktem Zugriff I 28
 Speicher mit geringer Zugriffszeit L 555
 Speicher mit langer Zugriffszeit S 610
 Speicher mit mittlerer Zugriffszeit M 391
 Speicher mit schnellem Zugriff R 119
 speichern S 944
 Speicheroperation M 408, S 934
 Speicherorgan S 935
 Speicheroszillograf S 936
 Speicherpaket M 411, S 949
 Speicherplatz M 406
 Speicherprogramm S 948
 Speicherregister M 409
 Speicherrohre S 941
 Speicherrückstellung auf Null M 410
 Speicherschaltung M 402, S 928
 Speicherstufe A 100
 Speicherungs elektrode S 940
 Speicherwiederherstellung S 937
 Speicherzelle M 401, M 406, S 938
 Speicherzelle des Befehls L 461
 Speicherzone M 413
 Speicherzuteilung S 923
 Speicherzyklusperiode S 929
 Speisedruck S 1025
 Speiseeinheit S 1023
 Speisefrequenz S 1024
 Speisegruppe S 1027
 speisen F 84
 Speiseregelung F 77
 Speiseregler F 78
 Speisetransformator S 1026
 Speisung F 80
 Speisung des Reglers R 336
 Speisungsunterbrechung D 666
 Speisewasserregelung W 9
 Spektralanalysator S 701
 Spektralanalyse S 700
 Spektralanalyse in hydraulischen Systemen S 683
 Spektralanalyse linearer Systeme S 684
 Spektralangaben S 690
 Spektralbolometer S 693
 Spektralcharakteristik S 691
 Spektraldichte S 685
 spektrale Fehlerdichte S 687
 spektrale Selektivität S 692
 spektrale Verteilung des Remissionsgrades S 686
 spektrale Verteilungscharakteristik S 691
 Spektralfunktion S 688
 Spektralindex S 689
 Spektralselektivität S 692
 spektrochemische Messung mit Digitalzähler S 694
 Spektrofotocardiogramm S 698
 Spektrometerrautomatik S 695
 Spektrometer für schnelle Neutronen F 29
 Spektrometer mit Eingangsunterbrecher C 225
 Spektrometer mit feststehenden Spalten und drehbarem Konkavgitter S 697
 Spektrometer mit großer Analysiergeschwindigkeit R 122
 Spektrometer mit Konkavgitter S 696
 Spektrometer mit schneller Abtastung R 122
 Spektrometer mit Zerhacker C 225
 Spektroradiometer S 699
 spektroskopisches Welt-raumlaboratorium S 677
 Spektrum der angeregten Zustände E 615
 Sperrrelais B 240, C 303, I 526
 Sperrholungszeit R 568
 Sperrresonanz P 35
 Sperrfilter B 54
 Sperrglied B 232
 Sperrrichtung B 231, R 564
 Sperrimpuls B 215, B 234, D 451
 Sperrkennlinie B 227
 Sperrklippsender B 233
 Sperrklinkenrelais L 238
 Sperrkondensator B 226
 Sperrkreis B 54
 Sperrleitwert B 1
 Sperrmagnet B 237, H 177
 Sperrschalter G 76, H 176
 Sperrschaltung I 314, L 462
 Sperrschicht B 235, D 198
 Sperrschichtfotoeffekt P 359
 Sperrschichtfotozelle B 236, P 358
 Sperrschichtgleichrichter B 73, J 18
 Sperrschichtinjektion I 335
 Sperrschichtkapazität B 71
 Sperrschichtzelle B 72
 Sperrschütz B 230
 Sperrschwinger B 233
 Sperrsignal C 1009
 Sperrspannung R 570
 Sperrstromkreis B 228, I 523
 Sperrtaste mit magnetischer Auslösung L 467
 Sperrrückkopplung I 603
 Sperrwiderstand B 241
 Sperrzeit C 1010, L 468, O 18
 Sperrzyklus B 239
 spezifische Elektronenladung E 211
 spezifische Kodierung S 681
 spezifischer Impuls S 682
 spezifischer magnetischer Widerstand R 412
 Spiegel mit Servolenkung S 395
 Spiegelmonochromator mit Beugungsgitter M 538
 Spiegeloszillograf M 539
 Spiegelreflexionsmesser S 702
 Spiegelstrahlengänge M 541
 Spiegelungsmesser S 702
 Spiralphotometer S 722
 Spiratron S 723
 Spitzenbelastung P 111
 Spitzenbelastungsrelais M 262
 Spitzendetektor P 104
 Spitzendruckmesser P 114
 Spitzenenergie P 105
 Spitzenflußdichte P 107
 Spitzengleichrichter P 549
 Spitzenkontaktdiode P 547
 Spitzenleistung M 266
 Spitzenmagnetisierungskraft P 112
 Spitzenschalldruck P 116
 Spitzenspannung P 122
 Spitzentransformator P 120
 Spitzentransistor P 550
 Spitzenwert C 924, P 121
 Spitzenwert der Anodensperrenspannung P 109
 Spitzenzähler M 260
 Spitze-zu-Spitze-Amplitude D 578
 Spitze-zu-Spitze-Voltmeter P 119
 Spitze-zu-Spitze-Wert P 118
 Sprache der Informationsbearbeitung I 193
 sprachgesteuertes Gerät V 183
 Sprachprüfung V 186
 Sprachspektrographie V 185
 Sprachumsetzer S 703
 Sprechstrom T 58
 Sprechstromformfaktor T 59
 Springkontakt I 387
 Sprung J 12, T 451
 Sprungantwort S 884, S 899
 Sprunganweisung G 124
 sprunghafte Geschwindigkeitsänderung S 904
 sprunghafte Störung S 881/2
 Sprungbefehl J 16
 Sprungeffekt J 17
 Sprungfunktion J 15
 Sprungfunktion-Eingangssignal S 883
 sprunghafte Spannungsänderung V 205
 Sprungkennlinie J 13
 Sprungkontakte S 636
 Sprungschalter S 639
 Sprungspannung I 324
 Sprungsteuerung J 14
 Sprungstörung S 881/2
 Sprungvorschub I 541
 sprunghafte Informations-speicherdurchprüfung L 264
 Spulensteigungsmaß C 366
 Spurenanalyse in Festkörpern T 419
 Spurenanalyse T 423
 Spurstahl T 34
 Staubausschneidthermostat B 323
 Stabdosisimeter P 127
 Stabfühler B 74
 stabile Gleichgewichtslage S 770
 stabile Regelung S 767
 stabiler Grenzyklus S 771
 stabiler Knoten S 772
 stabiler Zustand S 773
 stabiles Bauelement S 766
 stabiles Element S 768
 stabiles Leistungsniveau E 532
 stabiles System S 774
 Stabilisator S 761
 Stabilisator der Koronaentladung C 869
 stabilisierendes Netzwerk S 765
 stabilisierende Vorwärtswirkung S 764
 Stabilisierungsschaltung C 462
 stabilisierte Energiequelle S 760
 stabilisierter Gleichrichter R 323
 stabilisierter Rückkopplungsverstärker F 72
 stabilisierte Stromversorgung S 759

- Stabilisierung der Halbleiteroberfläche S 293
 Stabilisierungsdauer S 757
 Stabilisierungsfaktor S 754
 Stabilisierungsmethode S 755
 Stabilisierungsrückkopplung S 763
 Stabilisierungsstromkreis S 762
 Stabilisierungssystem S 756
 Stabilisierungszeit S 757
 Stabilität automatischer Regelkreise A 807
 Stabilität der geschlossenen Schleife C 290
 Stabilität der periodischen Lösung P 150
 Stabilität des Regelvorganges S 751
 Stabilitätsabschätzung E 583
 Stabilitätsanalyse A 532, S 743
 Stabilitätsbedingungen S 745
 Stabilitätsbedingungen erfüllende Lösung S 653
 Stabilitätsbereich S 752
 Stabilitätsbereichsabgrenzung S 747/8
 Stabilitätsgrenze B 266, C 937
 Stabilitätskriterium E 583, S 746
 Stabilitätskriterium von Hurwitz H 219
 Stabilitätsrand S 749
 Stabilitätsrand der Amplitude A 502
 Stabilitätsreserve S 749
 Stabilitätsreserve der Amplitude A 502
 Stabilitätsuntersuchung linearer Systeme L 400
 Stabilitätsvariable S 861
 Stabilitätsverhalten von Zweifachregelkreisen S 744
 Standardamplitude S 781
 Standardblock P 455, S 782
 Standardabweichung S 782
 standardisiertes Bausteinsystem S 786
 Standardsignalgenerator S 788
 Standardspeicherzellen S 789
 Standfernanzeiger R 443
 stapeln S 944
 starke Dämpfung H 64
 Stärkeregelung V 229
 Stark-Schwach-Regelung H 119
 Stark-Schwach-Steuerung H 119
 Stark-Schwach-Verhalten H 118
 Stark-Schwach-Wirkung H 118
 Starkstromimpulsgenerator H 63
 starre Kopplung P 857
 starre Rückkopplung R 584
 Startadresse S 793
 Startbedingungen S 796
 Starter S 795
 Startimpuls I 332, M 156, S 799
 Startkontrolle L 243
 Startkreis S 807
 Startlenkung L 245
 Start-Stop-Abstimmung S 805
 Startvorrichtung L 244
 Startzeit S 806
 stationäre Bewegung S 858
 stationärer Betrieb S 838
 stationärer Funktionsumformer S 835
 stationärer Prozeß S 838
 stationärer Sinusoidalzustand S 859
 stationärer Wert C 557
 stationärer Zufallsprozeß S 841
 stationärer Zustand S 852/3
 stationäres Breitbandrauschen B 308
 stationäres Filter T 332
 stationäre stochastische Einwirkung S 839
 stationäre stochastische Funktion S 840
 stationäre Transistorkennwerte S 860
 stationäre Umlaufbahn S 837
 stationäre Zustandsbedingungen S 856
 Stationärwert C 557
 statische Charakteristik S 854
 statische Eigenschaften S 827
 statische Elektronenröhrencharakteristik E 380
 statische Lichtempfindlichkeit S 821
 statische Magnetfeldmessung S 822
 statische Optimierung S 824
 statischer Arbeitspunkt Q 71
 statischer Druck S 825
 statischer Entwurf S 817
 statischer Fehler P 594
 statischer Fehlerkoeffizient S 818
 statischer Regelkreis S 815
 statischer Regler S 816, S 828
 statischer Speicher S 830
 statischer Verstärker S 811
 statisches Analogongerät S 812
 statisches Gleichgewicht S 813
 statisches logisches Diodenelement S 819
 statisches logisches Magnelement S 823
 statisches logisches Transistorelement S 820
 statisches Programm S 826
 statisches Relais S 829
 statisches System S 833
 statisches Unterprogramm S 831
 statisches Verhalten S 814
 statische Verzögerung S 834
 Statismus S 842
 statistische Analyse S 850
 statistische Analyse des Systems S 1158
 statistische Bewertungen S 846
 statistische Gütekontrolle S 849
 statistische Kompensation S 843
 statistische Linearisierung S 847
 statistische Qualitätskontrolle S 849
 statistischer Entwurf S 844
 statistische Schwingung R 94
 statistisches Verfahren S 848
 statistische Verteilung S 845
 Staubmeßgerät D 674
 Staubmeßgerät mit Zyklosonde D 675
 Staudruck S 780
 Staudrucktiefenmesser V 105
 Staupunkt S 779
 Steckbrettprogrammierung P 424
 Steckeinheit P 455
 Steckrelais P 454
 Stecktafel P 101
 Stehwellenmessung S 791
 Stehwellenverhältnis S 792
 Steifigkeitskoeffizient S 910
 Steiggeschwindigkeitsanzeiger R 141
 Steiggeschwindigkeitsmesser R 141
 Steigungswinkel P 430
 Steigungswinkelabweichung P 431
 Steilheit S 607
 Steilheit der Impulsflanke P 1003
 Steilheit von Kennlinien S 609
 steiler Abstieg S 863
 Stellantrieb A 204, M 651
 stellare Inertiallenkung S 869
 stellbarer Kontakt A 261
 Stellbereich C 881
 Stelleinrichtung A 196, F 152
 stellenbewerteter Kode W 32
 Stellenschreibweise P 588
 Stellenspur S 727
 Stellenverschiebung A 653
 stellenweise adressierbar A 237
 Stellenwertverschiebung A 653
 Steller F 152
 Stellgeschwindigkeit C 795, F 248
 Stellglied A 197, A 204, C 763, F 152, R 325
 Stellglied für automatische Kontrolle A 782
 Stellglied mit Motorantrieb M 650
 Stellgröße A 199, C 883, M 187, R 331
 Stellgrößenänderung C 891
 Stellgrößengesetz L 248
 Stellknebel P 593
 Stellkontakt S 393
 Stellmotor A 204, M 655, P 645
 Stellmotor mit konstanter Geschwindigkeit C 576
 Stellmotor mit Kurbelantrieb L 289
 Stellmotor mit Schubstange P 647
 Stellmotor veränderlicher Geschwindigkeit V 73
 Stellorgan C 763, F 152
 Stellort P 554
 Stellervomechanismus P 592
 Stellstrom C 764
 Stellübertragungsfunktion A 201
 Stellung des Steuergliedes R 329
 Stellungsanzeiger P 598
 Stellungsmelder P 587
 Stellungsmeßgerät P 603
 Stellungsmessung P 602
 Stellungsrückkopplung P 595
 Stellungsschreiber P 605
 Stellungswandler P 608
 Stellwerk C 882, F 152, P 593
 Stellzeug F 152
 Stereoplanigraf S 906
 Sternhintergrund S 868
 Sternkartenvergleichslenkverfahren S 870
 Sternkartenvergleichsteuerung M 206
 Sternträgeteilslenkung S 869
 Stetigbahnsteuerung C 648, C 670
 stetige Abhängigkeit C 627
 stetige Annäherung C 617
 stetige Flüssigkeitsstandmessung C 637
 stetige Funktion C 632
 stetige Größe C 663
 stetig einstellbar C 638
 stetige Korrektur C 623
 stetige Kurve C 624
 stetiger Analysator C 615
 stetiger Dichtemesser für Flüssigkeiten C 626
 stetige Regelung C 620, I 181, N 242
 stetiger Regler C 621
 stetiges Fernmeßverfahren C 659
 stetiges Reihenfolgeintervall C 569
 stetiges selbsttätiges Viskosimeter C 619
 stetiges selbsttätiges Viskosimeter C 619
 stetiges Signal C 654
 stetige Steuerung I 181
 stetige Verteilung C 629
 stetig geregeltes System C 622
 Stetigkeitsbedingungen C 609
 stetig veränderlich C 641
 stetig veränderliche Größe C 663
 stetig verlaufende selbsttätige Messung C 618
 stetig wirkendes Ultraschallanalysiergerät für Flüssigkeiten C 662
 Steuerband R 332
 steuerbar C 724
 steuerbarer Halbleitergleichrichter C 725
 steuerbarer Siliziumschalter C 746
 Steuerbefehl C 698, C 831
 Steuerbewegung C 766
 Steuerbürsten C 687
 Steuercharakteristik C 692
 Steuerdrehmelder C 816
 Steuerdrehmelder-Differenzialgeber S 1103
 Steuerdrehmeldergeber S 1106
 Steuerdruck C 788
 Steuereinrichtung C 711
 Steuerelektrode C 708
 Steuerelement P 405
 Steuerfluß C 714
 Steuerfrequenz P 407/8
 Steuergenerator M 233
 Steuergerät C 681
 Steuergeschwindigkeit C 808
 Steuergitter C 716
 Steuergittereinsatzspannung G 156
 Steuergittergleichstrom D 47
 Steuergliedstellung R 329
 Steuergröße C 752, C 793
 Steuerimpuls C 792, D 632
 Steuerinstruktion C 698
 Steuerkapazität C 690
 Steuerkennlinie C 692
 Steuerleistung D 636
 Steuerluft C 679
 steuern C 674
 steuernde Maschine C 765
 Steuernocke C 689
 Steuerobjekt C 731
 Steueroszillator C 783
 Steuerpanel C 685
 Steuerparameter C 752
 Steuerpol C 787
 Steuerprogramm C 791, M 234, S 866
 Steuerpult B 131
 Steuerquittungsschalter A 109
 Steuerrelais P 417
 Steuerröhre P 420
 Steuerschalter C 814
 Steuerscheibe C 705
 Steuerschmelzeleiter I 331
 Steuerschuh S 865
 Steuerschutz C 598
 Steuersender M 233
 Steuerservomotor C 805
 Steuersignal S 867
 Steuerspannung C 828
 Steuerspeicher C 813
 Steuersstromkreis P 406
 Steuersymbol C 815
 Steuersystem der Gießhalle C 118
 Steuerübertragung C 823
 Steueruhr T 359
 Steuerung G 193
 Steuerung des Montagebandes A 663
 Steuerung des Parabolspiegels P 10
 Steuerung eines Elektroantriebes mittels Drehverstärker R 615
 Steuerung nach der gemessenen Antwort M 294
 Steuerung nach Lage P 599
 Steuerungsalgorithmus C 680
 Steuerungsantrieb C 766
 Steuerungsauflosungsvermögen C 431
 Steuerungsausschalter C 702
 Steuerungsblock C 824
 Steuerungsempfindlichkeit C 431
 Steuerungsfolge C 804
 Steuerungsfotometer C 767

- Steuerungsfunktion S 864
 Steuerungshebel O 112
 Steuerungsmoment C 769
 Steuerungsoperation C 782
 Steuerungsregister C 797
 Steuerungsrelaisstromkreis C 799
 Steuerungssystem mit offener Schleife O 86
 Steuerungsunterbrecher C 702
 Steuerungsvektor C 827
 Steuerungsvorgang C 782
 Steuerungszentrale C 150
 Steuerung über eine einzelne Leitung O 45
 Steuerung über nicht geschlossene Schleife N 136
 Steuerung von gespeicherten Daten D 38
 Steuerung von Umkehrwalzwerken C 779
 Steuerverhältnis C 796
 Steuerwicklung C 829
 Steuerzeiteinsteller T 359
 Steuerzone C 713
 Sticheitungstransformator M 242
 Stichprobenanalyse S 24
 stickstoffgefülltes Relais N 95
 Stickstoffmessgerät A 1036
 Stimmabelfrequenzregelung T 628
 Stimmabelfrequenzgenerator T 627
 Stimmabelfrequenz T 627
 Stimmabelfrequenzsteuerung F 325
 stimulierte Strahlung S 911
 stochastische Einwirkung R 77
 stochastische Irrfahrt R 95
 stochastisches Störsignal S 915
 stochastisches System S 916
 stochastische Steuerung S 194
 stochastische Verteilung R 79
 stochastisch gestörtes System S 913
 Stoppbefehl S 919
 Stoppzyklus S 918
 Stöpselwiderstandsmeßbrücke P 456
 Störabstand S 519
 Störbegrenzer I 508
 Störbereich D 542, E 574, R 107
 Störbeseitigung D 67
 Störbewegungsstabilität S 750
 Störeinkwirkung D 549
 störende Kraft D 558
 störende Schwebungsfrequenz S 728
 störende Veränderliche D 550
 Störfeldstärkemeßgerät I 507
 störfreie Bewegung U 90
 Störfreiheit N 109
 Störfunktion D 552, F 324
 Störgröße D 550
 Störgrößenaufschaltung D 551
 Störableiter E 676
 Störimpuls D 559, I 514
 Störkraft D 558
 Störmeldung A 382
 Störpegel D 545
 Störsignal D 546, D 560/1, I 518, J 1, S 731
 Störsperrung N 107
 Störspitze I 513, P 1076
 Störspitzenamplitude P 1077
 Störstabilität N 115
 Störstellendiffusion in Halbleitern I 85
 Störstellenleitfähigkeit I 84
 Störseucher F 217
 Störsubproblem T 614
 Störung D 541, I 505
 Störung als Einheitssprung S 903
 Störungsbeiwert P 170
 Störungsbeseitigungseinrichtung C 261
 Störungseffekt I 505
 Störungseffektfunktion D 543
 störungsfrei F 361
 Störungsgebiet I 503
 Störungskompensation D 551
 Störungskompensierung D 544
 Störungsmeßgerät I 511
 Störungsmessung I 510
 Störungsrelais I 516
 Störungssuche F 5
 Störungssucher F 41
 Störungstheorie P 172
 Störungszeichen C 309
 Störungszustand D 547
 Störvorgang D 549
 Stoßbeschleunigung I 32
 Stoßdämpfer S 457
 Stoßeffect R 73
 Stoßeinschaltstrom P 113
 Stoßelektron I 33
 Stoßentladung P 959
 Stoßgenerator P 1006, P 1034
 Stoßionisation C 397, I 644
 Stoßionisation in Halbleitern I 34
 Stoßkreisflußstrom I 398
 Stoßneutron I 35
 Stoßrelais R 140
 Stoßspannung S 1038
 Stoßspannungsprüfung I 81
 Stoßspannungsschutz I 80
 Stoßspektrum S 458
 Stoßstromhalteprüfung I 54
 Stoßüberschlagspannung I 57
 Stoßwelle I 82
 Stoßwellennennbeginn V 165
 Stoßwellenrücken I 83
 Strahlableitung B 106
 Strahlabtastmethode B 116
 Strahlausrichtung B 97
 Strahlbündelbreite B 122
 Strahlhülle J 4
 Strahleinstellung B 102
 Strahlenanalysator B 98
 strahlenbündelbegrenzende Elektrode B 101
 Strahlenbündelform bei Elevation B 117
 strahlenbündelformierende Elektrode B 109
 Strahlenbündelung B 118
 Strahlendosimeter R 24
 Strahlenergieeinstellung B 107
 Strahlenformierung B 108
 Strahlenformung B 118
 Strahlengang T 443
 Strahlenintensität B 110
 Strahlenionisation R 29
 Strahlenionisierung R 29
 Strahlenkopplung B 103
 Strahlenmeßgerät R 31
 Strahlenmesser A 140
 Strahlenmeßkopf D 573
 Strahlenmeßschreiber A 139
 Strahlenmeßsonde D 573
 Strahlenmonitor R 32
 Strahlennachweis D 220
 Strahlenteiler B 120
 Strahlsplattung B 100
 Strahlstrom B 104
 Strahlstrommodulation B 105
 Strahlung der Elementarteilchen R 33
 Strahlungsbestimmung D 231
 Strahlungsdetektor R 23
 Strahlungsdiagramm R 34
 Strahlungsdosimeter R 24
 Strahlungsenergieverteilung E 491
 Strahlungsfeld polarisierter Mikrowellen R 27
 Strahlungsflußdichte R 20
 Strahlungsgürtel R 22
 Strahlungsindikator R 28
 Strahlungsmessdetektor R 30
 Strahlungsmesser A 140
 Strahlungsmessschreiber A 139
 Strahlungsnullpegel Z 40
 Strahlungspsychrometer R 35
 Strahlungsuntersuchung von Lagerstätten R 25
 Strahlungsvakuummeter V 10
 Strahlungswärme R 21
 Streckenschutz P 414
 Streckenschutz mit direktem Vergleich P 415
 Streckenschutz mit Funkverbindung R 54
 Streckenschutz mit indirektem Vergleich P 416
 Streckensteuerung P 563, S 140, S 950
 Streckenvermaschung in der Fernsteuerung L 598
 Streifenleser T 19
 Streifenschreiber S 961
 Streukopplung P 70/1
 Streulichtmeßgerät S 955
 Streulicht von Augenschutzfiltern S 95
 Streuung von Rausstörungen N 102
 Stroben S 965
 Strobierung S 965
 Strobimpuls G 71
 Strobimpulsgenerator S 964
 Strobometrie S 966
 Stroboskop S 967
 stroboskopischer Lichtpunkt S 969
 stroboskopisches Verfahren S 968
 Stromanzeiger in Brückenschaltung B 294
 Stromausbeute C 979
 Stromausfallrelais N 247
 Stromauslöser mit Zeitverzögerung T 138
 Strombegrenzungsregelung C 983
 Strombelastbarkeit C 975
 Stromdichte C 978
 Stromempfindlichkeit C 991
 stromerregt C 980
 Stromferneßgerät C 993
 Stromflußwinkel C 1012
 Stromgegenkopplung N 40
 stromgesteuertes Anlassen C 984
 Stromgewinn C 981
 Stromkreis C 926, E 60/2
 Stromkreisanzapfung A 208
 Stromkreisäquivalent C 234
 Stromkreis geöffnet N 96
 Stromkreis mit direkter Wirkungsrichtung D 408
 Stromkreis mit Erdrückleitung G 179
 Stromkreis mit Phasenverzögerung L 9
 Stromkreis nicht geschlossen N 96
 Stromkreisrauschmesser C 245
 Stromkreisunterbrecher C 237
 Stromkreiswähler C 248
 Stromnetzrelais N 74
 Stromregelung C 977
 Stromregler C 989
 Stromrelais C 990
 Stromresonanz P 35
 Stromrichter C 988
 Stromrichterschutz C 853
 Stromschließer C 239
 Stromschutz C 986
 Strom-Spannungs-Charakteristik C 997
 Stromspitze C 985
 Stromstabilisator C 989, C 992
 Stromstärkeregler T 294
 Stromstoß C 982
 Stromstoßableiter P 1065
 Stromstoßanstiegszeit P 1057
 Stromstoßbreite P 1103
 Stromstoßdauer P 1037
 Stromstoßleistung P 927
 Stromstoßfrequenz P 999
 Stromstoßnocke P 1107
 Stromstoßreihe T 438
 Stromstoßschalter I 71, S 896
 Stromstoßträger P 928
 Stromstoßüberträger P 1051
 Stromstoßzähler P 948
 Stromstoßzerhackter P 930
 Stromübertragungsverhältnis C 994
 Strömungsdichte F 260
 Strömungsrichtung D 434
 Strömungsüberwachungsrelais F 275
 Stromverhältnis C 987
 Stromversorgungseinheit P 668
 Stromverstärker C 974
 Stromverstärkungsfaktor C 973
 Stromwaage E 119
 Stromwandler C 995
 Stromwandlergespeister Serienauslöser C 996
 Stromwenderschritt C 446
 Struktur eines digitalen Steuerrechners D 340
 strukturelle Synthese S 974
 strukturelle Zuverlässigkeit S 972
 strukturell stabiles System S 970
 strukturell instabiles System S 971
 Strukturentwurf von Digitalrechnern D 335
 Strukturstabilität S 973
 stückweise Approximation P 386
 stückweise linear P 388
 stückweise lineare Kennlinie P 389
 stückweise stetige Funktion L 459, P 387
 stufenartiges System C 117
 Stufeneingangswirkung S 886
 Stufenwirkung S 886
 Stufenfunktion-Eingangssignal S 883
 stufengezogener Übergang R 139
 Stufenkennlinie S 889
 stufenlose Regelung S 887
 stufenloses Regelgetriebe I 183
 stufenlos verstellbar I 182
 Stufenmethode S 875
 Stufenregelung S 872
 Stufenrelais R 404
 Stufenschalter S 341, T 27
 Stufensignal S 901
 Stufenverstärker C 107
 Stufenwandler S 775
 stufenweise Anregung S 874
 stufenweise Korrelationsberechnung S 905
 subharmonische Resonanz S 978
 Submillimeter-Lasermmission S 981
 Subminiaturisation S 982
 suborbitaler Flug S 983
 subpermanenter Magnetismus S 984
 Substitutionsbefehl S 428
 Substitution von Variablen S 989
 Subtraktionsimpuls S 992
 Suchbetrieb S 113
 Suchgerät S 115
 Suchkreis S 114
 Suchradar S 118
 Suchschaltung S 114
 Suchverlust S 117
 Suchzeit R 186, S 119
 sukzessive Annäherung S 993
 sukzessiver Übertrag S 994
 Summationsglied S 998
 Summationskette A 218, S 997
 Summenstanz G 29
 Summierrelais A 1029
 Summierungsgerät I 487
 Summierungsimpuls S 999
 Summierungsregelung C 502
 Summierungsrelais A 222
 Summierungszeiger T 416

Summiervverstärker S 1000
 superhohe Frequenz S 1004
 Superpositionsprinzip P 474,
 S 1006
 Superregenerativverstärker
 S 1008
 supraleitender parametri-
 scher Verstärker S 1002
 Symbolgruppe zur Bestim-
 mung der Entladungszahl
 im Speicher S 562
 symbolische Adresse F 232,
 S 1087
 symbolische Logik M 245
 symbolische Operation
 S 1092
 symbolischer Befehl S 1090
 symbolisches Programm
 S 1093
 Symbollogik S 191
 symmetrische Belastung B 31
 symmetrische Binomial-
 verteilung S 1095
 symmetrische Eigenschwin-
 gungen S 1097
 symmetrische logische Funk-
 tion S 1098
 symmetrische Nichtlinearität
 S 1099
 symmetrischer Phasen-
 diskriminator B 34
 symmetrische Schwingungen
 S 1100
 symmetrische Wechselgröße
 S 1096
 Synchro S 253
 Synchroanalyzer S 1110
 Synchroausgleichsübertrager
 S 1109
 Synchrodifferentialsender
 S 1109
 Synchrodifferenzempfänger
 S 1133
 Synchroempfänger R 206,
 S 1135
 Synchrogeber S 1136
 Synchronanlage S 1114
 Synchronantrieb S 1123
 synchron arbeitendes Element
 S 1130
 Synchronbetrieb S 1124
 Synchrondetektor S 1121
 Synchrondetektor mit
 Katodenstufen S 1108
 Synchronempfänger S 1104,
 S 1131
 synchrone Querimpedanz
 Q 5
 synchrones Folgesystem
 S 1127
 synchrones Relaisystem
 S 1125
 synchrones Sequenzsystem
 S 1127
 Synchrongenerator S 1122
 Synchronisation S 1111
 Synchronisationsimpuls D 42
 Synchronisator S 1114
 synchronisieren S 1113
 Synchronisieren S 1111
 Synchronisierkreis L 462
 Synchronisierphase L 466
 Synchronisierschaltung
 S 1115
 Synchronisierung S 1111
 Synchronisierung der
 Maschinenarbeit M 11
 Synchronisierungsfrequenz
 S 1116
 Synchronisierungsgruppe
 S 1112
 Synchronisierungssatz S 1112
 Synchronismuskwinkel S 1101
 Synchronmotorbetrieb
 S 1123
 Synchronoskop S 1117
 Synchronrelaisystem S 1125
 Synchronsatellit S 1126
 Synchronspeicherungs-
 verfahren S 1128
 Synchronsteueruhr S 1129
 Synchrontaktgeber S 1114
 Synchronverbindung S 1118

Synchrophasenverschieber
 S 1107
 Synchroregulierungs-
 transformator S 1105
 Synchrosolver S 1132
 Synchrotrigonometrie S 1137
 Synchrotron S 1138
 Synchrowinkelvergleich
 C 379, S 1105
 Synthesator S 1141
 Synthesator optimaler
 Systeme O 306
 Synthese linearer einschlei-
 figer Regelungssysteme
 S 1140
 Synthese von Regelkreisen
 mit Prozeßrechnern S 1139
 Synthese von Relaisanlagen
 S 1057
 System / von Ein- und Aus-
 gabe abhängiges I 365
 Systemanalyse S 1142
 systematischer Fehler B 145,
 S 1144
 systematischer Kode S 1143
 System automatischer Opti-
 mierung A 894
 System der Funkfern-
 steuerung R 43
 System der n-Ordnung N 222
 Systemelement S 1147
 System erster Ordnung F 179
 Systemfehler S 1148
 Systemfunktion S 1149
 System kontaktloser Schal-
 tung S 1150
 System mit digitaler
 Steuerung D 341
 System mit direkter
 Steuerung D 447
 System mit einem Freiheits-
 grad O 40
 System mit einem ruhenden
 Detektor S 585
 System mit einem ruhenden
 Empfänger S 585
 System mit Impulsregelung
 D 459
 System mit konstanter Stell-
 geschwindigkeit C 577
 System mit konzentrierten
 Parametern L 597
 System mit mehreren Frei-
 heitsgraden M 201, S 1160
 System mit mehreren Ver-
 änderlichen M 205a
 System mit Mehrfach-
 freiheitsgraden M 731
 System mit selbsttätiger
 Stabilisierung A 955
 System mit stetiger Wirkung
 C 658
 System mit unmittelbarer
 gesteuerter Wahl D 447
 System mit veränderlicher
 Dämpfung V 44
 System mit verteilten Para-
 metern D 530
 System mit vielen Veränder-
 lichen M 205a
 Systemmodellierung S 1155
 Systemordnung S 1152
 Systemparameter S 1153
 Systemprogrammierung
 S 1154
 Systemstabilitätsanalyse
 S 1156
 Systemübertragungsfunktion
 S 1159
 Systemwirksamkeit E 30
 Systemzustand S 1157
 System zweiter Ordnung
 S 138
 Szintigramm S 100
 Szintillationsdetektor S 103
 Szintillationsfotoverviel-
 facher S 105
 Szintillations-Gamma-
 spektrometer G 21
 Szintillationsmeßtechnik
 S 104
 Szintillationsspektrometer
 S 106
 Szintillationszähler S 102

T

tabellarisch interpretatives
 Programm T 4
 Tabelle logischer Funktionen
 L 517
 Tabellenfunktionsbestim-
 mung T 3
 tabellierte Funktion T 5
 tabellierte Funktions-
 bestimmung T 3
 Tabellierung T 6
 Taktbetrieb S 1124
 Taktgeber T 387
 Taktgeberbetrieb F 186
 Taktgeberfrequenz C 270
 Taktgeberimpuls T 390
 Taktimpuls C 272
 Taktperiode T 7
 Taktsignalverstärker T 391
 Taktspur C 274
 Tangentenmethode T 10
 Taschenmagnetometer P 543
 tastaturgesteuert K 5
 Tastbetrieb I 88
 Tasteinrichtung S 310
 Tasterrelais K 8
 Tastperiode P 1037
 Taststeuerung J 7
 Taststift C 582
 Tastverhältnis B 287, P 993
 Tastvoltmeter D 402
 Tauchgeber I 31
 Tauchkernspule M 664
 Tauchsonde D 201
 Tauchspule P 903
 Tauchthermostat I 30
 Tauchtiefe S 980
 Taupunktelement D 239
 Taupunktfühler D 242
 Taupunktgasfeuchtemesser
 D 240
 Taupunktmeßgerät D 241
 Taupunktmeßgerät mit foto-
 elektrischer Beobachtung
 des Taupunktes P 288
 Taupunktregelsystem D 239a
 technische Approximierung
 E 508
 technische Kybernetik E 509
 technische Stabilitätstheorie
 T 130
 Teilbildfrequenz F 134
 Teilchenbeschleuniger P 81
 Teilchenbewegung im elek-
 trischen Koronafeld P 82
 Teilchengrößenanalysator
 P 85
 Teilchenvervielfacher P 83
 Teilchenzählverfahren
 P 84
 Teilgerät D 568
 Teilinformation P 74
 Teilkonvergenz I 98
 Teilkopf D 568
 Teilleseimpuls P 77
 Teilprogramme einfügen
 C 476
 Teilschreibimpuls P 80
 Teilstrahlungs-pyrometer
 O 243, P 76
 Teilstück der Charakteristik
 R 530
 teilweise selektive Ausgabe
 P 78
 telemechanischer Schwin-
 nerschalter T 45
 telemechanisches Schütz T 44
 Telemetrie T 48
 telegestaltische Fernüber-
 tragungsausrüstung T 66
 telestatische Steuerung T 65
 Temperaturabfall T 85
 temperaturabhängiges
 Steuerglied T 83
 Temperaturanzeiger T 88
 Temperaturbereich T 90
 Temperaturdetektor T 84
 Temperaturfehler T 86
 Temperatur-Frequenz-Um-
 setzer T 95
 Temperaturgeber T 96
 Temperaturgradient T 87
 Temperaturkoeffizient T 78

Temperaturkompensations-
 bereich T 80
 Temperaturkompensations-
 grenzen T 79
 Temperaturkontrolle der
 Induktionserwärmung T 82
 Temperaturumwandler T 93
 Temperaturregler T 81, T 214
 Temperaturschreiber T 91
 Temperaturstabilisierung
 T 94
 Temperaturumkehrung T 89
 Temperaturwandler H 52,
 T 84
 tensometrischer Apparat
 T 105
 tensometrischer Fühler T 104
 Termanalyse E 494
 Tetraeder T 123
 Tetradenschreibweise T 124
 Tetrode T 125
 Tetradenelektronenerzeuger
 T 126
 Theorie der automatischen
 Steuerung T 129
 Theorie der Digitalregel-
 kreise D 338
 Theorie der Impulskreise
 P 932
 Theorie der Relaisleinrich-
 tungen S 1074
 Theorie der selbsttätigen
 Regelung T 129
 Thermalfühler T 138
 Thermionen T 178
 Thermionenemission T 168
 Thermionenstrom T 166
 thermionische Diode T 167
 thermionische Katode T 165
 thermionischer Gleichrichter
 T 175
 thermionischer Glühbogen
 T 164
 thermionischer Wandler T 174
 thermionisches Emissions-
 element T 170
 thermionisches Relais T 173
 thermische Admittanz T 131
 thermische Auslenkung T 137
 thermische Behandlung T 161
 thermische Leitfähigkeit
 T 131
 thermisch emittierende
 Katode T 169
 thermischer Dissoziations-
 grad D 146
 thermischer Empfänger T 154
 thermischer Leitwert T 131
 thermischer Überstrom-
 auslöser T 163
 thermische Rückführung
 T 141
 thermischer Wandler T 158
 thermisches Bimetallrelais
 B 163, T 162
 thermische Sicherung T 136
 thermisches Mikrofon T 147
 thermisches Relais mit
 Temperaturkompensation
 C 454
 thermisches Überstromrelais
 T 151
 thermisches Zeitrelais T 160
 thermische Zeitkonstante des
 Thermoumformers T 159
 Thermistormeßbrücke T 179
 Thermistorthermostat T 182
 Thermistorwandler T 181
 thermoelektrischer Gas-
 analysator T 185
 Thermodynamik der Plasma-
 strahlung T 196
 thermodynamische Eigen-
 schaften T 195
 thermodynamische Koordi-
 nate T 193
 thermodynamisches Poten-
 tial T 194
 thermoelektrische Eigen-
 schaften T 208
 thermoelektrische Kühlung
 T 202
 thermoelektrische Messung
 T 207

- thermoelektrischer Detektor T 203
thermoelektrischer Effekt T 204
thermoelektrischer Generator T 205
thermoelektrischer Komparator T 200
thermoelektrischer Kühlschrank T 201
thermoelektrisches Einschraubpyrometer S 109
thermoelektrisches Element T 199
thermoelektrisches Pyrometer T 209
thermoelektrische Verbindung T 206
thermoelektrisch gekühlter Detektor T 197
thermoelektrisch gekühlter Thermostat T 198
Thermoelement T 184, T 199
Thermoelementausgleichsleitung T 190
Thermoelemente für hohe Temperaturen H 163
Thermoelementkompensationsleitung T 190
Thermohygrometer T 143
thermokonduktometrischer Gasanalysator T 187/8
Thermokreuz T 184
Thermokreuzstrommesser T 189
thermomagnetische Analyse T 211
thermomagnetischer Energiekonverter T 212
thermomagnetischer Gasanalysator T 213
Thermometer mit verstellbarem Kontakt A 266
Thermometerskala T 92
Thermomikrofon T 147
Thermopaarstrommesser T 189
Thermorelais T 155
Thermostat T 214
thermostatisch T 215
thermostatische Regelung T 216
thermostatischer Gasanalysator T 218
thermostatischer Regler T 217
Thermostat mit Wärmefühler T 219
Thermostrommesser T 183
Thermoumformer T 140
Thermoumformer zur Messung von Wechselströmen T 135
Thermozelle T 184
Thyratron G 45, I 640a, T 291
Thyratrongenerator T 292
Thyratron mit Bogenentladung A 633
Thyratron mit Glimmentladung G 122
Thyristor T 293
Thyristorantrieb D 627
Tiefdruckregistriergerät D 200
Tiefpaßfilter in Regelkreisen L 573
Tieftemperaturadsorber L 578
Tieftemperaturelemente C 957
Tilgungswiderstand Q 55
Tintenstrahlregistrierung I 338
Tippbetrieb I 88, I 90
Tippbetriebssteuerung I 89
Tippsteuerung J 7
Titrierautomat A 977
Toleranz T 400
Tonfrequenzmultiplexsystem A 726
Tonfrequenzoszillator A 725
Tonfrequenzrußstrom V 184
Tonfrequenzverstärker A 725
Tongenerator A 725
Tonsignal A 727
Tonsperrkreis A 728
Ton- und Sprachunterscheidung S 659
Tor G 68
Torglied G 70
Tornierlasergesät M 190
Toröffnungsstufe G 75
Torschaltung C 369, G 68, G 75
Torsionskonstante T 412
Torsionsmoment T 413
Torsionsschwingungen T 410
Torsionswaage T 411
Totalabsorptionsspektrometer T 414
totale Ionisierung A 1017
Totalgewinn des Hohlraumes O 427
Totalionisierung A 1017
toter Gang D 64
totes Band D 61
tote Zone D 61
Totzeit F 195, R 183
Totzeit D 65, T 571
Totzeitkorrektur D 66
Totzeitmodellierung M 568
tragbarer Laser M 191
tragbarer Lidar H 16
Trägeramplitude C 80
Trägerelektrode S 1028
Trägerfrequenz C 84
Trägerfrequenzfernmessung C 90
Trägerfrequenzkomponente C 94
Trägerfrequenzrelais C 79
Trägerfrequenzsignalisierung C 88
Trägerfrequenzsignalübertragung C 86
Trägerfrequenzspeiseanlage C 95
Trägerfrequenzstreckenschutz C 82
Trägerfrequenzverstärker C 85
Trägerkanal C 99
Trägerlawine I 629
Trägerrakete C 87
Träger-Rausch-Abstand C 91
Träger-Rausch-Verhältnis C 91
Trägerspeicherungsverzögerung C 89
Trägerstrom C 81
Trägerstromfernmessgerät C 83
Trägervervielfachung M 765
Trägerwelle C 92
Trägerwellenverstärkung C 93
träges Relais S 618
Trägheitskonstante C 564
Trägheitskraft F 323
Trägheitslasersfühler I 178
Trägheitslenkung I 177
Trägheitsmoment M 607
Trägheitsnavigation I 179
Tragluft C 98
Transadmittanz T 444
Transduktor T 450
Transduktortemperaturregler M 27
Transferadmittanz T 452
Transfluxor T 472
Transformationsatz erster Differenz T 128
Transformator für induktive Erwärmung T 479
Transformatorkopplung T 478
Transformator mit Ferritkern F 87
Transformatorspannung T 480
Transformatorverstärker T 477
transformiertes Programm T 476
Transistoranalysator T 501
Transistor-Autodyn-Detektor T 503
Transistordemodulator T 508
Transistorenanalysator T 501
Transistorenersatzschaltung E 538
Transistorenvergleichstabelle T 506
transistorgesteuert C 728
transistorisierte Flip-Flop-Schaltung T 518
transistorisierte Impulssteuerung T 519
transistorisierte Kippstufe T 518
transistorisierte Kreise T 513
transistorisierte Meßbrücke T 510
transistorisierter Digital-Analog-Umsetzer T 516
transistorisierte Registrierungs-schaltung T 527
transistorisierter Integralverstärker I 461
transistorisierter Leistungsformer T 517
transistorisierter Leistungsverstärker T 526
transistorisierter linearer Wechselspannungsmesser T 522
transistorisierter Multi-Vibrator mit induktivem Zeitsteuerungsglied T 524
transistorisierter Niveaumanzeiger T 521
transistorisierter Steuerverstärker T 515
transistorisierter Wobbler T 528
transistorisierter Zeitmesser T 512
transistorisierter Zweipunktregler T 525, T 677
transistorisiertes bipolares elektronisches Relais T 509
transistorisierte Schaltungskasteneinheiten T 511
transistorisiertes Rohrbruchsuchgerät T 520
Transistormeißverstärker T 523
Transistor mit Oberflächenspererschicht S 1033
Transistor-ODER-Schaltung T 532
Transistorparameter T 533
Transistorrauschen T 531
Transistorrechner T 514
Transistorschaltung T 505
Transistor-Transistor-Logik T 534
Transistorumformer T 507
Transistorumwandler T 507
Transistor-UND-Schaltung T 502
Transistorverstärker T 500
Transistorzeitrelais T 529
Transistorzerhacker T 504
Transistronoszillator T 538
Transistromkreis T 289
transportables EKG-Gerät für Fernherzdiagnosen E 7
transzendente Funktion T 445
trapezförmige Charakteristik T 575
trapezförmige Frequenzcharakteristik T 576
trennen C 1001
Trennfrequenz C 1006
Trennmethode nach dem Elektrophoreseprinzip E 406
Trennschalter C 1013
Trennschärfe gegen Nachbarkanal A 254
Trennschaltung C 1011
Trennstufe B 312
Trennung der Spaltprodukte F 180
Trennung der Variablen S 323
Trennungsvermögen D 480
Trennverfahren S 324
Trennverstärker B 311
Trennzeit C 1010
Triebkraft M 642
Trieborgan D 635
Trigatron T 587
Trigger T 588
Trigger der Übertragung C 97
Triggerschaltung T 591
Trimmer T 597
Triode T 598
Triodenlaser T 599
Trochoidenpumpe T 611
Trochoid-Massenspektrograph T 610
Trochotron T 612
Trommelfahrschalter D 648
Trommelkontrollier D 648
Trommelschreiber D 649
Trommelspeicher D 650
Tropfenbeständigmachen von Apparaten T 613
Tropfengewichtsmethode D 647
Tropikalisation von Apparaten T 613
Trübungsmesser N 62
Tunneldiode T 633
Tunneldiodenverstärker T 634
Turbomolekularpumpe T 635
turbulente Drossel T 638
turbulenter Betrieb T 637
Turbulenzströmung T 636
Twistor T 644
typische Leistung T 694
typische Wirkung T 694
Typotron T 698
Typsignal T 697

U

- überbeanspruchter Verstärker O 439
Überdämpfung O 438
Überdeckungsimpulse O 452
Überdeckungsoperationen O 451
Überdeckungsregelung O 449, O 450
Überdeckungswirkung O 449
Überdruck S 1007
überexpandierende Entspannungsdüse O 440
Überfrequenzschutz O 445
Überführung aus einem Ziffernsystem ins andere T 548
Überfüllungszeichen O 442
Übergangscharakteristik T 492
Übergangsdigramm T 488
Übergangserscheinung T 492
Übergangserscheinung des Dreipunktreglers T 493
Übergangsfrequenz C 950, T 639
Übergangsfunktion T 535, U 110
Übergangsgegenspannung R 557
Übergangsgegenstrom R 556
Übergangskomponente T 484, T 491
Übergangsprozeß T 481, T 494
Übergangsprozeßdauer T 499
Übergangsprozeßkurve T 483
Übergangspunkt T 536
Übergangsrückstrom R 556
Übergangssignal T 496
Übergangsspeicher B 316
Übergangstabelle F 276
Übergangsvorgang T 481, T 494
Übergangswiderstand T 537
Übergangszustand des Lasers T 489
Übergang von Fließband auf Fließband T 457
Übergeschwindigkeitsbegrenzer O 467

- Übergeschwindigkeitsschutz O 468
 Überhitzungsdetektor mit Thermistor T 180
 Überhitzungsprozeß P 776
 Überhitzungsschutz O 446
 Überholungsschleife L 251
 Überholungsstromkreis L 251
 Überladung O 458
 überlagerter Schutz B 20
 überlagerte Störung S 1005
 Überlagerungsfrequenz C 846
 Überlagerungsfrequenzmesser B 125
 Überlagerungsprinzip S 1006
 Überlagerungsteilheit C 848
 Überlappen O 448
 Überlappungsoperationen O 451
 Überlastbarkeit O 453
 überlasteter Verstärker O 439
 Überlastung O 458
 Überlastungsdetektor O 455
 Überlastungsfaktor O 434
 Überlastungsmelder O 455
 Überlastungsregler O 454
 Überlastungsrelais mit Bimetallscheibe B 158
 Überlastungsschutz O 456, O 459
 Überlaufanzeige O 441
 Überlaufregister O 443
 Überlaufzahl C 52, O 389
 Überprüfung auf verbotene Kombinationen F 310
 Überregelung O 462
 Überregelungsfaktor O 465
 übersättigter Dampf S 1009
 Überschlagnungsspannung bei Kraftstromfrequenz P 656
 Überschreibungseinrichtung R 581
 Überschreibungsfehler O 474
 Überschußdefektelektronen E 593
 Überschußbleerstellen E 593
 Überschwellen-Laserzustand A 310
 Überschwingfaktor A 478
 Überschwingweite M 267, T 490
 Überschwingzeit O 466
 Übersetzungsfehler R 150
 Übersetzungsmaschine T 546
 Übersetzungsprogramm T 547
 Übersetzungsverhältnis T 475
 Überspannungsabschalten O 473
 Überspannungsgerät O 469
 Überspannungsprospektion O 472
 Überspannungsrelais O 471
 Überspannungsschutz O 470, S 1040
 Übersprechstörungen C 949
 Übersteuerungsanzeiger O 457
 Überstromauslöser O 437
 Überstromauslöser mit unabhängiger Zeitverzögerung D 111
 Überstromfaktor O 434
 Überstromgerät O 433
 Überstromklasse O 432
 Überstromrelais O 436, O 460
 Überstromschutz O 435
 Überstromventil R 409
 Überströmventil T 471
 Übertrag C 101, T 451
 Übertragen C 101
 Übertrager der Abfrageeinrichtung O 151
 Übertragregister C 102
 Übertragstelle C 96
 Übertragssziffer C 96
 Übertragung T 451, T 456
 Übertragung durch Wellenleiter G 200
 Übertragungscharakteristik des Rückführungssystems F 73
 Übertragungsfaktor T 553
 Übertragungsfaktor für I-Verhalten I 445
 Übertragungsfrequenzgang F 424
 Übertragungsfunktion T 458
 Übertragungsfunktionsanalysator T 459
 Übertragungsfunktion der Stelleinrichtung A 201
 Übertragungsfunktion des geschlossenen Regelkreises C 293
 Übertragungsfunktion des geschlossenen Systems T 460
 Übertragungsfunktion des offenen Systems O 92
 Übertragungsfunktion eines geschlossenen Regelkreises F 74
 Übertragungsgenauigkeit T 550
 Übertragungsgeschwindigkeit T 469, T 563
 Übertragungsgewinn T 447, T 555
 Übertragungsgüte T 559
 Übertragungsimpuls T 465
 Übertragungsinstruktion T 462
 Übertragungskanal T 551
 Übertragungskoeffizient T 454
 Übertragungskonstante T 455
 Übertragungskontrolle D 667
 Übertragungspegel T 557
 Übertragungsreichweite T 560
 Übertragungsrelais T 467
 Übertragungsrichtung D 436
 Übertragungssignal C 103
 Übertragungsspeicherung C 104
 Übertragungsspektrum T 562
 Übertragungsstrom C 832
 Übertragungssystem mit konstanter Geschwindigkeit C 568
 Übertragungstotzeit T 463
 Übertragungsverhalten T 363
 Übertragungsverhältnis T 466
 Übertragungsverlust T 448
 Übertragungsverzögerung D 512, T 463, V 101
 Übertragungsweg T 551
 Übertragungszeit T 470, T 539
 überwachen M 613
 überwacht M 615
 Überwachung M 617
 Überwachungskontrolle S 1017
 Überwachungslampe P 411
 Überwachungsprogramm T 425
 Überwachungsradar S 1041
 Überwachungsraum C 802
 Überwachungsrelais S 1018
 Überwachungsspeicher G 192
 überwiegender Wert P 729
 UHF-Filter U 4
 UHF-Verstärker M 485
 Uhrantrieb C 269
 Uhrrelais C 273
 ultraharte Röntgenstrahlen U 2
 Ultraschallhochfrequenzdrossel U 3
 Ultraschallhochfrequenzgenerator U 5
 Ultraschallhochfrequenzverstärker M 485
 Ultraschallhochvakuumtechnik U 6
 ultrakurzer optischer Impuls U 10
 Ultramikrotomie U 8
 Ultraschallabstastgerät U 46
 Ultraschallaufzeitglied S 1011
 Ultraschallaufzeitkette U 20
 Ultraschallbearbeitung U 18
 Ultraschallbohrmaschine U 23
 Ultraschalldefektoskopie U 26
 Ultraschalldetektor S 1012, U 21, U 27
 Ultraschalldickenmessung U 50
 Ultraschalldispersion U 22
 Ultraschalldurchflußgeschwindigkeitsmesser U 29
 Ultraschalldurchflußmesser U 28
 Ultraschallempfänger U 43
 Ultraschallermulgierten U 25
 Ultraschallermulgiierung U 25
 Ultraschallentgasung U 19
 Ultraschallfehlerdetektion U 26
 Ultraschallföschung U 51
 Ultraschallfokussierungsstrahler U 30
 Ultraschallfrequenz U 31
 Ultraschallgeschwindigkeitsmessung U 52
 Ultraschallhochfrequenzmaschine H 93
 Ultraschallimpuls-generator U 41
 Ultraschallintensität U 33
 Ultraschallkoagulation U 16
 Ultraschallkonvergenzstrahler U 30
 Ultraschallkristallisation U 17
 Ultraschallmaterialprüfgerät U 37
 Ultraschallmeßverfahren U 38
 Ultraschallniveaumessgerät U 35
 Ultraschallortungsgerät S 654
 Ultraschallötung U 48
 Ultraschallpegelmessgerät U 34
 Ultraschallpeife U 57
 Ultraschallprüfung U 32
 Ultraschallquelle U 40
 Ultraschallreinigung U 15
 Ultraschallrelais U 44
 Ultraschallrißdetektor U 27
 Ultraschallröhrengenerator V 51a
 Ultraschallschneiden U 18
 Ultraschallschweißen U 56
 Ultraschallschwingung U 53
 Ultraschallschwingungsmessgerät U 54
 Ultraschallsirene U 47
 Ultraschallstellungsgeber U 39
 Ultraschallstrahldämpfung U 14
 Ultraschallstrahler U 42
 Ultraschallstroboskop S 1014
 Ultraschalltechnologie U 49
 Ultraschalltrocknung U 24
 Ultraschalllumineszenz U 36
 Ultraschallverzögerungsleitung S 1011, U 20
 Ultraschallviskosimeter S 1015
 Ultraschallwellengeschwindigkeit U 55
 Ultraschallwellenleiter S 1016
 Ultraschallzerstäubung U 13
 ultrastabil U 58
 Ultraviolett-Absorptionsanalysiergerät U 61
 ultravioletter Hintergrund U 60
 ultravioletter Quarzlasers Q 46
 ultraviolette Strahlung U 63
 Ultraviolettstrahler U 62
 Umformregelung B 53
 Umformerempfindlichkeit C 854
 Umformer kleiner Gleichstromspannungen T 449
 Umformglied C 852
 umgeformte Größe C 851
 umgeformtes Ausgangssignal C 850
 umgeformtes Eingangssignal C 849
 umgekehrte Amplituden-Phasen-Charakteristik I 607
 umgekehrtes Band I 601
 umgekehrtes Frequenzband I 601
 umgeschaltetes Fehlersignal C 443
 umkehrbarer Verstärker R 573
 Umkehrformel I 619
 Umkehrfunktion I 604
 Umkehrgröße R 208
 Umkehrintegrator I 605
 Umkehrkopplung I 603
 Umkehrmagnetverstärker R 576
 Umkehrmagnetverstärker mit Gleichstromausgang R 577
 Umkehrspannungserhöher R 574
 Umkehrsteuerelement R 553
 Umkehrsteuerung R 551
 Umkehrstufe I 626
 Umkehrverstärker I 600, I 627
 Umklappprozeß F 228
 Umkodierer C 326
 Umlauffrequenz O 320
 Umlaufschalter R 620
 Umlaufspeicher C 252
 Umlagszeichen T 468
 Umlenkmanöver P 432
 Umlenkphase P 432
 Umrißfolgeregler C 671
 Umrißsteuerung C 672
 umschaltbare Zeitmarkenfrequenz S 1052
 Umschalter der Schärfeneinstellung O 198
 Umschaltfolge S 1070
 Umschaltfrequenz S 1060
 Umschaltkontakt C 167, D 608
 Umschaltkontakt mit neutraler Stellung D 609
 Umschaltkontakt mit Unterbrechung T 692
 Umschaltkontrolle mit gleichzeitiger Zeitmessung S 1054
 Umschaltkreis C 444, S 1055
 Umschaltmatrize S 1064
 Umschaltmoment M 612
 Umschaltmotor C 169
 Umschaltrelais B 113, S 1084
 Umschaltsignal S 1071
 Umschaltvor C 168
 Umschaltung S 1083
 Umschaltungskette C 444
 Umschaltventil S 1079
 Umschaltzeit S 1076, T 348
 Umschlagrelais T 290
 Umschlagspunkt T 536
 Umschlagszeit T 539
 Umsetzer C 852
 Umsetzer des Parallelkodes in Serienkode P 41
 Umsetzer einer kontinuierlich veränderlichen Größe in einen Kode Q 23
 Umsetzer thermischer Energie T 140
 Umsetzung C 844
 Umsteuergröße M 573
 Umwandlung der binären Information in dekadische Angabe C 847
 Umwandlung der Gitterfunktion L 242
 Umwandlung grafischer Darstellung in elektrische Spannungswellen G 135
 Umwegsteuerung A 433
 unabgestimmte Dämpfung A 596
 unabhängige Betriebsweise O 16
 unabhängige Regelung I 104
 unabhängige Relaisanordnung A 999

unabhängiger Handbetrieb I 106
 unabhängiger Wechselrichter A 998
 unabhängiges Meßinstrument S 191
 unabhängige Steuerung O 15
 unabhängiges Zeitrelais D 112, I 107
 unabhängige Veränderliche I 108
 unabhängige Verzögerung F 196
 unabhängige Zeitverzögerung D 109
 unabhängig verzögerter Auslöser D 114
 unabhängig verzögerter Selbstunterbrecher D 110
 unabhängig verzögertes Relais D 112
 unausgeglichene Brücke U 65
 unausgeglichenes Signal O 387
 Unausgeglichenheit U 64
 unbelastet O 17
 unbenannter Koeffizient N 152
 unbeständiger Zustand U 140
 unbestimmte Funktion F 505
 unbestimmter Zustand D 570
 Unbestimmtheitsbereich Z 67
 Unbestimmtheitsdiagramm A 446
 UND-Glied A 539
 Undichtenspergerät L 262
 UND-NICHT-Schaltung I 318, N 3
 UND-NICHT-Tor I 318
 UND-Operation A 540
 UND-Schaltung A 538, C 374
 UND-Tor A 538, C 374, L 485
 UND-Verknüpfungsglied L 485
 Unempfindlichkeit I 380
 Unempfindlichkeit des Gliedes N 208
 Unempfindlichkeitsbereich D 61
 Unempfindlichkeitszone D 61
 unendlicher Stabilitätsgrad I 180
 unerwünschter Übertrag U 89
 unfokussierter Laser U 95
 ungedämpfte analytische Waage U 68
 ungedämpfte Regelung U 69
 ungedämpfte Schwingungen U 70
 ungelegene Betätigung I 341
 ungerade Funktion O 8
 ungerade symmetrische Nichtlinearität O 10
 ungeradzählige Harmonische O 9
 ungeregt U 66
 ungesteuert U 96
 ungestörtes Einersignal U 91
 ungestörtes Nullsignal U 92
 ungleichförmiger heterostatischer Stromkreis A 675
 Ungleichförmigkeitsgrad D 144, I 671
 Ungleichimpuls U 93
 ungleichmäßiger Laserstrahl N 217
 ungleichmäßige Skale U 94
 ungültige Adresse I 594
 ungültiger Kode I 595
 unipolarer Transistor U 107
 Universalalgorithmus U 120
 Universalrelais U 122
 universale Maschinensprache U 129
 universaler Labormeißautomat U 130
 universaler Vielpol U 133
 universales Baukastensystem U 119
 Universalfunktionswandler U 125

Universalhilfsrelais U 121
 Universalimpulsmodell U 126
 Universalinnenmeßgerät mit Meßuhr U 127
 Universalkontrollgerät U 123
 Universalnormmeßautomat U 130
 Universalrelais U 128
 Universalmeßoszilloskop U 131
 Universalmikroskop mit automatischer Belichtungsregelung U 132
 Universalprogrammgeber U 134
 Universalrelais U 135
 Universalsteuerautomat mit freier Programmauswahl U 124
 Univibrator U 136
 unkohärente Analogmodulation I 91
 unkorrigierte Laufzeit U 67
 unkorrigierte Verzögerung U 67
 unlöschbare Speicherung N 162
 unmittelbar betätigt D 438
 unmodulierte Trägerwelle U 138
 unpassendes Ansprechen I 341
 unpolarisiertes Relais N 201
 Unregelmäßigkeitsfaktor I 671
 unregelmäßiger Kode I 670
 unrichtige Operation I 99
 unstarile Bewegung U 149
 instabiler Brennpunkt U 143
 instabiler Grenzyklus U 145
 instabiler Innenzustand U 144
 instabiler Knoten U 146
 instabiler Regelvorgang U 141
 instabiler Zustand U 147
 Instabilität I 382
 instetig I 542
 instetige Funktion D 460
 instetige Größe D 464
 instetiger Antrieb I 545
 instetige Regeleinrichtung D 466
 instetige Regelung D 457
 instetiger Regler D 458, I 544
 instetiger Servomechanismus D 456
 instetiger Zustand U 140
 instetiges Glied D 463
 instetiges Regelungssystem D 459
 instetiges Signal D 461
 instetiges System D 462, D 476
 instetige Wirkung I 543
 Instetigkeit G 31
 Instetigkeitsstelle P 555
 unsymmetrische Modulation A 677
 unsymmetrische Nichtlinearität A 676
 unsymmetrischer Strom O 386
 unsymmetrische Verzerrung B 141
 Unterbelastungsrelais U 77
 unterbrechen C 1001
 Unterbrecherrelais C 227
 unterbrechungsloser Umschaltkontakt T 693
 Unterbrechungsrelais C 1008
 Unterbrechungszeit I 577
 unterbrochen I 542
 Unterdruck U 79
 Unterdruckröhrenverstärker V 13
 Unterdrückung der Selbstschwingungen S 1031
 Unterdrückung selbsterregter Schwingungen S 226
 Unterdrückungskoeffizient C 33
 untere Frequenzgrenze L 558

untere Integrationsgrenze L 560
 untere kritische Frequenz L 557
 unteres Laserniveau L 559
 untere Sperrfrequenz L 557
 Unterfrequenzrelais U 76
 Unterfrequenzschutz U 75
 unterkompensierte Integralregelung U 71
 Unterscheidungsimpuls-schaltung P 965
 Unterscheidungsvermögen D 480
 Unterschwellenlasermode B 129
 Unterschwellenlaserzustand B 126
 Untersetzerschaltung S 66
 Untersetzerschaltung mit magnetischem Speicher M 83
 Unterspannungsabschirmung U 81
 Unterspannungsansprechen U 86
 Unterspannungsauslöser N 248, U 84
 Unterspannungsauslösespule U 85
 Unterspannungsauslösung U 83
 Unterspannungsausschaltspule U 85
 Unterspannungsgerät U 80
 Unterspannungsrelais U 82
 Unterspannungsschutz U 81
 Unterstromauslösen U 74
 Unterstromausschalten U 74
 Unterstromrelais M 528, U 73
 Unterstromschutz U 72
 untersynchrone Stromrichter-kaskade S 990
 Untersystem S 991
 unterteilte Automatisierung S 139
 Unterwasserlasergerät U 87
 Unterwasserortungsgerät A 661, S 979
 Unterwasserschallortungs-gerät S 979
 ununterbrochene Feuchtigkeitsmessung C 634
 unveränderlicher Kondensator C 560
 Unveränderlichkeit I 596
 unverzögerter Detektor I 385
 unverzögerte Streckensicherung Q 65
 Unwucht U 64
 unzulässiger Zustand I 87
 ursprüngliche Adresse O 347
 UV-Laser U 62

V

Vakuumanzeiger V 4
 Vakuumfotозelle V 9
 Vakuumgleichrichter K 3
 Vakuumgleichrichterröhre K 2
 Vakuummeßgerät V 7
 Vakuummessung V 6
 Vakuumregelung V 1
 Vakuumregler V 2
 Vakuumstreicher V 11
 Vakuumspektroskop V 12
 Vakuumüberwachungsgerät V 8
 Vakuumverstärker V 13
 Valenz V 16
 Valenzelektron V 17
 variable Größe V 61
 variable Komponente V 38
 Variablenvertauschung C 166
 variabler Bereich V 62
 variable Rückführung E 33
 Variation V 81
 Variationsaufgabe V 82
 Variationsgleichung V 83
 Variationsproblem V 82
 Variationsrechnung C 6
 Variometer A 268, R 141, V 87
 Varistor V 88
 Varley-Methode V 89
 Varmeter V 90
 Vektoranalyse V 95
 Vektordiagramm V 94
 Vektorfeld V 96
 Vektorkomponente V 93
 Vektormesser V 97
 Vektorpotential V 98
 Vektorspalte C 408
 Ventilblitzsicherheit A 1009
 Ventildurchlaßöffnung V 29
 Ventilfernsteuerung R 465
 Ventilfluß V 24
 Ventillührung V 26
 ventilloses Dosierungsgerät V 27
 Ventil mit Handbetrieb M 197
 Ventil mit Stellmotorantrieb S 409
 Ventilspieleinstellung V 23
 Ventilsteller V 21
 Ventilstellungsregler V 30
 verallgemeinerte Frequenzcharakteristik G 89
 verallgemeinerte Größe G 91
 verallgemeinerte imaginäre Frequenzcharakteristik G 90
 verallgemeinerte Koordinaten G 88
 verallgemeinerte reelle Frequenzcharakteristik G 92
 verallgemeinerte Übertragungsfunktion G 93
 veränderbare Durchflußregelung V 49
 veränderbarer Bereich V 62
 veränderliche Abstimm-schärfe V 66
 veränderliche Adresse V 33
 Veränderliche automatischer Regelung V 68
 veränderliche Dichte V 46
 veränderliche Drosselspule C 744, V 63
 veränderliche Größe V 61
 Veränderliche in Operatorform V 54
 veränderliche Koordinaten V 39
 veränderliche Kopplung V 40
 veränderlicher Druckabfall V 60
 veränderlicher Geschwindigkeitsregler V 69
 veränderlicher Koeffizient V 37
 veränderlicher Parameter V 58
 veränderlicher Widerstand A 271, V 65
 veränderlicher Zyklus V 41
 veränderliche Spannungsregelung V 92
 veränderliche Störung V 91
 veränderliche Strom-einstellung A 264
 veränderliche Trennschärfe V 66
 veränderliche Verzögerung V 45
 veränderliche Zyklusdauer V 42
 Verarbeitung optischer Daten O 176
 Verbindung im fernen Infrarotgebiet F 17
 Verbindungsschema C 554
 Verblockungsrelais I 526
 Verblockungssystem I 525
 verbotener Relaiskreis-zustand R 369
 verbotenes Energieband F 309
 verbotenes Inkrement F 311
 Verbotssimpuls I 319
 Verbotssignal I 315
 Verbraucherstromkreis L 442
 Verbrennungsregelungsanlage C 424

- Verbrennungsregler C 425
Verbunderreglung C 504
Verbundregelung C 915
Verbundrelais C 507
Verdopplungskreis D 613
Verdrängungseffekt-Dämpfung S 602
Verdunstungspsychrometer E 586
Verfahren mit Güteparametern Q 12
Verfahrensbedingungen P 769
Verfahrensdiagramm P 768
Verfahrensfehler E 571
Verfahrensforschung O 136
Verfahrensregelung I 171
Verfahren zur Messung kleiner Geschwindigkeiten M 342
Verfolgungsgerät T 427
Verfolgungskurve C 999
Verfolgungsradar T 434
Verfolgungsstation T 436
vergänglicher Temperaturgradient T 498
Vergleichsapparat R 282
Vergleichselement C 451
Vergleichsglied C 448, E 569
Vergleichsorgan C 449
Vergleichsquelle R 290
Vergleichsschaltung C 450, D 278
Vergleichsspannung R 293
Vergleichssystem C 449
Vergleichssystem der Telefonübertragung T 60
Verhalten des Systems S 1145/6
Verhältnisanalysator R 147
Verhältnisanzeiger R 152
Verhältnisdetektor R 149
Verhältnis Einersignal-Nullsignal O 56
Verhältnis Einersignal zu Teillektionssignal O 55
Verhältnisfehler R 150
Verhältnisfernmessung R 161
Verhältniskonstante S 57
Verhältnismaßstab S 57
Verhältnismaßgerät R 154
Verhältnismessung R 153
Verhältnisspyrometer R 159
Verhältnisregelung F 273
Verhältnisregler R 148
Verifiziergerät V 115
Verkehr im nahen Infrarotgebiet N 35
Verkehrsregelung T 437
verkehrter Impuls I 625
verkettete Spannung L 417
verkettete Steuerung C 520
verkettete Transferstraße I 522
Verkettung L 418
Verknüpfungsdiagramm L 492
Verknüpfungsfrequenz C 552
Verknüpfungsglied C 411, D 92, L 499
Verknüpfungsglied mit veränderlicher Polarität V 59
verkoppelte Regelkreise C 414
verkoppelte Steuerungen I 501
verkürzte Gleichung T 615
verlängerter Impuls L 268
Verlustfaktor L 550
Verlustmesser L 551
Verlustwinkel L 549
vermaschte Anlage C 735
vermaschte Regelstrecke C 735
vermaschte Regelung I 497, M 688
vermaschter Regelkreis I 498, M 742, M 758
vermaschtes Datenabstastsystem M 704
vermaschtes Folgesystem M 705
vermaschtes Regelungs-system I 498
vermaschtes selbsttätiges Regelungssystem M 706
vermaschtes Servogerät M 744
vermehrter Impuls M 769
Vereinigungsoperation N 246
verrauschter Servomechanismus N 122a
verriegelter Betrieb I 524
Verriegelungseinrichtung I 525
Verriegelungsrelais B 240, I 526
Verriegelungsvorrichtung C 255
Verriegelungszeit I 527
Verschiebefehl S 453
Verschiebeeinrichtung S 452
verschieben O 20
Verschiebung O 21
Verschiebungsdichte D 487
Verschiebungsgeber D 498
Verschiebungsgeber mit Zungenkontakt D 500
Verschiebungskonstante D 495
Verschiebungskreis S 450
verschiebungsloses Register S 454
Verschiebungsregelung S 451
Verschiebungsregler D 496
Verschiebungssatz B 148
Verschiebungsstrom D 497
Verschiedenheitsfaktor D 565
Verschleißprüfer W 27
verschlüsseln E 478
verschlüsselt C 327
Verschlüsselung C 345
Verschlüsselung in der Fernsteuerung R 418
Verschlüsselungsmatrix E 479
Verschlüssler C 341
verschobene Phasenmodulation / um 90° Q 6
verschwindende Anfangswerte I 330
versetzen O 20
versetzte Frequenz O 24
versetzte Stromkreise S 776
Versetzung O 21
Versetzungsdichte D 487
Versorgungseinheit S 1027
verspätet abfallendes Relais S 615
Verspätung R 543, T 333
verstärken B 258
Verstärker A 456
Verstärkeranlage B 259
Verstärkerbandbreite A 457
Verstärkerbetriebsart A 452
Verstärker des Aufzeichnungsantriebes R 221
Verstärkerereingangskreis A 460
Verstärkerlektronenröhre A 463
Verstärkergewinn A 459
Verstärkernetz A 458
Verstärkerklasse A 452
Verstärkermechanismus B 259
Verstärker mit extrem kleiner Abwanderung U 7
Verstärker mit extrem kleiner Drift U 7
Verstärker mit hohem Gewinn H 110
Verstärker mit negativem Widerstand N 50
Verstärker mit veränderbarem Gewinn V 52
Verstärker mit vermaschter Rückkopplung M 743
Verstärker mit verteilten Parametern D 529
Verstärker mit Verzögerungsanordnung D 149
Verstärkerröhre A 461, A 463
Verstärkerschaltung A 462
Verstärkerschwingungsmesser A 466
Verstärkerstufe A 455, A 465
Verstärkung des offenen Kreises O 87
Verstärkung im geschlossenen Regelkreis C 287
Verstärkungsfaktor A 453, G 1
Verstärkungsfaktor des Vielfachers M 770
Verstärkungsgrenze G 5
Verstärkungskoeffizient A 453
Verstärkungsmeßeinrichtung G 7
Verstärkungsmesser G 7
Verstärkungsregelung G 2
Verstärkungsrelais A 454, B 260, N 135
Verstärkungsstabilisierung G 8
Verstärkung von optischen Signalen O 256
verstellbar C 724
verstellbarer Spannungsgleichrichter A 277
verstellbarer Spannungsteiler A 276
verstellbare Spannungsregelung A 275
Verstellimpuls A 198
Verstellwinkel P 430
Verstellwinkelabweichung P 431
Versuchungsverfahren T 582
Versuchungsmeßgerät C 607
Verteiler in Fernwirkanlagen R 419
Verteilerregister D 539
verteilte Induktivität D 527
verteilte Kapazität D 525
verteilter Parameter D 528
Verteilungsdichte J 8
Verteilungsdispersion D 540
Verteilungsfaktor D 533
Verteilungsfunktion D 534
Verteilungsgesetz D 535
Verteilungskode D 531
Verteilungskoeffizient D 532
Verteilungskonstanten D 526
Verteilungsmesswert D 533
Vertikalablenkkanal V 121
Vertikalablenkschaltung V 122
Vertikalabtasten V 123
vertikaler Arbeitsverlauf V 120
vertikaler Zyklus V 120
Vervielfachungsfaktor M 764
Vervielfachungsprozeß M 766
Verweisungsauftrag B 219, S 605
Verzeichnung der optischen Bahn O 231
verzeichnungsarmes Vergrößerungsgerät L 556
Verzerrung D 515
Verzerrung der optischen Bahn O 231
Verzerrungsanalysator D 516
Verzerrungsfaktor D 518
verzerrungsfrei D 520, F 360
Verzerrungskompensation C 471
Verzerrungsmeßbrücke D 517
Verzerrungsmesser D 522
Verzerrungsmessung D 521
verzögerte Abtastung D 167
verzögerte Alarmgabe D 154
verzögerte Anwendung D 155
verzögerte Kartenzuführung D 157
verzögerte Koinzidenz D 159
verzögerte Kollektorleitung D 160
verzögerte Reaktivität D 165
verzögerte Regelung R 544
verzögerter Schutz T 339
verzögerter Übertrag D 158
verzögerte Rückkopplung L 7
verzögerter Wirkung / mit W 55
verzögerter Zerfall D 162
verzögerte selbständige Verstärkungsregelung D 156
verzögertes Relais D 166, S 614
verzögerte Wirkung T 334
verzögerte Zündung D 163
Verzögerung D 84, D 148, R 543, T 333
Verzögerung am Folgende T 381
Verzögerungseinheit D 170
Verzögerungsfaktor L 4
Verzögerungsfilter F 147
Verzögerungsfilter mit linearer Kennlinie L 395
Verzögerungsglied D 169, L 6
Verzögerungskabel D 151
Verzögerungskennlinie L 5
Verzögerungskorrekturschaltung D 153
Verzögerungskreis S 1048, T 317
Verzögerungsleitung geformter Impuls / durch D 174
Verzögerungsleitungsregister D 173
Verzögerungsleitungsspeicher D 172
Verzögerungsmesser D 85
Verzögerungsmeßgerät D 85
Verzögerungsperiode D 176
Verzögerungsphase L 8
Verzögerungsrelais D 166, S 618, T 336
Verzögerungsrückkopplungsgenerator D 168
Verzögerungsschaltzschutz P 878
Verzögerungsschaltung S 612
Verzögerungssystem D 178
Verzögerungsverstärker D 149
Verzögerungswiedergabe D 177
Verzögerungszeit D 179
Verzögerung um eine Stelle O 41
Verzugszeit D 179, D 512, T 571
Verzweigungsadresse B 274
Verzweigungsbefehl B 276
Verzweigungspunkt B 278
Vibrationsfestigkeit V 144
Vibrationslinearisierung L 378
Vibrationsmeßvorrichtung V 142
Vibrationsprobe V 147
Vibrationsregler V 130
Vibrationsrelais V 131
Vibrationsumwandler mit Gleichstromerregung V 148
Vibratorumformer V 149
Vibrograf V 150
Vibron V 152
videofrequente Signalübertragung V 158
videofrequentes Signal V 160
Videofrequenz V 157
Videoimpulsverstärker V 159
Videosignal V 160
Videosignalamplitude V 155
Videosignalverarbeitung V 161
Videoverstärker V 153
Videoverstärker mit Synchronpegelhaltung V 154
Vidikon V 163
Vielchanalanalyse M 674
vielfachdimensionale Verteilung M 686
Vielfachkoinzidenz M 725
Vielfachkontaktschalter M 727
Vielfachkontrolle M 723
Vielfachleistungsmesser M 748
Vielfachmodenlasergenerator M 710
Vielfachphasenebene M 690
Vielfachregelung M 715
Vielfachschreiber M 752

Vielfachspannungssteuerung M 809
 Vielfachumschalter M 810
 Vielfachwurzel M 753
 Vielfältigkeitsbefehl M 768
 Vielkanalfermeßsystem M 683
 Vielkanalsystem M 682
 Vielstrahlinterferometer M 719
 Vielstrahlinterferometrie M 720
 Vielstufenkreis M 798
 Vielstufenspeichersystem M 801
 Vieltaktrelaisanordnung M 802 a
 vielwertige Funktion M 204
 vielwertige Logik M 205
 Vielwertigkeit P 585
 Vieradressenbefehl F 339
 vierfache Fehlerdetektion Q 9
 Vierpegelanordnung F 350
 Vierpegelgenerator F 347
 Vierpegellaser F 348
 Vierpegellichtsender F 349
 Vierplattenkondensator für Interferometer F 351
 Vierpol Q 8
 Vierpol-Massenspektrometer Q 11
 Vierschichthalbleiter-schalter F 346
 vierschichtige Halbleiter F 345
 Vierschichtschalter F 346
 Viertermschema F 350
 V-Impuls eines Impulsgebers V 231
 Visierfehler des Laserstrahles L 35
 Viskosimeter V 166
 visuelle Abstimmung V 182
 visuelle Anzeige V 178
 visuelle Darstellung V 178
 visuelles Differenzialrefraktometer V 177
 visuelles Wiedergabegerät D 503
 volladressierter Speicher A 244
 Vollast F 458
 Vollastgeschwindigkeit S 706
 vollautomatische Blende F 645
 vollautomatische Dieselmotstromanlage F 466
 vollautomatische koordinierte Verkehrsregelung F 464
 vollautomatische Schleifmaschinen F 467
 vollautomatische Verarbeitung F 454
 vollautomatisiertes Breitbandwalzwerk F 453
 vollbesetzter Energieband F 139
 Volldämpfung C 484
 voll erregt F 468
 volle Stoßspannung F 457
 volle Stoßwelle F 463
 Vollinertiallenkung A 403
 vollmagnetischer Fahr-schalter F 459
 Volloperation C 488
 volloptischer Rechner A 406
 vollständige Fourier-Reihe C 487
 vollständiger Stromkreis C 486
 vollständiger Übertrag C 485
 Volltrieb F 455
 Volumendetektor B 324
 volumetrisch-manometrisches Gasanalysengerät V 230
 vorausgehender Übertrag P 730
 vorausgesehene Kurzschlußbetriebsperiode A 576
 vorbereitendes Programm P 691
 Voreilglied L 253
 Voreilimpuls A 303

Voreilung L 249, S 704
 Voreilungswinkel A 302
 voreingestellter Impulszähler P 678
 voreinstellbarer Zähler P 698
 Voreinstellung P 697
 Voreinstellung von Zähldekaden P 695
 Vorgabeimpuls A 303
 Vorgabewert P 701
 Vorgangsrückwirkungskennlinie P 777
 Vorgangsrückwirkungskurve P 777
 vorgegebene Einstellung P 697
 vorgegebener Parameter P 700
 vorgespannte Auswahl-sicherung B 142
 vorgespannte Kipp-schaltung B 143
 vorgespannter Übergang / in Sperrrichtung R 562
 vorgeschaltete Information P 727
 Vorhalt L 249
 Vorhaltglied D 205
 Vorhalteelement L 253
 Vorhalteregelung D 206, P 684
 Vorhaltezeit D 319, R 145
 Vorhaltglied P 177
 Vorhaltoperator P 680
 Vorhaltsgüte Q 15
 Vorhaltübertragungsfunktion P 682
 Vorhaltwirkung R 144
 Vorhaltzeit bei D-Wirkung D 204
 Vorhaltzeitkonstante D 210
 vorheriger Übertrag P 730
 Vorimpuls P 687
 Vorionisierung P 686
 vorläufiges Programm P 688
 Vorschaltkondensator S 369
 Vorschaltwiderstand B 46
 Vorschub F 80
 Vorschubgeschwindigkeit F 83
 Vorschubregelung F 77, M 6
 Vorschubregelung der Innenelektrode C 776
 Vorschubregler F 78
 Vorschubwechsel F 76
 Vorschubseinspeisung B 147
 Vorschubspannungskreis B 139
 Vorschubspannungsregelung B 140
 Vorschubspannungswicklung B 149
 Vorschubspannungszuführung B 147
 Vorsteuerung A 579
 vorübergehende Regelabweichung D 688, T 497
 vorübergehender Spannungs-ausfall M 602
 vorübergehendes Absinken S 468
 vorverdrahtete Schaltung P 731
 Vorverstärker H 46, P 671
 Vorwähler P 696
 Vorwahl-speicher P 693
 Vorwahl-zähler P 694
 vorwärtsgerichtetes Laser-radar F 333
 Vorwärts-pfad F 330
 Vorwärtssteuerungsglied F 331
 Vorwärtswirkung F 79
 Vorwegnahmemethode A 578
 Vorzeichenbit S 532
 Vorzeicheninvertor S 534
 Vorzeichenkontrollkreis A 393
 Vorzeichenziffer S 532
 Vorzündung I 12

W

Waagebalkenrelais B 25
 Waffenlasersystem W 26

Wähler O 310, S 157
 Wählermechanik S 158
 Wählimpuls D 244
 Wählschalter O 310
 Wahrheitswert der Aussage T 617
 wahrscheinlicher Fehler P 760
 Wahrscheinlichkeit a priori A 625
 Wahrscheinlichkeitsdetektor P 757
 Wahrscheinlichkeitsdichte P 754
 Wahrscheinlichkeitsdichte-funktion P 756
 Wahrscheinlichkeitsdichte-verteilung P 755
 Wahrscheinlichkeitsfunktion P 758
 Wahrscheinlichkeitsmaschine P 753
 Wahrscheinlichkeitsprozeß R 90
 Wahrscheinlichkeitsrechnung C 4
 Walzenfahr-schalter D 648
 Wälzkolbenzähler R 601
 Walzstraße R 600
 Wanderfeldelektronenröhre T 578
 Wanderfeldmaser T 579
 Wanderfeldröhre T 591
 Wandergeschwindigkeit D 624
 Wanderwelle T 577
 Wandler C 852
 Wandler mit nutzbaren Ausgangsharmonischen H 27
 Wandlung C 844
 Wärmedurchflußmesser T 142
 Wärmedurchschlag in Halbleitern T 132
 Wärmeeffekt T 139
 Wärme-fußfernmessung H 55
 Wärmefühler T 138
 Wärmehygrometer T 143
 Wärmekapazität H 49
 Wärmekontrolle T 134
 Wärmekraft T 152
 Wärmeleitfähigkeit H 50
 Wärmeleitfähigkeitsfer-n-messung T 133
 Wärmeleitfähigkeitsmeß-gerät C 23
 Wärmemengenmesser H 54
 Wärmerauschen T 150
 Wärmeregler H 51
 Wärmerelais T 155
 Wärmestrahlungsmesser T 153
 Wärmeträgheit T 145
 Wärmeübergangsbeiwert H 60
 Wärmewechselwirkung T 146
 Wärmewiderstand T 144, T 157
 Wärmewiderstand von Halbleitergeräten T 156
 Wärmezielsuchlenkung H 59
 Warnanlage A 379
 Warngerät A 386, W 2
 Warnungszeichen W 1
 Wartestelle C 811
 Wartezeit L 239
 Wartezeittheorie Q 56
 Wartungsprogramm S 389
 Wasserdurchflußmesser W 4
 wasserstabilisierter Plasma-werfer W 8
 Wasserstandsanzeiger W 5
 Wasserstandslinie W 6
 Wasserstandsschreiber F 297
 Wasserstoffionenkonzentra-tion P 251
 Wasserstoffionenkonzentra-tionsmesser P 254
 Wasserwerfer M 614
 Wasserzähler mit elektronischem Geber W 3
 Wattkomponente E 488
 Wechselgröße A 439
 Wechselmodulation V 56

wechselpoliger Feldmagnet H 80
 Wechselrelais C 157
 Wechselrichter I 623
 Wechselschalter B 279
 Wechselstromausgleichs-vorrichtung A 434
 Wechselstromdrehzahlgeber A 138
 Wechselstromfernwahl A 436
 Wechselstromleitungsschutz P 880
 Wechselstrommeßbrücke A 435
 Wechselstrommikroantrieb A 437
 Wechselstrompolarograf A 136
 Wechselstromrelais A 438
 Wechselstromsymmetrier-schaltung A 434
 Wechselstromtachodynamo A 138
 Wechselstromverstärker A 68, A 433 a
 Wechselwirkung der Harmonischen H 36
 wechselwirkungs-freier Zu-stand N 166
 wechselwirkungslose Zu-standsbedingungen N 167
 Wechselwirkungszeit I 499
 WEDER-NOCH-Glied N 223
 WEDER-NOCH-Operation N 239
 wegbabhängiges Steuerglied P 103
 Wegmesser O 12
 Wegmesserschreiber O 11
 Wegmessung T 441
 Weg-Zeit-Diagramm Y 1
 weiche Schwingungen S 640
 weißes Rauschen W 38
 weitreichendes Lasengerät L 533
 Weitsreckenlaserradar L 536
 Wellenabsorptionssaugkreis A 64
 Wellenanalysator W 12
 Wellenanalyse W 11
 Wellenanzeiger C 1040
 Wellendetektor C 1040
 Wellenformanalysator W 12
 Wellenformanalyse W 16
 Wellenformer W 22
 Wellenformmonitor W 23
 Wellenformuntersuchung W 11
 Wellengeschwindigkeit V 109
 Wellengleichung W 14
 Wellenimpedanz W 21
 Wellenlängenmesser W 18
 Wellenlängenskale W 19
 Wellenleiter W 17
 Wellenleiterfernübertragung L 524
 Wellenleiterübertragung G 200
 Wellenleiterverbindung G 200
 Wellenleiterweitverbindung L 524
 Wellenleiterweitverkehrs-verbindung L 526
 Wellensieb W 15
 Wellentypfilter M 567
 wellentypgekoppelter Laser M 566
 Wellenwiderstand C 181, W 21
 Wellenwirkung W 10
 Wellenzug T 439, W 24
 welliger Gleichspannungs-unterschied R 592
 wellige Spannung R 593
 Weltraumelektronik S 674
 Weltraumnachrichtentechnik S 673
 Wendelab-tastung H 70
 Wendeperiode H 215
 Wendepunkt P 556
 Wendezitraum H 215

Werkzeugmaschinen-
steuerung M 15
Wertabfrage V 19
Wert des Parameters P 50
Wertigkeit V 16
Westonelement W 36
Wettermenge regulieren S 55
Wheatstonesche Meßbrücke
W 37
Widerstand-Kapazität-Ver-
gleichsbrücke R 498
Widerstandregler R 499
Widerstandsdehnungsmeß-
streifen R 503
Widerstandsdekade R 501
Widerstandsdruckgeber
R 502
Widerstandsferngeber R 504
Widerstandsgeber R 508/9,
S 313
widerstandskoppelter Ver-
stärker R 500
Widerstandsgleichsystem
R 496
Widerstandskopplung R 514
widerstandsloser Strom-
messer Z 44
Widerstandsmeßbrücke
R 497
Widerstandsmoment M 611
Widerstandsrückkopplung
R 513
Widerstandsspannungsteiler
R 511
Widerstandstemperatur-
detektor R 505
Widerstandstemperatur-
messer R 506
Widerstandstemperatur-
wandler R 505
Widerstandsverstärker R 495
Widerstandswicklung R 512
Wiedereinschalter R 209
Wiedereinschaltkreis R 210
Wiedereinschaltrelais R 210
Wiedereinschaltzeit R 211
Wiedergabetreue F 109
Wiederherstellung des Signals
S 523
Wiederherstellungsbefehl
R 547
Wiederherstellung verzerrter
Information R 545
wiederholter Impuls R 470
Wiederholungsbefehl I 688
Wiederholungsperiode R 467
Wiederholungsprogramm
R 476
Wiederholungspunkt R 475
wiederkehrender Zyklus
R 469
wiederregistrierender Kreis
R 580
Wiederzündspannung R 541
wider Übertrag U 89
willkürliche Folge A 630
willkürliche Funktion A 627
willkürliche Konstante A 626
willkürliche Verteilung R 79
willkürlich schwankende
Daten R 85
Windmesser A 541
Windstärkemesser A 541
Windungskurzschlußschutz
P 877
Winkelabstand A 557
Winkelauflösung A 562
Winkelbahnverfolgung A 551
Winkelbeschleunigung A 552
Winkelbewegung A 550
Winkeldruckmesser A 559
Winkelgeschwindigkeits-
messer A 564
Winkelindikator A 547
Winkelkodierer A 544
Winkelkoeffizient A 554
Winkelkomparator A 545
Winkelkoordinaten A 555
Winkelmaß der Quelle S 668
Winkelmodulation A 548
Winkelnrückkopplung A 546
Winkelstellung A 561
Winkelverschiebung A 556
Winkelversetzung A 556

Winkel-Zahl-Umsetzer A 550
Wirbelstrombremse E 14
Wirbelstrommeßverfahren
E 15
Wirkdämpfung T 448
Wirtelektrode A 161
Wirkglied E 409
Wirkleistungsrelais A 173
wirkliche Adresse A 184, E 17
wirksame Eingangsdmittanz
E 21
wirksame Eingangsimpedanz
E 23
wirksame Eingangskapazität
E 22
wirksame Masse E 24
wirksamer Bereich A 188
Wirksamkeit des Systems
E 30
Wirkspannungsabfall A 178
Wirkstrom A 160
Wirkstromkomponente E 488
Wirkteil der Skala E 25
Wirkung des Relais R 393
Wirkungsdauer A 144
Wirkungsgesetz P 745
Wirkungsgröße A 147
Wirkungslinie A 143
Wirkungsperiode A 144
Wirkungsphase A 144
Wirkungsprinzip A 146,
P 745
Wirkungspunkt A 148
Wirkungsverzug D 175
Wirkungsweise mit Aus-
lösung S 801
Wirkverbrauchsmesser A 172
Wobelfrequenz W 56
Wobelfrequenzamplitude
S 1045
Wobbelkreis S 1047
Wobbein W 58
Wobbler W 57
Wolkenhöhenbestimmung
durch den Laser L 84
Wolkenhöhenmesser C 145
Wortlaufzeit W 59
Wurzel der charakteristi-
schen Gleichung R 613
Wurzel der Gleichung
E 524/5
Wurzelexponent E 652
Wurzelgrad D 145
Wurzel nach Klasse Null
Z 45
Wurzel Null Z 45
Wurzelort R 608
Wurzelortskurve R 608
Wurzelortsmethode R 610
Wurzelortsverfahren R 610
Wurzelrechner R 607

Z

zähflüssige Reibung V 170
Zähflüssigkeitsdämpfung
V 169
Zähligkeitsmessung V 168
Zähligkeitsregelung V 167
Zähladerregler P 423
Zähldkodierer C 911
Zahldarstellung in gleiten-
dem Komma N 292
Zahlendarstellung mit glei-
tendem Komma F 242
Zahlendarstellung mit nega-
tiver Basis N 38 a
Zahlengitterrelais I 68
Zahlenimpuls N 301
Zahlenperiode N 290
Zahlenschreibweise mit
negativer Basis N 38 a
Zahlenstopprelax N 195
Zahlensystem N 293
Zahlensystemumsetzer R 67
Zahlenverteiler D 387
Zahlenwähler D 387
Zahlenwert N 314
Zählauflösungszeit M 442
Zählerbremsglied M 428
Zählerdarstellung M 432
Zählerfehler M 433
Zähler für schwache In-
tensität L 570

Zählerkonstante M 430
Zählerleerlauf M 431
Zähler mit Höchstver-
brauchsangabe M 260
Zähler mit Maximumzeiger
M 443
Zähler mit schreibendem
Höchstverbrauchsanzeiger
M 261
Zählermultiplikator M 439
Zählerrelais M 438
Zählerschaltuhr M 429
Zählerschaltung C 910
Zählersteuerung C 905
Zählervervielfacher M 439
Zahl hoher Ordnung H 122
Zählkammer P 1101
Zahl kleinster Ordnung
L 561
Zählkreis C 904
Zählrelais C 912
Zählrohrstörimpulse S 732
Zählrohr C 271
Zehnkanaaldehnungsmeß-
streifengerät T 100
Zeichengeber T 698
Zeichenkode C 174
Zeichenlesen C 188
Zeichenstromgenerator S 510
Zeichenübertragungspegel
S 531
Zeichenverschlüsselung C 175
Zeigerwellenmesser Z 13
Zeilenabtastrgeschwindigkeit
L 415
Zeilenabtaststufe H 197
Zeilenabtastrung L 414
Zeilenimpuls L 409
Zeilenstellungsregister L 408
Zeilenvektor R 634
zeitabhängiges Steuerglied
T 320
Zeitablenkamplitude S 1045
Zeitablenkung T 300
Zeitablenkungskreis S 1047
Zeitabschnitt T 353
Zeitachse T 299
Zeitachsenfrequenz T 303
Zeitachsenperiode T 305
Zeitachsenspannung T 307
Zeit-Amplituden-Umsetzer
T 376
Zeitanalysator T 297
Zeitaufauflösungskonstante
T 362
Zeitauslöser T 341
Zeitbasis T 300
Zeitbasiseinheit T 306
Zeitbasisgenerator T 304
Zeitbasissteuerung T 302
Zeitbegrenzer T 338
Zeitbereich T 325
Zeitcharakteristik T 363
Zeitdiagramm T 322
Zeitdiskriminator T 323
Zeiteinstellgerät T 395
Zeiteinteilung arbeitender
Laser / nach T 371
Zeitfolgediagramm T 370
Zeitfunktion F 495, T 328
Zeitgeber T 387
Zeitgeberbetrieb F 186,
S 1124
Zeitgeberimpuls T 390
zeitgesteuerte Beschleunigung
T 314
Zeitglied T 386
Zeitgrenze T 337
Zeit-Impuls-Fernmeßsystem
T 53
Zeitimpulscode T 355
Zeit-Impuls-Modulation
T 357
Zeit-Impuls-Umwandler
T 356
Zeitintegral T 329
Zeitintervallmeßbereich T 330
Zeitintervallmesser T 331
Zeitkode T 383
Zeitkonstante T 308
Zeitkonstante der Integral-
wirkung T 309
Zeitkonstante des exponen-
tiellen Zerfalls E 642

Zeitkonstante des inte-
grierenden Gliedes I 459,
T 310
Zeitkontakteinrichtung T 392
zeitliche Ableitung T 321
zeitliche Begrenzung T 337
zeitlicher Magnet T 98
zeitlich optimaler Prozeß
T 351
zeitlich unveränderliches
lineares System L 401 a
zeitlich veränderliche An-
gaben T 378
zeitlich veränderlicher
Gradient T 379
Zeitlupenkamera H 150
Zeitmaß T 365
Zeitmaßstab T 393
Zeitmessrelais C 273
Zeitmessinstrument T 359
Zeitmessung mit elektroni-
schem Zählwerk T 395
Zeitmeßwelle T 396
Zeitmodulation T 344
Zeitmoment I 405
Zeitmultiplexverfahren T 324
zeitoptimaler Regler T 349
zeitoptimale Steuerung in
linearen Abtastregelkreisen
T 350
Zeitplangeber P 779
Zeitplanregelung P 802,
T 311, T 352
Zeitplanregelungssystem
P 798
Zeitplanregler T 312, T 354
Zeitplansollwertgeber T 326
Zeitplanungstheorie S 97
Zeitpunkt I 405
Zeitpunktwahl T 394
Zeitquantisierung T 358
Zeitraffer-Gebergerät T 364
Zeitrafferkinematografie
H 140
Zeitrelais T 359, T 361, T 392
Zeitrelais mit abgestufter
Verzögerung G 125 a
Zeitschalter T 375
Zeitschaltregelung T 385
Zeitschaltung T 382
Zeitschreiber C 230, T 360
Zeitschritt T 374
Zeitselektor P 418
Zeitsignal T 373
Zeiteilungssystem T 372
zeitveränderliche Regelung
T 377
Zeitvergleichsstromkreis
T 384
Zeitverhalten T 313, T 363
Zeitverzögerung T 315
Zeitverzögerungsanalysator
T 316
Zeitverzögerungsbereich
R 113
Zeitverzögerungsgerät T 335
Zeitverzögerungsnachbildung
T 319
Zeitverzögerungsrelais M 262
Zeitwähler T 369
Zeitwähler C 190, T 343
Zeitwählung mit elektroni-
schem Zählwerk T 395
Zeitzeichen T 373
Zeitzonenzählung T 380
Zeile / in einer Richtung
wirkende U 99
Zenerdiode Z 3
Zenerdurchbruch Z 1
Zenerdiode Z 1
Zenerspannung Z 4
Zenerstrom Z 2
Zentralelement C 151
zentrale Regelanlage C 149
zentrale Verkehrslenkung
(Verkehrsregelung) C 154
Zentralkontrolle C 152
Zentralkontrollraum C 153
Zentralprozessor C 155
Zentralrechenanlage C 155
Zentralsteuerungsanlage
eines Digitalrechners D 336
Zentralsteuerungspult C 148,
M 230

- Zentrieren C 161
 Zentrierregler C 162
 Zentrifugalrelais C 160
 Zentrifugenfotosedimentometer C 159
 Zentripetalbeschleunigung C 163
 Zerfallscharakteristik D 79
 Zerfallsfaktor D 78
 Zerfallskonstante D 78
 Zerfallszeit D 82
 Zerhacker C 218
 Zerhackerfrequenz C 226
 Zerhacker mit veränderbarer Frequenz V 50
 Zerhackermodulation C 223
 Zerhackerphase C 224
 Zerhackerrelais C 227
 Zerhackererschaltung C 222
 Zerhackeresspektrometer C 225
 Zerhackerverstärker C 219
 zerhackter Strahl C 214
 zerhackte Stoßspannung C 215
 zerhackte Stoßspannungswelle C 217
 zerhackte Welle C 216
 zerhackte Wellen I 576
 Zerhackungsphase C 224
 zerlegbare Elektronenröhre D 489
 Zerleger S 70
 Zerlegungsintervall S 84
 Zerlegung von Blockschaltungen D 98
 Zersetzungsspannung D 99
 zerstörungsfreie Kontrollmethode N 149
 zerstörungsfreie Messung der Adhäsionskraft N 150
 zerstörungsfreies Lesen N 151
 Zielflugbahn H 188
 Zielflugfühler H 187
 Zielfluggerät S 212
 Zielflugphase H 184
 Zielfleuchtung S 116
 Zielflansteuerung durch Wärmewirkung H 56
 zielflanstrebendes Verhalten P 1125
 Zielauflösung T 29
 Zielbeleuchtung durch Laser T 31
 Zieleinfang durch Infrarotstrahlen I 291
 Zieleingang L 469
 Ziel erfassen und Spur einhalten L 470
 Zielfugempfänger H 186
 Zielfunktion T 30
 Zielgeschwindigkeitsbestimmung T 32
 Zielkoordinatort T 28
 Zieloberfläche T 33
 Zielpilempfänger H 186
 Zielstellung H 185
 Zielsuchbefehl H 183
 Zielsuchdaten H 182
 zielsuchendes infrarotstrahlengelientes Geschöß vom Typ Schiff-Luft I 249
 Zielsuchgerät S 212
 zielverfolgendes Verhalten P 1125
 Ziffernablesung D 364
 Ziffernanzeige röhre D 350
 Ziffernauflagezeichnung im Befehlskode N 291
 Ziffernimpuls D 384
 Zifferninterpolator D 352
 Ziffernkode D 331
 Ziffernlochung D 386
 Ziffernordnung N 289
 Ziffernrelaisfolgesystem D 366
 Ziffernspeicher D 373
 Ziffernstellung D 361
 Zirkelpunktmethode C 232
 Zirkulardichroismus C 249
 Zirkulator C 253
 Zoneninjektion Z 64
 Zonenregulierung A 642
 Zonenschmelzverfahren Z 65
 Zonentheorie B 64
 Zonenwähler Z 69
 Zuerkennung realer Adressen A 185
 zufällige Einwirkung R 80
 zufällige Irrfahrt R 95
 zufälliger Fehler A 94
 zufälliger Prozeß R 90
 zufälliges Signal S 956
 zufällige Störung R 80
 Zufallsabhängigkeit R 78
 Zufallsfehler A 94, R 81
 Zufallsfolge am Eingang R 83
 Zufallsfunktion R 82
 Zufallsgrößendispersion V 80
 Zufallsgrößengeber R 88
 Zufallsoptimisor R 89
 Zufallssignal R 91
 Zufallsstörung R 80, R 86
 Zufallsstufenfunktion R 92
 Zufallsvariable R 93
 Zufallsverzerrung F 329
 Zufallszahl R 87
 Zufallszahlengewinnung G 104
 Zufuhrregler A 297
 Zuführungssperre F 82
 Zuführungsstation F 81
 zugelassener Fehlerbereich A 647
 zugelassener Rauschpegel P 165
 Zugregelung D 616
 Zugregler D 617
 Zugriffszeit A 93, R 186
 zugriffszeitfreier Speicher Q 58, Z 5
 Zugriffszyklus A 92
 Zugschreiber D 618
 zulässige Abweichung A 85
 zulässige Abweichung von der Nennkapazität T 401
 zulässiger Abweichungsbereich A 293, A 300
 zulässige Regelabweichung A 86
 zulässiger Fehler A 295, T 400
 zulässiger Wert A 296
 zulässiges Energieniveau A 409
 zulässiges Inkrement A 410
 Zündanalysator I 13
 Zündimpuls F 174
 Zündrelais T 596
 Zündverstellung I 12
 Zündverzögerung I 14
 Zungenfrequenzmesser R 271, V 128
 Zungenrelais R 272
 Zuordner S 337
 Zuordnerkode I 572
 Zuordnung realer Adressen A 185
 Zusammenbau des Laserkopfes L 117
 zusammengesetzte logische Funktion C 422
 zusammengesetzte Rückkopplung C 505
 zusammengesetztes logisches Element C 421
 zusammengesetztes Verknüpfungsglied C 421
 zusammengesetzte Vorwärtswirkung C 506
 Zusammenhangskriterium M 316
 zusammenhängen C 476
 Zusatzenergiepegel A 232
 Zusatzimpuls A 227
 zusätzliche Kopplung A 225
 zusätzliche Nichtlinearität I 496
 zusätzliche Permeabilität I 103
 zusätzlicher Fehler A 226
 zusätzliches Schahglied A 229
 Zusatzmaschine in Gegen-schaltung N 39
 Zusatzmaschine mit Differentialerregung D 271
 Zusatzwiderstand A 228
 Zuschlagskode A 224
 Zustand der Endregelung F 151
 Zustandsminimierung M 514
 Zustandsraum S 808
 Zustandstabelle C 418
 Zustandsvariable S 809
 Zustandsvektor S 810
 Zuteilungsaufgabe A 405
 Zuverlässigkeit der Maschine M 14
 Zuverlässigkeit des statischen Systems R 408
 Zuverlässigkeit elektronischer Apparatur E 282
 Zuverlässigkeitsniveau A 87
 Zwangsdurchlaufkessel F 321
 zwangsgeführter Hobel G 199
 zwangsläufig wirkende Überwachung C 510
 Zweiachsen-Lasergyroskop T 648
 Zweiadressenbefehl T 647
 Zweiadressenkode T 645
 Zweiadressenrechner T 646
 zweideutige Funktion A 447
 zweidimensionale Ablenkung T 652
 Zwei-Element-Regler T 654
 Zwei-Element-Relais T 655
 Zweifachkoinzidenzspektrometer D 585
 Zweifachmeßgerät D 657
 Zweifarbenachaufgerät T 650
 Zweifarbenpyrometer T 649
 Zweig der logischen Schaltung B 277
 Zweikontakt-Längenmeßverfahren T 642
 Zweilaufregler T 679
 Zweiparameterregelung T 664
 Zweipegelanordnung T 662
 Zweipegellaser T 659
 Zweipegelmaser T 660
 zweipegelparametrischer Verstärker T 661
 Zweiphaseninduktionsmotor T 667
 Zweiphasenrelais T 668
 Zweiphasensynchronmotor T 665
 zweiphasiges geschlossenes Impulssystem T 666
 Zweiphotonenlaser T 669
 zweipolige Relaiskreisschaltung T 690
 zweipoliges Relaisnetzwerk T 689
 Zweipunkt-detektor O 66
 Zweipunkt-gebeber O 67/8
 Zweipunktniveauregelung H 120
 Zweipunktregelschaltung für Gleichstromgenerator T 670
 Zweipunktregelung B 68, D 658, O 63, O 75, T 672, T 681, T 683/4
 Zweipunktregelung mit Totband T 674
 Zweipunktregler O 64, T 658, T 671, T 673, T 686
 Zweipunktschalter O 70
 Zweipunktservo B 70
 Zweipunktsignal O 71
 Zweipunkttemperaturregler T 676
 Zweipunktverhalten T 656
 Zweipunktverhalten mit Überlappung T 657
 Zweirichtungswandler B 153
 Zweiseitenbandübertragung D 605
 zweiseitiger Geber B 153
 zweiseitiges Relais D 575
 zweiseitig wirkendes Relais D 575
 Zweispulenrelais D 584
 zweispuliges Relais D 584
 Zweistandentfernungsmesser L 523
 Zweistellenwirkung mit Überlappung T 685
 zweistellige Gruppe T 651
 Zweistellungsrelais T 675
 Zweistrahloszillograf D 580
 Zweistrahloszillografenröhre T 678
 Zweistrahlspktralfotometer D 581
 Zweistrahlspktrioskopie D 582
 Zweistrahlstoßspannungsoszillograf D 602
 Zweistufenregler T 673
 Zweistufenrelais T 688
 zweistufiger Distanzschutz T 687
 zweistufiger Servomechanismus T 682
 zweistufiger Verstärker T 680
 Zweitaktmodulation P 1134
 zweite Annäherung S 121
 Zweitermschema T 662
 Zweitregler S 122
 Zweiweggleichrichter F 462
 Zweiwertaustrittsignal T 691
 Zweizeitenschaltautomatik D 610
 Zwillingskontakt T 641
 Zwischenelement der Relais-einrichtung S 133
 Zwischenenergie-speicher T 99
 Zwischenfrequenz I 530
 Zwischenfrequenzfilter I 532
 Zwischenfrequenzverstärker I 531
 Zwischengröße I 537
 Zwischenmodulation I 550
 Zwischenorgane I 534
 zwischenplanetare Laser-verbinding L 127
 Zwischenrelais I 538
 Zwischenspeicher I 535, I 540, T 99
 Zwischenstillsetzung I 539
 Zwischenstopfbefehl B 288
 Zwischentransformator I 578
 Zwischenverstärker I 529
 Zwischenzeitmesser I 584
 Zwitterion A 449
 zyklisch-binärer Kode M 572
 zyklisch-binärer Kodeüber-setzer C 1036
 zyklisch-binärer Zuordner C 1036
 zyklische Fernmessung C 1035
 zyklischer Kode C 1018
 zyklischer Leitwert C 1026
 zyklischer Scheinleitwert C 1026
 zyklischer Speicher C 1032
 zyklisches Regelsystem C 1030
 zyklisches Speichersystem C 1033
 zyklische Verschlebung C 1031
 zyklisch-magnetisierter Zu-stand C 1028
 zyklisch-symmetrisch mag-netisierter Zustand C 1034
 zyklisch vertauschter Binär-kode R 298
 Zyklotronfrequenz C 1037
 Zyklotronmaser C 1038
 Zyklotron mit Impulsbetrieb P 953
 Zyklotronresonanz C 1039
 Zyklusbeginn S 794
 Zyklus der Impulsfolge-frequenz P 1052
 Zyklus der Pulsfrequenz P 1052
 Zyklus „Halt“ S 918
 Zykluskriterium C 1020
 Zyklusregelung A 286
 Zyklussteuerung C 1019
 Zyklusstufe C 1025
 Zyklusverlauf C 1024
 Zyklusverzögerung C 1021
 Zykluswiederholung R 466

АЗБУЧЕН УКАЗАТЕЛ НА ФРЕНСКИ ЕЗИК

A

- A-alpha monochromateur à système d'éléments cristallins H 13
 abaque de Nichol N 90
 abattage hydraulique H 239
 aberration de déviation D 120
 aberration géométrique-optique G 112
 abscisse de convergence absolue A 4
 absorbeur de rayons infrarouges I 202
 absorbeur miniature d'oscillations M 509
 absorbance A 50
 absorption de raies L 346
 absorption de rayonnement infrarouge A 55
 absorption des neutrons thermiques T 148
 absorption d'ultrasons U 11
 absorption du rayonnement gamma G 16
 absorption exponentielle E 636
 absorption photoélectrique P 269
 accélérateur à haute tension H 166
 accélérateur de particules P 81
 accélérateur de particules atomiques A 696
 accélérateur d'ions I 628
 accélérateur électronique E 194
 accélérateur électrostatique E 422
 accélérateur linéaire L 348
 accélérateur linéaire d'électrons L 364
 accélérateur linéaire électro-nique E 348
 accélérateur multiplicateur d'électrons secondaires A 71
 accélération angulaire A 552
 accélération centripète C 163
 accélération de la pesanteur G 143
 accélération des opérations S 712
 accélération gravitationnelle G 143
 accélération linéaire L 347
 accélération négative N 37
 accélération par choc I 32
 accélération temporisée T 314
 accélération uniforme U 101
 accéléromètre A 84
 accéléromètre à laser L 19
 accéléromètre d'un engin téléguisé G 198
 accéléromètre enregistreur R 224
 accepteur A 89
 accès direct I 27
 accès double D 652
 accès en série S 360
 accès instantané I 27
 accès parallèle P 21
 accord approximatif C 314
 accord automatique A 982
 accord automatique d'émet-teurs radio A 981
 accord optimal O 279
 accord visuel V 182
 accouplement à aimant M 37
 accouplement à induction I 149
 accouplement automatique A 813
 accouplement conducteur C 539
 accouplement électro-magnétique E 148, E 155
 accouplement hydraulique H 232
 accouplement inductif I 150
 accouplement lâche L 548
 accrochage C 426
 accrocher et suivre L 470
 accumulateur aérodynamique A 313
 accumulateur des impulsions I 47
 accumulation d'énergie de pompage P 1110
 accumulation d'énergie du laser L 20
 accumulation du report C 104
 accumuler S 944
 accusé de réception A 107
 acheminement détourné A 433
 acidimètre A 106
 aciérie à commande électronique E 232
 acte typique T 694
 actinographe A 139
 actinomètre A 140
 action à cascade simple S 563
 action à deux états H 118
 action à deux niveaux T 656
 action à deux niveaux avec recouvrement T 657
 action aléatoire R 77
 action aléatoire stationnaire S 839
 action à niveaux multiples M 698
 action à trois niveaux T 234
 action à trois paliers P 612
 action brusque S 635, S 637
 action composée M 715
 action continue C 611
 action corrective C 891
 action de charge L 437
 action de l'onde W 10
 action de maintien H 173
 action d'entrée I 347
 action d'entrée par échelon S 886
 action de recouvrement O 449
 action de réglage C 676
 action de relais R 362
 action dérivée D 313
 action dérivée R 144
 action de sortie O 391
 action différée / à W 55
 action d'impulsion P 915
 action directe F 79
 action directe / à D 438
 action directe composite C 506
 action directe stabilisatrice S 764
 action discrète D 471
 action dissipative D 506
 action double D 576
 action du laser L 21
 action du maser optique O 225
 action du régulateur C 756
 action échelonnée S 886, U 116
 action en cascade série S 370
 action équivalente E 534/5
 action extérieure E 654
 action flottante à vitesse unique S 583
 action harmonique H 22
 action I I 434
 action inhibitrice I 317
 action intégrale F 230, I 468
 action intermédiaire I 551
 action intermittente I 543, I 547
 action limitante L 336
 action limitée L 326
 action limitée par module A 142
 actionné O 99
 actionnement électrique E 51
 actionner A 194
 action P P 845
 action parallèle en cascade P 24
 action par dérivation D 207, R 144
 action par dérivation double D 587
 action par déviation D 121
 action par double dérivation S 135
 action par échelons multiples M 782
 action par impulsion initiale S 801
 action par intégration I 434
 action par tout ou peu H 118
 action par tout ou rien O 61
 action pas à pas S 891
 action permanente C 611, P 155
 action perturbatrice D 549
 action progressive P 835
 action proportionnelle P 845, P 863
 action proportionnelle et dérivée P 865, P 872
 action rapide / à Q 59
 action régulatrice R 324
 action retardée T 334
 action retardée / à W 55
 action semi-automatique S 262
 action temporisée / à W 55
 action typique T 694
 activateur A 156
 activité des rayons infrarouges I 204
 acuité de résonance S 445
 adaptation de bloc B 223
 adaptation des circuits A 208
 adaptation d'un sous-programme dynamique A 209
 adaptation naturelle I 310
 adapteur pour thermocouples T 191
 adapteur pour thermomètres à résistance R 507
 adapteur pour transmetteurs à induction I 161
 adapteur pour transmetteurs à résistance R 510
 addeur décimal D 88
 addition de contrôle C 201
 addition graphique G 132
 additionneur S 998
 additionneur décimal D 88
 admittance A 299
 admittance à porteurs majoritaires M 172
 admittance à porteurs minoritaires M 535
 admittance complexe C 489
 admittance cyclique C 1026
 admittance de transfert T 452
 admittance effective d'entrée E 21
 admittance électronique E 225
 admittance équivalente D 211
 admittance mutuelle M 811, T 452
 admittance propre S 174
 admittance thermique T 131
 adressable par position A 237
 adresse absolue A 5
 adresse clé K 4
 adresse d'ajustage B 274
 adresse d'appel C 19
 adresse de départ S 793
 adresse de référence R 273
 adresse de retour R 546
 adresse des données D 25
 adresse différentielle D 268
 adresse d'origine O 347
 adresse effective A 184, E 17
 adresse en bloc B 224
 adresse explicite E 633
 adresse flottante F 232, S 1087
 adresse indirecte I 132
 adresse initiale I 320
 adresse invalide I 594
 adresse symbolique F 232, S 1087
 adresse variable V 33
 adsorbeur à température basse L 578
 aérodynamique hypersonique H 264
 aérodynamique moléculaire M 595
 affaiblissement aperiodique A 596
 affaiblissement atmosphérique des rayons infrarouges A 690
 affaiblissement critique C 1003
 affaiblissement dans l'espace libre F 366
 affaiblissement d'écho A 174
 affaiblissement de filtre F 142
 affaiblissement d'équilibrage B 24
 affaiblissement d'équilibrage et de symétrie E 555
 affaiblissement des courants d'écho A 157
 affaiblissement des ondes optiques dans l'atmosphère A 692
 affaiblissement des rayons infrarouges dans l'atmosphère A 690
 affaiblissement du canal adjacent A 254
 affaiblissement du réseau N 69
 affaiblissement global du système de réglage P 435
 affaiblissement itératif I 686
 affaiblissement linéaire L 353
 affaiblissement par brouillard A 704
 affaiblissement par effet pelliculaire S 602
 affaiblissement par les gaz d'échappement E 621
 affaiblissement par nuages A 703
 affaiblissement par pluie A 705
 affaiblissement télédiaphonique F 13
 affaiblissement total C 484
 affaiblissement transductique T 448
 affaiblisseur A 717
 affichage lumineux L 590
 affichage numérique N 299
 agent de réglage C 678
 aiguillage C 168
 aimant amortisseur D 16
 aimant compensateur C 461
 aimant d'arrêt H 177
 aimant de blocage B 237
 aimant de champ F 128
 aimant de freinage B 273
 aimant de relais R 387
 aimant de retenue H 177
 aimant temporaire T 98
 air de commande C 679
 air de transport C 98
 ajustage S 424
 ajustage à l'aide du laser L 25
 ajustage à zéro Z 50
 ajustage continu / à C 638
 ajustage de la convergence C 834
 ajustage de la course à vide I 11
 ajustage de la pente T 295
 ajustage de largeur W 51
 ajustage de la valeur de consigne S 421
 ajustage de la vitesse à vide I 11
 ajustage de la zone de proportionnalité T 285
 ajustage de la zone d'étranglement T 285
 ajustage de l'inclinaison T 295
 ajustage de niveau L 272
 ajustage des canaux de mesure A 291
 ajustage de seuil T 253

- ajustage de vitesse S 705
ajustage du jeu de soupape V 23
ajustage du laser L 25
ajustage faux M 542
ajustage numérique N 312
ajustage optique O 153
ajustement automatique d'exposition A 751
ajustement d'amplitude A 469
ajustement de circuit C 233
ajuster A 239
ajuteur A 279
alarme audible A 721
alarme d'incendie F 169
alarme retardée D 154
algèbre de Boole B 254
algèbre de commutation S 1053
algèbre logique L 497
algorithme A 396
algorithme de commande C 680
algorithme élémentaire E 444
algorithme fonctionnel O 132
algorithmes normaux de Markov N 234
algorithme universel U 120
algorithmisation du procédé P 766
alignement du centre C 161
alignement du faisceau B 97
alimentation F 80
alimentation automatique A 837, S 207
alimentation automatique de fil A 989
alimentation automatique en données A 816
alimentation autonome S 192
alimentation de bande T 16
alimentation de cartes perforées C 67, P 1114
alimentation de cartes perforées retardée D 157
alimentation différentielle D 278
alimentation du régulateur R 336
alimentation en données I 381
alimentation par circuit normalement ouvert C 240
alimentation propre / à S 228
alimentation stabilisée en courant S 759
alimentation triphasée T 242
alimenté à fond F 468
alimenté par air A 362
alimenté pour maintien E 486
alimenter F 84
allure dynamique D 682
allure multimode M 707
allure transitoire du laser T 489
alphabet de sortie O 392
alternance H 2
alternance des impulsions P 1016
alternateur de séquence S 326
alternateur haute fréquence pour transducteur ultrasonique H 93
alternateur tachymétrique A 138
altimètre H 69
altimètre absolu A 6
altimètre acoustique A 113, A 305, E 8
altimètre à écho E 8
altimètre aéronautique A 315
altimètre à laser L 26
altimètre à laser à gaz à onde entretenue C 664
altimètre barométrique P 704
altimètre capacitif C 49
altimètre d'atterrissage L 15
altimètre de nuages C 145
altimètre du radar à laser H 68
altimètre électrostatique E 423
altimètre enregistreur R 226
altimètre lunaire à laser L 601
altimètre optique O 154, O 204
altimètre optique du radar O 245
altimètre optique lunaire L 602
altitude mesurée par laser L 139
altitude radioaltimétrique R 3
amorçage de circuits de réglage S 800
amorçage d'oscillations O 364
amorçage du laser L 96
amorçage retardé D 163
amorti A 594
amortissement D 6
amortissement à air A 339
amortissement absolu A 13
amortissement asynchrone A 685
amortissement commandé C 729
amortissement critique C 929
amortissement des vibrations V 138
amortissement dû au temps de transit T 540
amortissement électromagnétique E 156
amortissement équivalent E 539
amortissement exponentiel E 640
amortissement fort H 64
amortissement interne I 554
amortissement linéaire L 359
amortissement magnétique M 46
amortissement magnéto-mécanique M 137
amortissement non linéaire N 174
amortissement paramétrique P 53
amortissement par frottement F 444
amortissement par l'air A 339
amortissement par liquide visqueux V 169
amortissement propre N 17
amortissement quasi-critique Q 49
amortissement relatif R 339
amortisseur A 593, D 5, D 12
amortisseur à air A 338
amortisseur à liquide L 420
amortisseur à moulinet A 46
amortisseur des vibrations V 134
amortisseur de vibration à torsion accordé T 621
amortisseur d'oscillation à volant F 301
amortisseur du bruit S 457
amortisseur dynamique D 685
ampèremètre aperiodique D 62
ampèremètre à résistance nulle Z 44
ampèremètre à thermocouple T 189
ampèremètre thermo-électrique T 183
amplidyne A 450
amplificateur A 456
amplificateur à bande étroite N 9
amplificateur à bobines de self C 212
amplificateur à résonance R 517
amplificateur à charge cathodique C 127
amplificateur à compensation en série S 371
amplificateur à composants à état solide S 646
amplificateur à contre-réaction D 135, N 41
amplificateur à courant alternatif A 68, A 433a
amplificateur à courant continu D 44
amplificateur-additionneur S 1000
amplificateur à dérive extrêmement base U 7
amplificateur à détection d'équilibre Z 10
amplificateur à deux étages T 680
amplificateur à diode semiconductrice S 273
amplificateur à diode tunnel T 634
amplificateur à enregistrement R 227
amplificateur à étage unique O 52
amplificateur à faisceau de plasma B 112
amplificateur à gain élevé H 110
amplificateur à gain variable V 52
amplificateur à gradins multiples M 797
amplificateur à klystron K 12
amplificateur à lampes V 13
amplificateur à large bande B 305
amplificateur à large bande passante W 42
amplificateur à laser L 27
amplificateur à laser semiconducteur S 281
amplificateur à ligne de retard D 149
amplificateur alternatif A 433a
amplificateur à maser M 212
amplificateur à membrane M 396
amplificateur analogique A 506
amplificateur à paramètres répartis D 529
amplificateur aperiodique A 595
amplificateur à plusieurs étages M 797
amplificateur à plusieurs voies M 677
amplificateur à réaction F 54, R 312
amplificateur à réaction à boucles multiples M 743
amplificateur à relais R 363
amplificateur à résistance négative N 50
amplificateur à résistances R 495, R 500
amplificateur à semi-conducteurs S 268
amplificateur à superréaction S 1008
amplificateur à transformateurs T 477
amplificateur à transistors T 500
amplificateur à tubes V 22
amplificateur à tubes électroniques V 13
amplificateur avec interrupteur C 219
amplificateur basse fréquence A 723, L 562
amplificateur-compteur O 127
amplificateur-compteur à réaction parallèle P 31
amplificateur cristallin C 960
amplificateur d'audiofréquences A 723
amplificateur de blocage L 464
amplificateur de cellule photoélectrique P 257
amplificateur de charge C 191
amplificateur de commande transistorisé T 515
amplificateur de couple T 403
amplificateur de courant C 974
amplificateur de déclenchement T 590
amplificateur de déviation D 122
amplificateur de déviation horizontale H 195
amplificateur de fréquence porteuse C 85
amplificateur de l'attaque de l'enregistreur R 221
amplificateur de l'émetteur T 565
amplificateur de lumière séquentiel S 350
amplificateur de luminance L 586
amplificateur de mesure M 318
amplificateur de mesure à canaux multiples M 680
amplificateur de mesure à transistors T 523
amplificateur d'entrée I 349
amplificateur de puissance P 638
amplificateur de sortie O 393
amplificateur de sortie impulsionnel I 79
amplificateur différentiel D 269
amplificateur d'impulsions P 917
amplificateur d'impulsions à bande large W 48
amplificateur d'impulsions rapides F 30
amplificateur d'impulsions vidéo W 159
amplificateur du circuit à coïncidence C 368
amplificateur du courant continu en pont B 289
amplificateur du signal temporel T 391
amplificateur du son cardiaque H 48
amplificateur écriture C 266, O 439
amplificateur électromagnétique A 467
amplificateur électromécanique E 175
amplificateur électrométrique E 192
amplificateur en cascade C 107, M 797
amplificateur enfichable P 452
amplificateur exponentiel E 637
amplificateur ferroélectrique F 98
amplificateur final F 149
amplificateur haute fréquence H 94
amplificateur hydraulique H 224
amplificateur hyperfréquences M 485
amplificateur impulsionnel large bande W 48
amplificateur intégral transistorisé I 461
amplificateur intégrateur I 469
amplificateur intermédiaire I 529
amplificateur inverseur I 600, I 627
amplificateur laser à réaction R 315
amplificateur laser à résonateur unique S 579
amplificateur laser en régime impulsionnel P 972
amplificateur laser impulsionnel P 972
amplificateur limiteur L 332

- amplificateur linéaire L 351
amplificateur logarithmique L 471
amplificateur magnétique M 25
amplificateur magnétique à autosaturation S 241
amplificateur magnétique à compensation automatique S 182
amplificateur magnétique à sortie à courant continu R 577
amplificateur magnétique opérationnel O 134
amplificateur magnétique rapide H 148
amplificateur magnétique réversible R 576
amplificateur magnétique réversible à courant continu D 58
amplificateur magnétique rotatif R 617
amplificateur mécanique M 373
amplificateur mécanique de puissance M 381
amplificateur modulé M 575
amplificateur moléculaire M 596
amplificateur monoétage O 52
amplificateur moyenne fréquence I 531
amplificateur multiple M 797
amplificateur non linéaire N 169
amplificateur opérationnel O 127
amplificateur opérationnel à réaction F 67
amplificateur opérationnel pneumatique P 501
amplificateur optique O 156
amplificateur paramétrique P 51
amplificateur paramétrique à bruit faible L 571
amplificateur paramétrique à deux niveaux T 661
amplificateur paramétrique à faisceau électronique E 201
amplificateur paramétrique à onde rétrograde B 22
amplificateur paramétrique à ondes progressives à faisceau dirigé B 121
amplificateur paramétrique à refroidissement cryogène (cryogénique) C 955
amplificateur paramétrique à supraconductivité S 1002
amplificateur paramétrique non dégénératif à faisceau électronique N 147
amplificateur paramétrique non réciproque N 203
amplificateur passe-bande B 57
amplificateur photoparamétrique P 352
amplificateur pilote D 633
amplificateur pneumatique A 347
amplificateur proportionnel P 848
amplificateur push-pull P 1131
amplificateur push-pull à courant continu D 55
amplificateur quantique Q 25
amplificateur quantique paramagnétique P 44
amplificateur réflexe R 307
amplificateur réversible R 573
amplificateur sans tubes T 618
amplificateur sélectif S 146
amplificateur sensible à la phase P 225
- amplificateur servomécanisme S 391
amplificateur stabilisé à réaction F 72
amplificateur statique S 811
amplificateur surchargé O 439
amplificateur symétrique P 1131
amplificateur tampon B 311
amplificateur tournant R 621
amplificateur transistorisé de puissance T 526
amplificateur vidéo V 153
amplificateur vidéo à stabilisation du niveau V 154
amplification à croissance exponentielle E 648
amplification de couple T 402
amplification de l'onde porteuse C 93
amplification de puissance P 637
amplification de tension V 187
amplification du signal optique O 256
amplification linéaire L 350
amplification optique O 155
amplifier B 258
ampliatat A 467
amplitude à résonance R 518
amplitude complexe C 490
amplitude crête à crête D 578
amplitude de déviation D 232
amplitude de fluctuation A 495
amplitude de la composante de la bande latérale S 489
amplitude de la densité efficace du courant d'excitation E 20
amplitude de la dent de scie S 46
amplitude de la diffusion nucléaire N 271
amplitude de la pointe à impulsion P 1077
amplitude de la tension de déviation S 1045
amplitude de pression P 705
amplitude de sortie O 394
amplitude de tension V 189
amplitude d'impulsion P 918
amplitude d'impulsion optique O 241
amplitude du balayage S 1045
amplitude d'une grandeur alternative A 494
amplitude du signal d'image P 383
amplitude du signal vidéo V 155
amplitude étalon S 781
amplitude porteuse C 80
analogie électrique E 36
analogie électrodynamique E 118
analogie hydraulique H 225
analogie hydrodynamique H 249
analogie pneumatique P 467
analogie de tension V 190
analyseur à circuits fluidiques F 291
analyseur calorimétrique de traces de gaz C 25
analyseur de déplacement M 639
analyseur de fréquences F 425
analyseur de gaz thermostatique T 218
analyseur de liquides infrarouge L 422
analyseur d'énergie E 487
analyseur électrostatique E 424
analyseur physique de gaz du gueulard P 367
- analyse à fluorescence à rayons X X 7
analyse à l'aide d'émission de rayons X X 4
analyse au spectrographe de masse M 227
analyse automatique de gaz A 850
analyse chromatographique en phase gazeuse G 37
analyse cristallographique C 967
analyse d'activation par neutrons N 84
analyse de circuit C 235
analyse de forme de l'onde W 11
analyse de la forme d'onde W 16
analyse de phase par diffraction de rayons X X 2
analyse de recours R 320
analyse d'erreurs E 554
analyse des gaz à l'aide de la diffraction d'électrons G 35
analyse des niveaux d'énergie E 494
analyse des régimes transitoires T 495
analyse de stabilité D 532
analyse de stabilité des systèmes S 1156
analyse des tensions à la surface M 351
analyse des traces dans des corps solides T 419
analyse dimensionnelle D 388
analyse d'onde W 11
analyse du courant quasi-stationnaire Q 53
analyse du réglage de pH A 531
analyse du spectre S 700
analyse du système S 1142
analyse dynamique D 680
analyse électrique de Fourier E 46
analyse graphique G 133
analyse harmonique F 368/9, H 23
analyse infrarouge spectroscopique I 285
analyse microspectrochimique à laser L 141
analyse multiple M 674
analyse néphélométrique N 63
analyse opérationnelle O 128
analyse optique de lignes O 214
analyse par absorption A 34
analyse par activation A 152
analyse par échantillonnage S 24
analyse par lieu géométrique des racines R 609
analyse photographique d'événements ultrarapides H 149
analyse photographique d'intervalles ultracourts H 149
analyse radiométrique R 58
analyse réfractométrique R 310
analyse séquentielle S 355
analyse série S 365
analyse spectrale S 700
analyse spectrale dans les systèmes hydrauliques S 683
analyse spectrale d'émission E 471
analyse spectrale de systèmes asservis linéaires S 684
analyse statistique S 850
analyse statistique du système S 1158
analyse thermique différentielle D 310
analyse thermomagnétique T 211
- analyseur à canal unique électronique E 315
analyseur à canaux multiples M 678
analyseur acoustique S 655
analyseur acoustique de gaz A 123
analyseur à fluorescence à rayons X X 5
analyseur à servomécanisme S 392
analyseur à transistors T 501
analyseur automatique chimique A 785
analyseur automatique de dosage du carbone A 778
analyseur à voie unique S 564
analyseur chromatographique C 229
analyseur continu C 615
analyseur d'allumage I 13
analyseur d'amplitude A 470
analyseur d'amplitude d'impulsion P 919
analyseur d'amplitude d'impulsions P 1007
analyseur d'anticoincidence A 581
analyseur de circuit C 236
analyseur de concentration de gaz à travail continu C 642
analyseur de courbes C 998
analyseur de débit J 3
analyseur de distorsions D 516
analyseur de distribution par grandeur S 600
analyseur de fonctions F 480
analyseur de fonctions de distribution F 487
analyseur de forme des ondes W 12
analyseur de gaz G 34
analyseur de gaz à fonctionnement automatique A 760
analyseur de gaz explosifs E 635
analyseur de gaz infrarouge sans dispersion N 160
analyseur de gaz résiduel R 494
analyseur de la fonction de transfert T 459
analyseur de l'allure du moteur E 507
analyseur de la teneur métallique M 424
analyseur de mélange carburant-air F 448
analyseur de particules de gaz à travail continu C 643
analyseur de polarisation P 573
analyseur de rapport R 147
analyseur de réseaux N 68
analyseur des dimensions des particules P 85
analyseur de servomécanismes S 392
analyseur des gaz à absorption ultraviolette U 61
analyseur des gaz d'échappement F 284
analyseur des procédés transitoires T 482
analyseur détecteur D 226
analyseur de temps T 297
analyseur de tension T 101
analyseur de vibrations V 137
analyseur de vol F 221
analyseur différentiel D 270
analyseur différentiel digital D 344
analyseur différentiel électromécanique E 179
analyseur différentiel électronique E 260
analyseur différentiel hydraulique H 234
analyseur différentiel impulsionnel P 1085

- analyseur différentiel numérique D 344
 analyseur digital de processus transitoires D 379
 analyseur d'impulsions P 923
 analyseur d'ondes W 12
 analyseur d'oscillations à enregistrement automatique A 929
 analyseur du champ lointain F 14
 analyseur du champ proche N 33
 analyseur du délai de temps T 316
 analyseur du faisceau B 98
 analyseur du mélange M 560
 analyseur du parcours de vol F 225
 analyseur du signal S 493
 analyseur du spectre des vibrations V 145
 analyseur du système de réglage C 817
 analyseur du titre métallique M 424
 analyseur électrique E 37
 analyseur électronique à canaux multiples E 292
 analyseur électronique à coin gris E 275
 analyseur enregistreur de gaz R 235
 analyseur harmonique F 340
 analyseur harmonique mécanique M 376
 analyseur infrarouge à action continue de gaz brûlé C 635
 analyseur infrarouge de gaz I 208
 analyseur infrarouge des gaz I 238
 analyseur interférométrique de gaz à enregistrement automatique S 231
 analyseur magnétique M 29
 analyseur magnétique de gaz M 69
 analyseur magnétomécanique de gaz M 138
 analyseur mécanique M 374
 analyseur optique O 160
 analyseur optique-acoustique de gaz O 152
 analyseur optique de gaz O 201
 analyseur photocolométrique de gaz P 278
 analyseur photoélectrique P 313
 analyseur photoélectronique à réflexion P 330
 analyseur radiométrique R 57
 analyseur spectral S 701
 analyseur spectral à bande unilatérale S 581
 analyseur thermochimique de gaz T 185
 analyseur thermoconductométrique de gaz T 187/8
 analyseur thermomagnétique de gaz T 213
 analyseur ultrasonore continu des liquides C 662
 analyseur volumétrique de gaz V 230
 analyse vectorielle V 95
 anémomètre A 541
 anémomètre thermique à équilibrage S 181
 anémostat A 542
 angle affiché I 112
 angle critique d'élévation C 928
 angle critique d'erreur C 931
 angle d'avance A 302
 angle de calage P 430
 angle de coupe C 1012
 angle de déphasage P 179
 angle de déplacement D 494
 angle de désadaptation D 494
 angle de divergence A 558
 angle de fonctionnement O 101
 angle de la trajectoire de vol F 226
 angle de pertes L 349
 angle de rayonnement A 549
 angle de relèvement B 123
 angle de retard L 3
 angle du champ visuel V 180
 angle du site initial F 359
 angle du synchronisme S 1101
 angle électrique E 38
 angle parallaxique P 14
 angle polaire P 568
 anode auxiliaire R 410
 anode de soulèvement R 410
 antifading à déclenchement périodique G 69
 antiparallèle A 589
 antirésonance A 592
 aperiodique A 594
 appareil à action différée T 335
 appareil à action retardée T 335
 appareil à action temporisée T 335
 appareil à aimant mobile M 666
 appareil à bande T 17
 appareil à colonne d'ombre S 438
 appareil à écran magnétique I 430
 appareil à équilibrage mobile buté S 1030
 appareil à gamme unique S 578
 appareil à indication de zéro N 280
 appareil à laser L 31
 appareil à laser en anneau R 589
 appareil à lecture directe D 441
 appareil à maximum de courant O 433
 appareil à maximum de tension O 469
 appareil à mesurer des quantités Q 21
 appareil à mesurer le brouillage I 511
 appareil à micro-ondes M 487
 appareil à minimum de tension U 80
 appareil analogue statique S 812
 appareil à spot lumineux pour mesures balistiques L 320
 appareil astatique A 669
 appareil atomiseur du plasma d'ions I 666
 appareil automatique de contrôle à ultrason A 983
 appareil automatique de titration A 977
 appareil autonome S 191
 appareil avertisseur W 2
 appareil bimétallique B 159
 appareil contrôleur électronique de tension E 336
 appareil d'agrandissement à faible distorsion L 556
 appareil d'alarme W 2
 appareillage d'alimentation en courants porteurs C 95
 appareillage d'autoguidage actif A 168
 appareillage de calcul de racines R 607
 appareillage de commande électrique E 64
 appareillage de commande magnétique M 39
 appareillage de commande pneumatique P 471
 appareillage de contrôle de la fente lumineuse L 303
 appareillage de contrôle des matériaux par ultrasons U 37
 appareillage de contrôle de tubes électroniques E 378
 appareillage de dépistage de défauts F 44
 appareillage de lecture optique O 249
 appareillage de manœuvre C 681
 appareillage de mesure I 115, M 335
 appareillage de mesure à air haute pression H 130
 appareillage de mesure à contre-poids C 908, G 144
 appareillage de mesure à deux lectures D 657
 appareillage de mesure à plusieurs gammes M 789
 appareillage de mesure conductométrique de concentration C 545
 appareillage de mesure d'absorption A 33
 appareillage de mesure d'amplitudes d'impulsions P 1010
 appareillage de mesure de corrélation C 897
 appareillage de mesure de débit F 265
 appareillage de mesure de la tension interfaciale I 502
 appareillage de mesure de l'humidité H 206
 appareillage de mesure de l'intensité du champ parasite I 507
 appareillage de mesure de niveau L 282
 appareillage de mesure de niveau du liquide L 428/9
 appareillage de mesure de position P 603
 appareillage de mesure de rapport R 154
 appareillage de mesure de retard de groupe G 188
 appareillage de mesure de temps de propagation de groupe E 513
 appareillage de mesure du flux de neutrons N 86
 appareillage de mesure du glissement électronique E 316
 appareillage de mesure du pH en conduite fermée F 254
 appareillage de mesure électrique à équilibrage automatique A 771
 appareillage de mesure hétérostatique H 82
 appareillage de mesure homostatique I 10
 appareillage de mesure idio-statique I 10
 appareillage de mesure numérique D 356
 appareillage de mesure numérique à équilibrage automatique A 755
 appareillage de mesure pour temps courts S 478
 appareillage de mesure universel A 414
 appareillage d'enregistrement R 218
 appareillage d'enregistrement continu du point de rosée C 628
 appareillage d'enregistrement des vibrations V 146
 appareillage de poursuite T 427
 appareillage de prélèvement de poussières D 674
 appareillage de prospection P 875
 appareillage de reconnaissance à laser L 187
 appareillage de référence R 282
 appareillage de remise à zéro des selsyns I 425
 appareillage de repérage Hiran H 172
 appareillage de repérage Shoran S 460
 appareillage de signalisation S 512
 appareillage d'essai de gaz combustible F 450
 appareillage d'essai pour le contrôle de manomètres T 115
 appareillage de surveillance du vide U 8
 appareillage de synthèse S 1141
 appareillage de synthèse d'harmoniques H 45
 appareillage détecteur mobile de gaz électronique M 659
 appareillage de télécommunication par courant haute fréquence H 104
 appareillage de télémètre à couplage par intensité C 993
 appareillage de titrage à enregistrement automatique A 762
 appareillage de titrage à travail continu C 639
 appareillage d'interpolation I 569
 appareillage diviseur D 568
 appareillage doseur B 90
 appareillage électrique de télémètre E 94
 appareillage électronique E 258
 appareillage enregistreur C 200, R 218
 appareillage enregistreur à action directe D 407
 appareillage enregistreur à action indirecte I 130
 appareillage enregistreur à bande S 961
 appareillage enregistreur à tambour D 649
 appareillage enregistreur de données D 36
 appareillage enregistreur de poursuite à rayons infrarouges R 237
 appareillage étalon acoustique A 115
 appareillage hygroscopique dilatométrique pour la mesure de l'humidité H 258
 appareillage hygroscopique électrochimique pour la mesure de l'humidité H 259
 appareillage indépendant S 191
 appareillage intégrateur I 475, I 487
 appareillage à laser pour la reproduction des données L 76
 appareillage à rayons laser L 42
 appareillage d'autoguidage à laser L 119
 appareillage d'automatisme dans les circuits de mesure A 994
 appareillage de bord à rayons infrarouges A 321
 appareillage de commande à distance R 431
 appareillage de communication à laser L 69
 appareillage de commutation statique S 832
 appareillage de guidage à laser L 111
 appareillage de mesure M 361
 appareillage d'entrée I 358
 appareillage de surveillance S 1017
 appareillage de télécommunications à rayons infrarouges I 220
 appareillage d'évaluation de balances automatiques M 434
 appareillage infrarouge de commande du tir I 233

- appareillage optique de balayage de lignes O 216
 appareil marqueur de départ automatique A 959
 appareil médical à ultrasons M 390
 appareil mesureur à gaz G 58
 appareil mesureur à indication digitale M 340
 appareil mesureur à redresseur incorporé R 255
 appareil mesureur d'appariement P 5
 appareil mesureur de la différence de vitesse S 711
 appareil mesureur de niveau de transmission à bande étroite et à bande large N 16
 appareil mesureur de poussières à sonde cyclonique D 675
 appareil mesureur d'intersection de lumière L 311
 appareil mesureur thermique à bande H 199
 appareil photographique électronique avec enregistrement automatique A 763
 appareil pneumatique à diviser P 480
 appareil pour la mesure du poids de superficie L 424
 appareil pour mesurer la conductibilité calorifique C 23
 appareil pour mesurer le bruit N 114
 appareil pour mesurer le rayonnement R 31
 appareil radiographique à fluorescence à canaux multiples M 681
 appareil récepteur-émetteur R 635
 appareil régulateur du poids de superficie A 648
 appareil repère R 282
 appareils à plasma à semi-conducteurs S 291
 appareil signal avertisseur électronique E 338
 appareil télémètre de fréquence F 437
 appareil tensométrique T 105
 appareil transistorisé pour location de ruptures de tuyaux T 520
 application du laser L 30
 application retardée D 155
 apprêtage automatique de la chaîne de tissage A 828
 approche contrôlée du sol G 167
 approximation continue C 617
 approximation de fonctions exponentielles A 622
 approximation de fonctions temporelles A 623
 approximation d'ordre zéro Z 59
 approximation du premier harmonique H 24
 approximation exacte E 593
 approximation exponentielle E 638
 approximation impulsionnelle I 48
 approximation linéaire L 352
 approximation mathématique M 243
 approximation par points P 545
 approximation partielle P 386
 approximation rude R 627
 approximation secondaire S 121
 approximation successive S 993
 approximation technique E 508
 aptitude d'émission en infrarouge I 230
 aptitude de modulation M 579
 arbre de sortie O 414
 arc pulsant P 908
 arc thermoionique T 164
 aréomètre pour gaz liquéfiés H 252
 arithmétique en virgule flottante F 237
 armature de relais R 364
 arme à laser L 228
 arme guidée C 754
 arrêt automatique A 962
 arrêt automatique des pompes d'alimentation A 961
 arrêt d'alarme A 389
 arrêt d'alimentation D 666
 arrêt du programme S 920
 arrêt en fin de séquence S 917
 arrêt intermédiaire I 539
 arrêt programmé P 807
 arrivée d'air comprimé P 703a
 assemblage automatique A 769
 asservissement F 52, O 114
 asservissement à séquence S 334
 asservissement de commande pneumatique P 482
 asservissement de phase P 205
 asservissement de position K 9
 astatique I I 437
 astatisme d'ordre «n» A 672
 astronomie par radar R 4
 atmosphère homogène H 189
 attaque A 151
 atténuateur logarithmique L 473
 atténuateur magnétique M 30
 atténuation aperiodique A 596
 atténuation du rayon ultrason U 14
 attitude visée au but P 1125
 attraction électrostatique E 425
 attribution d'adresses réelles A 185
 attribution de fréquences A 404
 attribution de mémoire S 923
 augmentation de charge L 447
 augmentation de fonction F 491
 auto-accelération d'électrons E 364
 autochargeur S 217
 autocode A 734
 autocontrôlant S 251
 autocorrélateur A 739
 autocorrélation A 737
 autocorrélation du bruit optique O 229
 autodémarrreur S 244
 autodidacte S 216
 auto-enregistreur S 234
 auto-équilibrage H 213, S 233
 auto-excitation A 743, S 199
 autofocalisation du rayon laser S 209
 autoguidage S 210
 autoguidage air-air A 370
 autoguidage à rayons infrarouges I 243, I 294
 autoguidage optique O 206
 autoguidage par chaleur H 56
 autoguidage passif à rayons infrarouges I 260
 autoguidage semi-actif à laser L 196
 auto-inductance S 213
 auto-ionisation A 747
 automarche A 957
 automate de commande universel à sélection libre du programme U 124
 automate de laboratoire L 2
 automate d'essai de dureté H 18
 automaticité de décharge O 384
 automation à sections S 139
 automation intégrée I 463
 automation par sections S 139
 automatique séquentielle S 327, S 343
 automatisation A 992
 automatisation adaptée à la petite entreprise S 626
 automatisation dans le train de laminoir à froid C 383
 automatisation de demi-exploitation H 3
 automatisation des procédés discontinus A 995
 automatisation d'extraction de pétrole O 35
 automatisation du magasinage S 925
 automatisation électronique E 237
 automatisme A 996
 automatisme de séquence A 945
 automodulation S 220
 auto-optimisation / à S 223
 auto-oscillation S 202, S 225
 auto-oscillations des servo-systèmes A 1002
 auto-oscillations discontinues I 575
 auto-oscillations non symétriques N 214
 auto-oscillations parasites P 69
 auto-oscillations symétriques S 1097
 autopilote H 71
 autopositionnement S 227
 autoprogrammeur G 103
 autoréaction I 308
 autorégulation S 238
 autorégulation négative N 52
 autorégulation positive P 615
 autorisation de programme P 788
 autosaturation S 242
 autoserrage / à S 218
 autoserrage du type servo S 188, S 390
 autosoufflage A 733
 autotransformateur variable V 35
 avalanche d'ionisation A 1017
 avalanche électronique E 195
 avalanche ionique I 629
 avance F 80, L 249, S 704
 avance automatique A 837, S 207
 avance commandée par bande T 12
 avance d'allumage I 12
 avance de bande T 16
 avance intermittente I 541
 avancement pas à pas S 876
 avance pas à pas S 877
 avance télécommandée R 439
 avanceur de phase A 304, P 178
 avertissement automatique A 753
 avertissement de perturbation A 382
 avertissement de dépassement O 441
 avertissement tôt par rayons infrarouges I 229
 avertisseur A 379
 avertisseur acoustique A 722
 avertisseur automatique A 753
 avertisseur de surchauffage à rayons infrarouges I 242
 avertisseur d'extinction F 200
 avertisseur d'incendie F 168
 avertisseur d'incendie à rayons infrarouges I 231
 avertisseur lumineux C 205
 avion-cible télécommandé D 639
 avion radioguidé D 639
 avion sans pilote P 412
 axe de la tête à laser d'autoguidage L 120
 axe de la tête optique d'autoguidage O 208
 axe de poursuite du laser L 219
 axe de repérage du faisceau infrarouge I 298
 axe de sortie O 395
 axe de temps T 299
 axe du laser gyroscopique L 113
 axe du système de lasers L 32
 axe réel R 188
 axe scalaire S 52
 azimut-élévation A 1033
 azotomètre A 1036

B

- balais de commande C 687
 balais de sortie O 396
 balance automatique A 939
 balance d'enregistrement R 228
 balance de précision A 533
 balance de torsion T 411
 balance d'induction I 148
 balance électrodynamique E 119
 balance harmonique H 24
 balance magnétique à compensation automatique S 190
 balance magnétique à cotton M 42
 balancement automatique A 770
 balayage S 67
 balayage à dimension unique O 43
 balayage à spot mobile F 299
 balayage à vitesse constante C 573
 balayage à vitesse élevée H 165
 balayage à vitesse réduite L 583
 balayage circulaire C 251
 balayage de masse M 224
 balayage électronique E 312
 balayage électrostatique E 435
 balayage en cône C 548
 balayage étalonné en distance R 116
 balayage hélicoïdal H 70
 balayage lent L 583
 balayage linéaire L 392
 balayage marche-arrêt S 805
 balayage par lignes L 414
 balayage précis A 105
 balayage retardé D 167
 balayage sans contact des aiguilles C 594
 balayage vertical V 123
 balayeur S 70
 balayeur de bord A 328
 balise de bord à laser A 324
 balise radar R 6
 balise répondeuse R 6, T 570
 balise répondeuse rapide C 165
 bande absorbante A 35
 bande à n-canaux N 31
 bande atténuée A 702
 bande d'absorption dans l'infrarouge I 203
 bande d'accord T 631
 bande d'action Z 66

bande d'affaiblissement A 702
 bande de fréquence d'un radar R 12
 bande de fréquence pour radar R 5
 bande de fréquences B 56, F 415
 bande de fréquences transmises par un système de transmission F 416
 bande d'enregistrement R 230
 bande d'entraînement B 55
 bande de programme P 833
 bande de proportionnalité T 279
 bande de réglage R 332
 bande de réglage proportionnelle P 849
 bande d'insensibilité D 61
 bande du filtre F 146
 bande interdite F 309
 bande inversée de fréquences I 601
 bande lointaine de l'infrarouge F 16
 bande magnétique M 116
 bande normale N 225
 bande passante P 88
 bande perforée P 1117
 bande pleine F 139
 bande proportionnelle P 849
 bande proportionnelle propre I 309
 bande relative proportionnelle R 351
 bande remplie F 139
 barre de réglage fin F 162
 barrières de lumière photo-électrique P 299
 bascule R 357
 bascule à enregistrement R 228
 bascule analytique non amortie U 68
 bascule automatique A 939
 bascule bistable B 209
 bascule électronique F 227
 basculement F 228, P 432
 bascule monostable M 631
 basculeur à couplage direct D 412
 basculeur de transfert C 97
 basculeur monostable M 633
 basculeur pneumatique G 62a
 basculeur polarisé B 143
 base de laser L 33
 base de mesure de temps T 396
 base de temps T 300
 base d'impulsion P 925
 basse impédance L 569
 battement entre modes adjacents A 255
 battement nul Z 11
 barylomètre B 132
 bétaspectromètre B 136
 bétatron B 137
 bibliothèque de programmes P 814
 bio-électronique B 95
 bionique B 198
 bit B 172
 bit de parité P 72
 blanc d'adresse A 240
 blindage contre irradiation directe D 417
 blindage magnétique M 109
 blip B 221
 bloc B 222
 bloc à décades D 68
 blocage automatique A 774, A 864, A 871
 blocage automatique / à S 218
 blocage d'alimentation F 82
 blocage d'arrêt H 179
 blocage de commandes électriques E 73/4
 blocage de maintien H 179
 blocage de relais R 365
 blocage du niveau L 278

blocage électromécanique E 183
 blocage électropneumatique E 414
 bloc d'alimentation S 1023
 bloc de balayage S 70
 bloc de mémoire M 399, M 412
 bloc de mesure M 321
 bloc de mise au point A 283
 bloc d'entrée I 350, I 371
 bloc de régulateur P 2
 bloc d'estimation E 584
 bloc de synchronisation S 1112
 bloc de tarage automatique A 968
 bloc d'exploration S 70
 bloc enregistreur R 245
 bloc fonctionnel F 479
 bloc interchangeable P 455
 bloc logique L 486
 bloc portatif de télévision à laser L 214
 bloc redresseur R 254
 bloc standard P 455, S 782
 bobinage d'auto-excitation S 200
 bobinage de commande C 829
 bobinage de polarisation B 149
 bobine ajustable A 282
 bobine à noyau plongeur M 664, P 903
 bobine à réaction variable V 63
 bobine d'accord A 282
 bobine d'actionnement O 105
 bobine de déclenchement T 602
 bobine de déclenchement à minimum de tension U 85
 bobine de déviation D 124
 bobine de filtrage S 634
 bobine de relais R 371
 bobine de soufflage B 246
 bobine d'excitation à manque de tension U 85
 bobine d'extinction d'arc B 246
 bobine d'impédance I 38
 bobine d'inductance saturable S 43
 bobine d'induction de poste de l'opératrice O 151
 bobine excitatrice O 105
 boîte à capacités à décades D 70
 boîte de conductance à décades D 71
 boîte de mesure hydraulique H 238
 bolomètre B 250
 bolomètre à basse température L 579
 bolomètre cryogène C 956
 bolomètre spectral S 693
 borne collectrice C 392
 boucle à réglage automatique A 802
 boucle de commande de fréquence F 379
 boucle de contre-réaction N 43
 boucle de mesure M 341
 boucle de réaction F 66
 boucle de réaction principale M 622
 boucle de réglage C 770
 boucle de servomécanisme S 399
 boucle de synchronisation de phase P 207
 boucle d'excitation E 597
 boucle d'hystérésis H 269
 boucle d'hystérésis rectangulaire S 733
 boucle fermée C 282
 boucle intérieure I 339
 boucle parallèle de réglage P 29
 boucle principale M 178
 bouton d'accord T 630

bouton d'arrêt d'urgence E 457
 bouton de réglage A 290
 bouton-poussoir d'appel S 495
 bouton-poussoir d'arrêt à déclenchement magnétique L 467
 bouton-poussoir de commutation P 1130
 branche du circuit logique B 277
 branche du pont B 290
 branchement T 26
 brosse d'analyse R 176
 brouillage I 505
 broyage des roches automatique A 931
 broyeur hydraulique H 226
 bruit N 100
 bruit aléatoire R 86
 bruit artificiel M 188
 bruit blanc W 38
 bruit d'agitation thermique T 150
 bruit de fond B 10
 bruit de fond du modulateur B 9
 bruit delta D 183
 bruit des appareils électroniques N 110
 bruit de transistor T 531
 bruit écreté C 264
 bruit graphique G 137
 bruit haute fréquence H 100
 bruit parasite normal N 235
 bruit propre B 88
 bruit stationnaire à large bande B 308
 bruit superposé S 1005
 buse J 4
 buse-palette N 254
 buse surdétendue O 440
 but fantôme P 175
 but illuminé par le laser L 121
 but infrarouge aéroporté A 322
 but marin infrarouge S 111
 but scintillant S 101

C

cabinet climatiseur C 536
 câble de mesure M 323
 câble de retard D 151
 câble retardeur D 151
 cadence d'échantillonnage S 27
 cadrage C 161
 cadran à vernier V 119
 cadran d'accord T 632
 cadran de commande C 705
 cadran de syntonisation T 632
 cadran étalonné C 7
 calage C 766, P 245
 calculateur à déglacer automatique pour avions à réaction A 818
 calculateur aéroporté de navigation A 326
 calculateur à laser L 71
 calculateur analogique de moyenne A 507
 calculateur analogique de tir A 521
 calculateur analogique optique O 159
 calculateur arithmétique binaire B 165
 calculateur à trois adresses T 230
 calculateur de guidage G 194
 calculateur de navigation en avion A 326
 calculateur digital pneumatique A 351
 calculateur électronique pour les projets interplanétaires E 247
 calculateur numérique de commande D 339
 calcul de nombres-guides G 201
 calculatrice à action parallèle P 22
 calculatrice à deux adresses T 646
 calculatrice à grande vitesse H 142
 calculatrice à laser L 71
 calculatrice analogique à fonctionnement en temps réel R 198
 calculatrice à paramétrons P 68
 calculatrice à plusieurs unités M 805
 calculatrice asynchrone A 684
 calculatrice des racines carrées S 739
 calculatrice de valeurs moyennes A 1019
 calculatrice digitale binaire B 173
 calculatrice électronique à n-adresses N 2
 calculatrice électronique digitale parallèle E 295
 calculatrice photométrique P 343
 calculatrice pneumatique analogique P 465
 calculatrice programmée par cartes C 74
 calcul à virgule flottante F 238
 calcul d'adresse A 242
 calcul de Boole B 255
 calcul de probabilité C 4
 calcul des intégrales E 585
 calcul des variations C 6
 calcul opérationnel O 129
 calculs de contrôle C 203
 calcul statique S 817
 calcul statistique S 844
 calibre de limite L 331
 calibre G 78
 calorimètre analyseur de gaz G 36
 calorimètre automatique de précision A 911
 calorimètre différentiel D 273
 calorimètre enregistreur R 229
 calorimétrie à débit F 255
 came ajustable A 260
 came de commande C 689
 came d'entraînement D 628
 came d'impulsions P 1107
 came motrice D 628
 caméra ultrarapide H 150
 came variable A 260
 canal acoustique A 110
 canal adjacent A 253
 canal de liaisons optiques O 169
 canal de protection à relais R 394
 canal de réaction F 57
 canal de relais hertzien R 60
 canal de télécommande R 417
 canal de télécommunication à haute fréquence H 96
 canal de télécommunications C 440
 canal d'information I 186
 canal pneumatique P 468
 canal porteur C 99
 canal porteur modulé M 576
 canon à électrons E 223
 canon tétrade T 126
 capacimètre C 34
 capacité aux signaux faibles S 628
 capacité calorifique H 49
 capacité concentrée L 592
 capacité de barrière B 71
 capacité de charge de courant C 975
 capacité de commande
 capacité de la mémoire optique O 265

- capacité de mémoire M 400, S 926/7
 capacité d'émission en infrarouge I 230
 capacité d'emmagasinement quantique Q 30
 capacité d'entrée I 351
 capacité d'entrée de la grille I 360
 capacité de passage T 453
 capacité de registre R 319
 capacité des éléments du système asservi C 55
 capacité de sortie O 398
 capacité des systèmes télé-mécaniques C 56
 capacité de surcharge O 453
 capacité de transfert T 453
 capacité de transmission d'un canal C 172
 capacité différentielle D 274
 capacité d'information d'une voie C 170
 capacité d'isodrome R 480/1
 capacité distribuée D 525
 capacité du canal laser L 62
 capacité d'un circuit oscillant C 54
 capacité effective d'entrée E 22
 capacité entre deux spires adjacentes T 640
 capacité répartie D 525
 capsule dynamométrique L 439
 capsule hydraulique manométrique H 238
 capsule manométrique L 439
 captage du but L 469
 capteur P 735, P 743, S 310
 capteur à corde S 960
 capteur à flotteur de niveau F 250
 capteur à induction I 159/60
 capteur à magnétostriction M 146
 capteur à potentiomètre P 631
 capteur à sortie fréquentielle F 412
 capteur avec transmetteur à résistance S 313
 capteur bidirectionnel B 153
 capteur capacitif C 45, C 59
 capteur d'accélération à cristal de quartz Q 37
 capteur de conductivité C 544
 capteur de déplacement à languette D 500
 capteur de différence de pression P 712
 capteur de force à cristal de quartz Q 39
 capteur de la quantité à mesurer M 288
 capteur de l'humidité H 210
 capteur de position sans contacts C 593
 capteur de pression P 718
 capteur de pression à compensation C 464, F 313
 capteur de pression à cristal de quartz Q 41
 capteur de pression de fluide F 292
 capteur de pression du sol G 176
 capteur de température T 93
 capteur de vibrations V 143
 capteur de vitesse V 114
 capteur d'humidité pour sècheuse de linge H 211
 capteur différentiel D 291
 capteur d'opposition F 315
 capteur du film F 141
 capteur du point de rosée D 242
 capteur dynamique D 697
 capteur électrodynamique de vibrations E 123
 capteur électromécanique de dimensions E 180
 capteur infrarouge I 278
 capteur magnétique M 92, M 126
 capteur magnétique à induction I 145, V 47
 capteur magnétostrictif M 146
 capteur optique O 234, O 254
 capteur photoélectrique P 258, P 303, P 322
 capteur photoélectrique du déplacement P 289
 capteur photoémissif P 333
 capteur piézo-électrique P 397
 capteur pneumatique de dimensions P 479
 capteur primaire P 733
 capteur téléométrique T 51
 capture du but par les rayons infrarouges I 291
 capture par rayons infrarouges I 211
 caractérisation par la phase P 219
 caractéristique à vide N 123, U 137
 caractéristique composée L 593
 caractéristique d'affaiblissement A 706
 caractéristique d'amplitude du courant coupé C 1004
 caractéristique d'arrêt B 227
 caractéristique de comportement P 133
 caractéristique de courant de grille G 155
 caractéristique décroissante F 6
 caractéristique de délai de groupe à pente linéaire L 396
 caractéristique de déphasage P 182
 caractéristique de fonctionnement O 103, W 61
 caractéristique de la réaction B 21
 caractéristique d'émission E 460
 caractéristique d'émission secondaire S 126
 caractéristique de moment T 404
 caractéristique de passage T 552
 caractéristique de passe-bande T 552
 caractéristique de réglage A 281, C 692
 caractéristique de réglage automatique P 171
 caractéristique de relais R 366
 caractéristique de relais à temps mort R 367
 caractéristique de réponse en phase P 231
 caractéristique de réponse harmonique F 426, H 43
 caractéristique de sélectivité S 155
 caractéristique de sortie du laser L 153
 caractéristique de temps de retard D 180
 caractéristique de tension de grille G 163
 caractéristique de travail O 103
 caractéristique discontinue J 13, S 889
 caractéristique du limiteur L 329
 caractéristique du procédé P 767
 caractéristique du système réglé C 738, P 436
 caractéristique dynamique D 683
 caractéristique dynamique de générateur D 691
 caractéristique en boucle L 538
 caractéristique étagée S 889
 caractéristique fréquence-phase F 413
 caractéristique fréquentielle F 424
 caractéristique fréquentielle de généralisation G 89
 caractéristique fréquentielle imaginaire généralisée G 90
 caractéristique fréquentielle propre du système N 24
 caractéristique fréquentielle réelle R 192
 caractéristique fréquentielle réelle généralisée G 92
 caractéristique imaginaire d'élément non linéaire I 22
 caractéristique imaginaire en fréquence I 24
 caractéristique impulsionnelle P 1055
 caractéristique intégrale I 442
 caractéristique linéaire par sections P 389
 caractéristique logarithmique phase-fréquence L 478
 caractéristique naturelle I 307
 caractéristique parabolique P 7
 caractéristique phase-fréquence P 198
 caractéristique sans dimension N 155
 caractéristiques dynamiques d'appareils mesureurs automatiques D 703
 caractéristiques dynamiques des tubes électroniques D 710
 caractéristiques mécaniques de moteurs électriques E 82
 caractéristiques numériques de mesure N 294
 caractéristique sous charge C 186
 caractéristique spectrale S 691
 caractéristiques stationnaires de transistor S 860
 caractéristique statique S 854
 caractéristique statique de tubes électroniques E 380
 caractéristique tension-courant C 997
 caractéristique trapézoïdale T 575
 caractéristique trapézoïdale de fréquence T 576
 carcinotron R 571
 cardiogramme C 69
 cardiographe C 70
 cardiotachomètre C 73
 cardiotachymètre C 73
 carte-guide T 1
 carte intercalée P 4
 cascade à tampon B 312
 cascade d'électrons E 210
 cascade de redresseur sous-synchrone S 990
 cascade des rayons gamma G 18
 cas limite L 323
 cathétomètre C 119
 cathode à émission thermionique T 169
 cathode froide à émission auto-entretenue S 248
 cathode thermo-électronique T 210
 cathode thermofonique T 165
 cathode virtuelle V 164
 cavité incorporée du laser B 321
 cavité résonnante C 143
 ceinture de rayonnement R 22
 ceinture de sûreté à suspension automatique S 2
 cellule à ferrites et à diodes F 88
 cellule à ferrites et à transistors F 96
 cellule capacitive de mesure C 42
 cellule de commande C 430
 cellule de mémoire M 401, S 938
 cellule de mesure à condensateur C 48
 cellule de mesure de charge à quartz Q 40
 cellule de point de rosée D 239
 cellule détectrice à rayons infrarouges I 226
 cellule électro-optique E 401
 cellule élémentaire E 445
 cellule magnétique M 35
 cellule modulatrice électro-optique E 405
 cellule photoconductrice P 259
 cellule photoélectrique P 262, P 273/4, P 323
 cellule photoélectrique à couche d'arrêt B 236
 cellule photoélectrique amplificatrice P 292
 cellule photoélectrique à gaz G 51
 cellule photoélectrique à vide V 9
 cellule photo-émissive E 459, E 467
 cellule photorésistante P 353
 cellule photovoltaïque P 358
 cellules capacitives de mesure sans électrodes E 115
 cellules de fonctionnement O 102
 cellules minima de flottation M 468
 cellules standards S 789
 cellule thermo-électrique T 199
 centrage C 161
 centrage automatique A 780
 centrale de commande C 150
 centre de réglage du trafic aérien A 378
 centre d'impulsion P 929
 chaîne C 164
 chaîne automatique de rotation A 936
 chaîne binaire B 166
 chaîne d'action F 330
 chaîne d'amplification A 458
 chaîne d'anticipation L 251
 chaîne d'argentage à électrodes E 116
 chaîne de dérivation D 275
 chaîne de fabrication P 780
 chaîne de montage A 662
 chaîne de production de la fonderie F 338
 chaîne de sommation S 997
 chaîne de stabilisation S 762
 chaîne de télévision T 72
 chaîne d'excitation E 597
 chaîne stabilisante S 762
 chaîne unidirectionnelle U 98
 chaleur rayonnante R 21
 chaudière télécommandée R 424
 chambre à ionisation I 645
 chambre balistique B 47
 chambre comptante de globules du sang C 909
 chambre compteuse P 1101
 chambre d'ionisation P 1019
 champ de combinaison P 101
 champ de déviation D 117
 champ de rayonnement de micro-ondes polarisées R 27
 champ de seuil T 258
 champ électromagnétique E 158
 champ électrostatique E 429
 champ magnétique à symétrie axiale A 1032

- champ magnétique homogène H 191
 champ magnétique pulsatoire P 981
 champ solénoïdal S 642
 champ vectoriel V 96
 changement d'adresse A 248
 changement d'adresse d'instruction I 407
 changement de charge L 440
 changement de la valeur désirée D 216
 changement de l'avance F 76
 changement paramétrique de fréquence P 58
 changeur automatique des échantillons A 938
 changeur de fréquence F 372
 changeur harmonique de fréquence H 32
 charge accordée M 240
 charge anodique A 571
 charge de régime R 127
 charge équilibrée B 31
 charge équivalente E 544
 charge fictive P 174
 charge impulsionnelle P 1024
 charge maximum P 111
 chargement automatique des moulins A 881
 charge nominale N 129
 charge spécifique de l'électron E 211
 chargeuse à palettes F 223
 chaudière à passage forcé F 321
 chauffage à laser L 123, L 178
 chauffage basse fréquence par induction L 567
 chauffage diélectrique D 253
 chauffage diélectrique dans la cavité résonnante D 255
 chauffage diélectrique de matériaux thermoplastiques D 256
 chauffage par effet Joule O 27
 chauffage par induction I 154
 chauffage par induction haute fréquence H 99
 chauffage par laser L 123
 chemin d'intégration I 482
 chercheur de fuite à hélium H 73
 chercheur de piste d'atterrissage Z 41
 chercheur de position à ultrasons S 654
 chercheur de position d'avion A 358
 chiffre binaire B 172
 chiffre décimal codé C 328
 chiffre de code C 331
 chiffre de contrôle C 204
 chiffre d'entrée I 356
 chiffre d'essai C 204
 chiffre de transfert C 96
 chiffre d'ordre élevé H 122
 chiffre d'ordre inférieur L 561
 chiffre fonctionnel F 486
 chiffre significatif S 533
 chimisorption à température ambiante C 211
 choc de haute pression H 131
 choc électronique E 280
 chromatographe à gaz pour sondages de pétrole G 38
 chromatographe biomédical à gaz B 196
 chromatographie à absorption A 37
 chromatographie à couche mince T 223
 chromatographie automatique A 786
 chromatographie du liquide L 419
 chromatographie gazeuse G 39
 chronographe C 230
 chronométrage par registre compteur électronique T 395
 chronomètre d'intervalle I 584
 chronomètre numérique D 378
 chronomètre synchrone S 1129
 chronomètre transistorisé T 512
 chronométrateur T 359
 chronométrateur automatique W 72
 chronométrateur-transmetteur T 364
 chronotaximètre C 190
 chute cathodique C 123
 chute constante de pression C 556
 chute d'activité A 180
 chute de pression D 643, P 713
 chute de puissance D 81
 chute de température T 85
 chute de tension V 202
 chute de tension active A 178
 chute de tension dans un tube électronique V 31
 chute de tension sur réactance R 163
 chute relative de vitesse R 354
 chute variable de pression V 60
 cible de radar R 15
 cible éclairée à rayons laser L 121
 cible illuminée par le laser L 121
 circonvolution multiple M 729
 circuit à avance de phase P 204
 circuit à base commune C 435
 circuit à basse tension L 584
 circuit à boucle fermée C 283
 circuit à coïncidence C 369
 circuit à commande unique G 27
 circuit à commutation successive S 359
 circuit à comparaison automatique de phase A 903
 circuit à contre-réaction D 136
 circuit à couplage optique O 219
 circuit acoustique de déviation A 116
 circuit actif A 159
 circuit additionneur A 218
 circuit additionneur de bas ordre L 572
 circuit additionneur d'ordres élevés H 121
 circuit à double action P 1136
 circuit à double amplification D 577
 circuit à état solide S 647
 circuit à grand degré d'amortissement H 61
 circuit à haute tension H 167
 circuit A L'EXCEPTION DE I 318
 circuit amplificateur A 462
 circuit analogique C 234
 circuit antirésonnant O 355
 circuit aperiodyque A 597
 circuit à phase retardée L 9
 circuit à plusieurs étages M 798
 circuit à plusieurs états stables M 796
 circuit à plusieurs sorties M 747
 circuit à pont équilibré N 285
 circuit à réaction cathodique C 126
 circuit à relaxation R 357
 circuit à résonance R 521
 circuit arithmétique A 655
 circuit aspirateur d'ondes d'absorption A 64
 circuit auto-exciteur S 201
 circuit auto-interrupteur S 215
 circuit auto-oscillateur F 364
 circuit basculeur F 227, R 357, T 588
 circuit basculeur à courant continu D 414
 circuit basculeur à transistors T 518
 circuit basse fréquence A 724
 circuit bloqueur I 314
 circuit bouclé C 276, L 539
 circuit calculeur à ferro-résonance F 105
 circuit codeur C 346
 circuit collecteur C 387
 circuit combinatoire C 411
 circuit commandé par impulsions P 916
 circuit commutateur S 1055
 circuit compensateur N 274
 circuit complet C 486
 circuit compteur C 904, C 910
 circuit conformateur S 441, S 443, W 22
 circuit correcteur C 872
 circuit d'absorption A 38
 circuit d'action dirigée D 408
 circuit d'addition de bas ordre L 572
 circuit d'addition d'ordres élevés H 121
 circuit d'alarme A 380
 circuit d'anticoincidence A 582
 circuit d'attaque D 634
 circuit d'avance de phase P 202
 circuit de balayage S 73
 circuit de balayage vertical V 122
 circuit de base de temps S 1047, T 301
 circuit de blocage B 228
 circuit de blocage sonore A 728
 circuit de calcul logarithmique L 475
 circuit d'Eccles-Jordan T 588
 circuit d'échantillonnage S 25
 circuit de charge L 442
 circuit d'échelle S 66
 circuit d'échelle binaire B 187
 circuit déclencheur T 591
 circuit de codage C 346
 circuit de codage à matrice M 251
 circuit décodeur D 96
 circuit de commande D 634
 circuit de commande du transporteur C 856
 circuit de commutation C 444, S 1055
 circuit de commutation à impulsions P 1082
 circuit de commutation de laser L 66
 circuit de commutation optique L 295
 circuit de commutation par ille P 40
 circuit de comparaison C 450
 circuit de comparaison de temps T 384
 circuit de comptage S 60
 circuit de comptage d'impulsions P 950
 circuit de contrôle C 202, P 406
 circuit de contrôle du signe A 393
 circuit de correction d'écart E 560
 circuit de couplage C 917, I 523
 circuit de couplage réactif F 68
 circuit de coupure électronique E 304
 circuit de courant C 976
 circuit d'écritage C 267
 circuit de déblocage A 405
 circuit de décalage S 450
 circuit de décision D 92
 circuit de déclenchement T 601
 circuit de décodification D 96
 circuit de découpage C 222, D 465, I 676
 circuit de définition du temps T 382
 circuit de démarrage S 807
 circuit de déparasitage N 101
 circuit de déphasage P 232
 circuit de déviation du faisceau laser L 37
 circuit de déviation horizontale H 196
 circuit de déviation verticale V 122
 circuit de différentiation D 275
 circuit de discrimination d'impulsions P 965
 circuit de doublement D 613
 circuit dédoubleur H 14
 circuit d'effacement B 218
 circuit de filtrage F 143, S 632
 circuit de filtre F 143
 circuit de filtre passe-bande B 59
 circuit de fonction F 484
 circuit de fonctionnement O 104
 circuit de formage d'impulsions P 997
 circuit de formation d'impulsions S 742
 circuit de grille G 151
 circuit de la photocellule P 357
 circuit d'électromètre à indication de zéro N 286
 circuit d'élimination de bruit N 101
 circuit de maintien H 174
 circuit de mémoire M 402, S 928
 circuit de mémoire à mécanique quantique Q 31
 circuit de mesure M 325
 circuit de mesure d'écart E 570
 circuit d'énergie de chauffage H 53
 circuit d'entrée I 352
 circuit d'entrée de l'amplificateur A 460
 circuit de photodiode P 264
 circuit de polarisation B 139
 circuit de polarisation automatique A 732
 circuit de priorité P 750
 circuit de puissance P 642
 circuit de réaction F 58, F 66
 circuit de recherche S 114
 circuit de recherche automatique A 942
 circuit de réenregistrement R 580
 circuit de réglage C 693, C 770
 circuit de réglage à amplification variable C 696
 circuit de réglage à dépassement prescrit C 694
 circuit de réglage à deux points pour générateur à courant continu T 670
 circuit de réglage à plusieurs paramètres M 712
 circuit de réglage à retard de transfert C 695
 circuit de réglage automatique A 796
 circuit de réglage bouclé C 285
 circuits de réglage couplés C 414

- circuit de réglage de phase P 187
 circuit de réglage de vacuomètre V 3
 circuit de réglage fermé C 285
 circuit de relais R 368
 circuit de relais de commande C 799
 circuit de remise R 482
 circuit de remise à zéro N 274
 circuit de résonance série S 387
 circuit de retard S 1048, T 317
 circuit de retard des impulsions de déclenchement T 592
 circuit de sélection S 144
 circuit de sortie O 400
 circuit de suppression B 218
 circuit de suppression des bruits N 101
 circuit de sûreté S 3
 circuit de synchronisation L 462, S 1115
 circuit d'étalonnage C 12
 circuit détecteur d'écart E 567
 circuit de télémétrie T 55
 circuit de traitement optique O 238
 circuit de transit T 289
 circuit de verrouillage C 254, I 523, L 462
 circuit d'excitation E 597
 circuit d'exploration S 73
 circuit d'extinction Q 54
 circuit d'horloge T 382
 circuit différentiateur D 315
 circuit d'impulsion I 49
 circuit d'impulsions P 931
 circuit d'incandescence H 53
 circuit d'indication I 113
 circuit d'information I 187, S 498
 circuit d'inhibition I 316, S 1048
 circuit d'intégration I 443
 circuit diviseur D 567
 circuit doubleur D 613
 circuit du laser L 63
 circuit du maser M 214
 circuit du phototransistor P 356
 circuit duplex D 668
 circuit du signal S 498
 circuit d'utilisation L 442
 circuit électrique E 60/2
 circuit électrique fermé C 276
 circuit électronique E 242
 circuit électronique de commande E 249
 circuit électro-optique de déviation E 402
 circuit enfichable P 453
 circuit en pont B 291
 circuit en pont à auto-équilibrage B 37
 circuit épurateur S 632
 circuit équivalent E 537
 circuit équivalent des transistors E 538
 circuit ET A 538
 circuit ET à transistors T 502
 circuit fantôme double D 597
 circuit fantôme quadruple Q 10
 circuit fermé C 282, C 294, C 486, L 539
 circuit flip-flop F 227
 circuit fonctionnel de machine F 470
 circuit fondamental B 82
 circuit formateur P 1065
 circuit hétérostatique H 81
 circuit hydraulique H 227
 circuit imprimé P 748
 circuit impulsif P 931
 circuit inhibiteur I 314
 circuit intégrant de différentiation I 489
 circuit intégrateur I 476
 circuit intégrateur de comptage I 471 c
 circuit intégré I 464
 circuit intégral-différentiel L 255
 circuit intérieur I 552
 circuit intermédiaire B 313
 circuit lecteur R 177
 circuit limiteur L 330
 circuit limiteur du bruit blanc W 39
 circuit linéaire L 354
 circuit linéaire à gain élevé H 112
 circuit logique D 92
 circuit logique à diodes D 399
 circuit logique combinatoire C 412
 circuit logique de base L 513
 circuit logique ET L 485
 circuit logique NON L 501
 circuit logique OU L 503
 circuit magnétique M 36
 circuit marqueur M 209
 circuit mélangeur M 556
 circuit mémoire à impulsions P 1028
 circuit mémoire à laser L 206
 circuit mémoire à potentiel P 628
 circuit mémoire capacitif C 44
 circuit modulaire C 243
 circuit monolithique sur base de silicium M 627
 circuit monostable M 630
 circuit multiple M 724
 circuit multiplicateur M 763
 circuit multiplicateur de tension V 209
 circuit multistable M 796
 circuit NON N 243
 circuit NON-ET N 3
 circuit non inductif N 165
 circuit NOR N 220
 circuit opérationnel logique O 133
 circuit optique de mémoire O 267
 circuit optique de retard O 179
 circuit optique impulsif P 1083
 circuit opto-électronique O 311
 circuit oscillant O 352
 circuit oscillateur O 369
 circuit oscillatoire O 352
 circuit OU O 324, O 341
 circuit OU à transistor T 532
 circuit ouvert O 77, O 80
 circuit ouvert / en N 96
 circuit parallèle P 25
 circuit parallèle de commutation P 40
 circuit passif P 89
 circuit permanent P 156
 circuit photoélectrique P 276
 circuit-pilote P 406
 circuit pneumatique P 469
 circuit-porte G 68
 circuit précablé P 731
 circuit push-pull P 1132, P 1136
 circuit rapide de coïncidence F 23
 circuit réflexe D 577
 circuit relais R 368
 circuit résonnant série S 382
 circuit retardeur S 612
 circuit sans tubes T 619
 circuits couplés C 914
 circuits doubles D 669
 circuits décalés S 776
 circuit sélectif à relais R 396
 circuit séquentiel à mémoires S 345
 circuit séquentiel asynchrone A 687
 circuit séquentiel aux éléments dérivateurs S 344
 circuit série-parallèle S 377
 circuits intégrés à couches minces T 224
 circuits intégrés à semi-conducteurs I 467
 circuits logiques optiques O 218
 circuit sommateur A 218
 circuit sommateur de bas ordre L 572
 circuit sommateur d'ordres élevés H 121
 circuit stabilisateur S 762
 circuit statique de réglage S 815
 circuits transistorisés T 513
 circuit superfantôme D 597
 circuit symbolique S 1088
 circuit tampon B 313
 circuit téléométrique R 97
 circuit unifilaire G 179
 circuit vibreur S 1047
 circulation des électrons E 212
 clapet d'étranglement T 277
 claquage d'avalanche A 1016
 classe d'amplification A 452
 classe de précision A 101, P 676
 classe de surintensité O 432
 classement automatique A 789
 classeuse électronique E 243
 classificateur des images variables en temps C 258
 classification d'appareils de mesure M 337
 classification d'instructions I 410
 clavier alphanumérique A 424
 clavier-trieur C 257
 clé de garde H 176
 clé électronique pour calculateur électronique A 510
 clef de réglage A 285
 climatisation A 331
 clinomètre C 263
 clinomètre numérique D 377
 coagulation par ultrasons U 16
 codage C 345
 codage absolu A 9
 codage alphabétique A 419
 codage alphanumérique A 422
 codage automatique A 792
 codage de caractères C 175
 codage décimal-binaire de chiffres B 168
 codage de télécommande R 418
 codage numérique N 296
 codage numérique de notions D 332
 codage optimum O 298
 codage par intervalles d'impulsions P 1070
 codage par largeur d'impulsions P 1104
 codage spécifique S 681
 code à adresses multiples M 670/1, M 717
 code à deux adresses T 645
 code à impulsions à déplacement dans le temps T 355
 code à instructions multiples M 717
 code algébrique autocorrectif A 391
 code à localisation de l'erreur E 568
 code à longueur variable V 55
 code alphabétique A 418
 code alphabétique d'entrée I 348
 code alphanumérique A 421
 code à modulation de fréquence F 373
 code à n-adresses N 1
 code analogique A 509
 code à permutation P 167
 code à position P 589
 code à redondance minimum M 527
 code à simple adresse S 560
 code à trois adresses T 229
 code autocontrôlé S 187
 code autocorrecteur E 558, S 193
 code BCD B 170
 code binaire B 167
 code binaire-cyclique C 1027, M 572
 code binaire de réflexion R 298
 code binaire naturel N 19
 code binaire progressif P 836
 code binaire pur P 1122
 code binaire réfléchi B 184
 code biquinaire B 200
 code complémentaire A 224, C 478
 code cyclique C 1018
 code d'adresse A 241
 code d'amplitude d'impulsions A 472
 code de base B 83
 code de caractère C 174
 code de choix d'intervalle I 582
 code décimal binaire B 170
 code de direction D 430
 code de distribution D 531
 code de programmation P 829
 code de réflexion R 299
 code des opérations O 137
 code de sûreté S 4
 code détecteur E 562
 code de téléimprimeur T 63
 code de temps T 383
 code d'identification I 6
 code digital D 331
 code d'impulsions I 50
 code d'instructions I 412, O 327
 code direct D 409
 code directeur de tir F 171
 code en espace S 671
 code équidistant E 527
 code fonctionnel F 485
 code graphique G 136
 code identificateur I 6
 code interprète I 572
 code invalide I 595
 code inverse R 555
 code irrégulier I 670
 code linéaire L 355
 code multiple autocorrectif M 736
 code n-dimensionnel N 32
 code non systématique N 216
 code numérique N 295
 code par position P 589
 code par tout ou rien O 62
 code plus six E 595
 code plus trois E 596
 code pondéré W 32
 code quinaire Q 57
 code R 478
 code régulier R 321
 code-signe S 532
 code systématique S 1143
 code télétype T 63
 codeur C 341
 codeur à disque D 484
 codeur angle-arithmétique A 550
 codeur à rayon cathodique C 130
 codeur numérique D 346
 codeur optique O 191
 codeur photoélectrique P 294
 codeur quantificateur Q 23
 codification C 345
 codifié C 327
 codifier E 478
 coefficient angulaire A 554
 coefficient d'absorption A 39, A 50
 coefficient d'absorption atomique A 693
 coefficient d'absorption massique M 222
 coefficient d'accommodation A 95
 coefficient d'accumulation A 98
 coefficient d'action par dérivation D 202/3

- coefficient d'action par intégration I 435, I 438
coefficient d'action proportionnelle P 847
coefficient d'action réglable C 677
coefficient d'affaiblissement S 987
coefficient d'amortissement A 710
coefficient d'amplification A 453
coefficient d'aplatissement S 633
coefficient d'autorégulation C 350
coefficient d'écart permanent O 23
coefficient de commutation S 1056
coefficient de couplage C 919
coefficient de débit D 453, E 31, F 257
coefficient de dépassement O 465
coefficient de développement en série S 361
coefficient de déviation D 123, D 125
coefficient de dispersion D 492
coefficient de distorsion D 518
coefficient de Hopkinson de dispersion H 194
coefficient de partage D 532
coefficient de pente S 608
coefficient de perte par divergence d'une buse N 252
coefficient de perturbation P 170
coefficient de Poisson P 567
coefficient de proportionnalité C 351
coefficient de puissance P 661
coefficient de qualité Q 1
coefficient de qualité d'appareil de mesure M 440
coefficient de recombinaison R 214
coefficient de réglage C 697
coefficient de retour de relais R 395
coefficient de rigidité S 910
coefficient de sécurité F 2, S 5
coefficient de ségrégation S 142
coefficient d'essai T 583
coefficient de suppression C 33
coefficient de surrégulation O 465
coefficient de tassement S 987
coefficient de température T 78
coefficient de tension V 193
coefficient de transfert d'énergie E 504
coefficient de transformation d'énergie E 506
coefficient de transmission T 454, T 553
coefficient de transmission de chaleur H 60
coefficient de visibilité d'une radiation L 589
coefficient de vitesse V 103
coefficient d'hystérésis H 266
coefficient différentiel D 276
coefficient d'irrégularité I 671
coefficient d'ondulation P 912
coefficient d'orifice O 346
coefficient du frottement F 445
coefficient global O 428
coefficient harmonique H 25
coefficient non dimensionnel N 152
- coefficient périodique P 138
coefficient total O 428
coefficient total du courant stationnaire O 431
coefficient variable V 37
cohérence des rayons du laser L 64
coïncidence multiple M 725
coïncidence retardée D 159
colonne à distiller D 514
colonne d'absorption A 40
colonne de distillation D 514
colonne séparatrice à diffusion D 326
colorimètre C 398
colorimètre de fumée F 285
colorimètre photoélectrique P 277
combinaison de code C 323
combinaison des éléments du système asservi C 417
combinaison en série d'éléments L 357
combinaison en série des éléments du système asservi L 356
combinaison parallèle des éléments du système asservi P 26
combinateur C 755
combinateur à commande universelle par levier M 229
combinateur à tambour D 648
combinateur cylindrique D 648
combinateur électrique E 65
combinateur séquentiel S 332
combinateur tout à fait magnétique F 459
commande G 193
commandé O 99
commande à appareil unique S 571
commande à bande magnétique M 117
commande à came C 27
commande à came de l'étrangleur C 32
commande à cames multiples M 722
commande à circuit ouvert O 81
commandé à clavier K 5
commande à courant continu D 50
commande à cycles C 1019
commande à deux modes de fonctionnement D 658
commande à distance D 508, R 416
commande à distance de la station de pompage R 426
commande à distance de processus industriels P 778
commande à distance des soupapes R 465
commande à engrenage G 82
commande à faisceau infrarouge I 212
commande à gabarit par impulsion T 97
commande à jets fluidiques F 290
commande à laser du tir L 94
commande à ligne unique O 45
commande altimétrique A 443
commande à membrane D 248
commande analytique A 534
commande antipompage A 587
commande à palpeur hydraulique H 245
commande à programme T 366
commande à programme à coordinatographes P 792
commande à programme des procédés technologiques P 797
- commande à programme du débit T 327
commande à selsyn S 254
commande auto-adaptative S 168
commande automatique A 829
commande automatique d'amplitude A 766
commande automatique de fréquence A 847
commande automatique de gain A 848
commande automatique de locomotives A 872
commande automatique de moteur électrique A 806a
commande automatique des machines-outils A 875
commande automatique d'une centrale électrique A 910
commande automatique d'un processus A 913
commande automatique du pH A 905
commande automatique pneumatique à piston A 909
commande automatique sur ligne de vol A 842
commande auto-optimisante S 224
commande autoradiographique A 1004
commande à valves réglables de silicium D 627
commande à vitesse variable V 71
commande bivoque R 575
commande centrale de la circulation C 154
commande centrale par calculatrice numérique D 336
commande centrale sans contact C 147
commande combinée C 415
commande continue S 887
commande continue du train C 661
commande correctrice C 874
commande couleur C 402
commande d'altitude A 443
commande d'arrêt conditionnel C 525
commande d'arrêt sous condition C 525
commande d'attitude A 718
commande de bande magnétique M 117
commande de base de temps T 302
commande de déplacement linéaire S 950
commande de direction à rayons infrarouges I 261
commande de données emmagasinées D 38
commande de la dimension S 599
commande de la forme S 439
commande de la luminance B 302
commande de la luminosité B 302
commande de la puissance du faisceau B 107
commande de la taille S 599
commande de l'ordinateur C 513
commande de l'organe de réglage final D 631
commande de machines-outils M 15
commande de machines-outils numériques M 307
commande d'embrayage C 307
commande de moteur M 644
commande de moteurs électriques par amplificateur magnétique M 26
- commande d'entraînement électromécanique par amplificateur rotatif R 615
commande d'entrée et de sortie I 364
commande de positionnement à la continue C 670
commande de position par point P 561
commande de presse pour panneaux stratifiés L 12
commande de régime O 108
commande de réglage C 707
commande de restauration R 547
commande des barres de réglage C 801
commande des dimensions D 389
commande des laminoirs réversibles C 779
commande des modes M 565
commande des opérations C 777
commande des pompes P 1109
commande des procédés P 764
commande de succession des temps B 81
commande de vitesse du moteur M 653
commande de vol automatique A 841
commande d'exploration S 74
commande digitale D 337
commande digitale de position D 361a, N 309
commande digitale directe D 416
commande directe O 58
commande discrète D 468a
commande double D 655
commande du balayage S 74
commande du faisceau B 102
commande du flux de fluide F 289a
commande du miroir parabolique P 10
commande du profilomètre C 672
commande du rapport carburant-air F 449
commande du rapport de débits F 273
commande du rapport de gaz G 64
commande du réacteur R 170
commande du ruban magnétique M 117
commande du système asservi C 774
commande du tir à rayons infrarouges I 232
commande du tir des canons antiaériens A 574
commande du trafic T 437
commande électrique E 71
commande électrique à distance E 87
commande électrique de la machine à affûter E 66
commande électrohydraulique / à E 128
commande électromécanique E 181
commande électronique E 248, E 265
commande électronique de tir E 270
commande électro-optique E 384
commande en boucle fermée F 59
commande en boucle ouverte O 85
commande en cascade C 109
commande en chaîne ouverte O 85
commande en fréquence de moteurs F 380

- commande en position
P 590, P 599, P 600
commande extérieure O 330
commande externe E 655
commande fin de cycle et
remise à zéro E 480
commande hydraulique
H 235, O 32
commande hydraulique / à
H 222
commande impulsionnelle de
moteur M 652
commande impulsionnelle du
laser L 164
commande indirecte O 15
commande irréversible N 205
commande latérale S 491
commande locale L 457
commande manuelle M 193
commande manuelle à
distance M 198
commande mécanique M 375
commande mécanique à
distance M 384
commande microprogrammée
M 482
commande multiple M 728
commande numérique
D 337, N 308
commande numérique / à
N 305
commande optimale O 280
commande optique de la
direction du faisceau
O 163
commande parallèle P 28
commande par barre P 1137
commande par bouton-
poussoir P 1126, S 921
commandé par came C 26
commandé par capacité C 35
commandé par cartes per-
forées P 1113
commande par compteur
C 905
commandé par électricité
E 48
commande par fermetures
successives rapides J 7
commande par fermetures
successives rapides d'un
circuit I 88, I 90
commande par grille G 152
commande par igniton I 15
commande par impulsions
I 89, J 7
commande par instruction
C 427
commande par levier S 908
commande par moteur
synchrone S 1123
commande par mouvement
d'horlogerie C 269
commande par ordinateur
C 513
commande par paliers S 872
commandé par programme
P 794
commande par programme
à trois dimensions T 233
commandé par radio R 42
commande par sections
S 140
commande par servomoteur
S 396
commande par solénoïde
S 641
commande par synchro
S 254
commande par tout ou rien
S 921
commandé par transistor
C 728
commande pas à pas J 14,
S 872
commande photoélectrique
P 282
commande pneumatique
A 352, P 459, P 481
commande pneumatique à
distance P 513
commande pneumatique de
niveau P 492
commande pneumatique de
réglage P 518
commande pneumatique
vibratoire P 533
commande point à point
P 563
commande point par point
P 559
commande progressive I 89,
P 851
commander C 674
commande rapide H 144
commande réversible R 551,
R 575
commande sans contacts
C 585
commandes asservies P 652
commande séquentielle
R 638, S 347, S 373
commande séquentielle
logique L 519
commande servomécanique/à
S 397
commande simultanée dans
réseaux de distribution
S 550
commandes reliées I 501
commandes réunies I 501
commande stochastique
S 914
commande successive
électropneumatique E 418
commande sûre du réacteur
S 1
commande tout ou peu
H 119
commande transistorisée à
impulsion T 519
commande unique G 28
communication à code
couleurs C 399
communication à laser L 65
communication à laser petite
portée S 471
communication à rayons
infrarouges I 221
communication à relais
hertzien R 61
communication dans le
domaine lointain de
l'infrarouge F 17
communication dans l'infrarouge proche N 35
communication encodée en
couleurs C 399
communication entre deux
points fixes P 558
communication interplané-
taire à laser L 127
communication intersatellite
à laser L 128
communication par guide
d'ondes à grande portée
L 526
communication par laser à
grande portée L 534
communication par laser
dans l'espace cosmique
L 200
communication par laser
entre satellites L 192
communication sous-marine
par laser L 226
communication transhorizon
optique O 447
commutateur B 279, C 168,
C 444
commutateur à actionne-
ment par la lumière L 294
commutateur à couche mince
T 226
commutateur à différence de
pression D 298
commutateur à fente électro-
magnétique E 167
commutateur à haute tension
H 164
commutateur à plots isolés
N 209
commutateur à plusieurs
directions M 810
commutateur à plusieurs
points de repère M 779
commutateur à plusieurs
positions M 799
commutateur à plusieurs
prises M 810
commutateur à rayons
cathodiques C 134
commutateur automatique
des points de repère A 878
commutateur commandé à
silicium C 746
commutateur commandé par
came C 29
commutateur-conjoncteur
C 239
commutateur de bande B 63
commutateur de bande
passante B 67
commutateur de branche-
ments T 27
commutateur de commande
C 814
commutateur de décades
D 76
commutateur de focalisation
O 198
commutateur de proximité à
aimant permanent P 160
commutateur de séquence
S 341
commutateur de signalisa-
tion S 517
commutateur d'impulsions
I 71
commutateur électro-
mécanique E 176
commutateur électronique
E 236, E 324
commutateur électronique de
limite de vitesse E 325
commutateur électronique
temporisé E 333
commutateur électro-optique
E 397
commutateur électropneuma-
tique E 83
commutateur électropneuma-
tique rapide H 145
commutateur impulsionnel
P 942
commutateur instantané
S 639
commutateur jumelé G 30
commutateur magnétique
M 115
commutateur multiple M 756
commutateur multivoie pour
réglage M 776
commutateur optique O 269
commutateur opto-électroni-
que O 316
commutateur pas à pas S 878
commutateur pneumatique
pour le contrôle des
dimensions P 525
commutateur principal
M 228
commutateur rapide H 159
commutateur rotatif R 620
commutateur sans contacts
C 596
commutateur sélecteur à
trois positions T 250
commutateur semi-conduc-
teur à couplage lumineux
L 296
commutateur semi-conduc-
teur à quatre couches
F 346
commutateur temporisé
T 375
commutation S 1083
commutation automatique
A 966
commutation automatique
de discriminateur A 827
poursuite du régime de
poursuite T 432
comparaison logique L 490
comparateur C 448, E 569
comparateur à mesure de
longueur L 269
comparateur d'angles A 545
comparateur d'impédances
I 39
comparateur interférentiel
I 504
comparateur optique O 171
comparateur photoélectrique
P 279
comparateur thermo-
électrique T 200
compensateur à bobine
oscillante S 1051
compensateur à moteur avec
régulateur PID M 643
compensateur à quatre
plaques pour interféro-
mètre F 351
compensateur automatique
A 793
compensateur automatique
à courant alternatif A 765
compensateur d'affaiblisse-
ment A 707
compensateur de courant
alternatif A 434
compensateur de phase
P 184
compensateur électronique
E 246
compensateur enregistreur
S 229
compensateur servomécani-
que de capacité S 400
compensation B 36
compensation corrélative
C 902
compensation d'avance de
phase P 203
compensation de distorsion
C 471
compensation de la résis-
tance de la ligne L 413
compensation de pertur-
bation D 544, D 551
compensation de relais
R 372
compensation d'erreurs de
résolveur E 556
compensation des erreurs du
générateur tachymétrique
E 557
compensation dynamique
S 1046
compensation électro-
magnétique E 149
compensation électronique
des résultats de mesure
E 287
compensation en fréquence
F 374
compensation par avance de
phase D 318
compensation par contrôle
intégral I 471 a
compensation par impulsion
P 947
compensation par réseau
intégrateur C 468
compensation statistique
S 843
compensographe C 475
compétition des éléments de
commutation R 383
compiler C 476
complément au «n» C 481
comportement asymptotique
A 680
comportement au déclenche-
ment S 483
comportement de stabilité
de systèmes asservis à
deux boucles S 744
comportement du système
S 1145/6
comportement dynamique
D 682
comportement opérationnel
dynamique D 695
comportement statique S 814
composant à effet Hall H 9
composant de couplage
C 918
composante constante
C 561
composante continue D 46
composante de champ F 112

- composante de courant continu D 46
composante de l'onde porteuse C 94
composante de réglage C 699
composante de tension V 194
composante duale D 654
composante en phase I 344
composante fondamentale des variations de courant F 506
composante forcée F 316
composante homopolaire Z 46
composante intégrale F 233, R 483
composant électronique paramétrique P 56
composante libre F 357/8
composante logique L 491
composante proportionnelle P 850
composantes harmoniques H 26
composante stationnaire S 855
composante transitoire T 484, T 491
composante utile D 215, U 153
composante variable V 38
composante vectorielle V 93
composante wattée E 488
composant optique actif A 171
composant optique passif P 95
composant semi-conducteur S 269
composant stable S 766
composition du problème S 432
compoundage de machines électriques E 80
compresseur à écoulement mixte M 552
comptage des particules nucléaires N 264
comptage d'impulsions P 949
comptage d'impulsions lumineux P 341
comptage par zones et durée T 380
comptages parasites du tube compteur S 732
compte automatique de téléphone A 970
compte-pose P 779
compte-pose automatique A 835
compte-tours R 578
compteur à anticoincidence A 583
compteur absolu A 11
compteur à coïncidence C 371
compteur à courant continu à collecteur D 45
compteur à diodes D 394
compteur à échelle décimale D 75
compteur à enregistreur de maximum M 261
compteur à indicateur de maximum M 260, M 443
compteur à ionisation I 646
compteur à mouvement d'horlogerie C 271
compteur à piston roulant R 601
compteur à présélection P 694
compteur à scintillation S 102
compteur automatique à paiement préalable A 912
compteur automatique de lignes A 869
compteur calorimètre électrique E 40
compteur d'abonné C 20
compteur d'eau W 4
compteur d'eau à capteur électronique W 3
compteur de bas niveau L 570
compteur décimal simple S 566
compteur-décompteur B 151
compteur de conversation C 20
compteur de courant gazeux G 53
compteur de fréquence d'impulsions P 1043
compteur de mélange de carburants F 451
compteur d'énergie active A 172
compteur d'énergie réactive R 166
compteur de pertes L 551
compteur de postes I 683
compteur de révolutions sans contact T 418
compteur de ventes I 683
compteur d'impulsions I 53, P 948
compteur d'impulsions alpha A 428
compteur d'impulsions différentiel I 55
compteur d'impulsions préreglé P 678
compteur d'impulsions réglable à itération automatique A 267
compteur d'instructions C 701, P 799
compteur d'ions I 631
compteur direct à ajustage préliminaire S 952
compteur directif à scintillation D 429
compteur du débit de méthane M 445
compteur électromagnétique E 154
compteur électronique E 254
compteur électronique à décades E 256
compteur électronique miniature E 289
compteur enregistreur A 927
compteur enregistreur de maximum M 444
compteur-enregistreur d'impulsions électromécanique E 182
compteur gamma G 14
compteur Geiger G 85
compteur horaire T 343
compteur-moteur à mercure M 420
compteur ordinal S 333
compteur pendulaire C 271
compteur photoélectrique P 285
compteur photoélectrique des impulsions P 297
compteur pneumatique P 475
compteur préreglé P 698
compteur proportionnel P 856
compteur proportionnel à grande surface L 17
compteur proportionnel au flux F 271
compteur télécommandé d'impulsions R 423
compteur totaliseur T 416
compteur unidirectionnel N 206
concentration électrostatique E 426
concentration ionique I 630
condensateur à accumulation d'énergie E 502
condensateur à membrane vibrante V 126
condensateur d'accord T 623/4
condensateur d'arrêt B 226
condensateur de correction T 597
condensateur de protection P 882
condensateur de réaction F 56
condensateur de réglage A 280
condensateur du circuit de grille C 46
condensateur électrolytique E 138
condensateur fixe C 560
condensateur hygrométrique H 209
condensateur intégrateur I 471
condensateur réservoir R 478
condensateur série S 369
condensateur variable V 36
condensateur vernier A 401
condensateur vibrant V 124
condition de correction C 873
condition de coupure C 1005
condition de direction de commutation D 437
condition de périodicité P 143
condition de réaction B 3
condition de réglage final F 151
condition d'influence C 873
condition d'intégrabilité I 433
conditionnement d'air A 331
condition normale N 226
condition optimale O 299
condition quantique Q 26
conditions d'autonomie N 167
conditions de continuité C 609
conditions de décolage S 796
conditions de démarrage S 796
conditions de départ S 796
conditions de fonctionnement O 106, P 769
conditions d'entraînement C 66
conditions de qualité P 134
conditions d'équilibre E 528
conditions de réalisation F 50
conditions de similitude S 537
conditions de service P 769
conditions de stabilité S 745
conditions d'état sans action réciproque N 167
conditions d'état stationnaire S 856
conditions d'existence E 623
conditions extrêmes E 672
conditions initiales I 323
conditions initiales non nulles N 219
conditions initiales nulles I 330
conditions limites B 265
conductance de sortie à vide O 78
conductance inverse B 1
conducteur fusible de commande I 331
conducteur neutre N 77
conductibilité électrique E 41
conductibilité électrique d'addition A 231
conductibilité électronique E 213
conductibilité induite par bombardement B 253
conductibilité ionique I 636
conductibilité par impuretés I 84
conductibilité particulière P 86
conductibilité par trous H 180
conductibilité thermique H 50
conductibilité unidirectionnelle A 674
conduction retardée du collecteur D 160
conductivité électrique E 41
conductivité thermique du semi-conducteur S 278
conduite externe E 655
conduite quasi-périodique A 416
configuration des pôles et des zéros P 583
confirmation de signal de télécommande R 429
conformateur d'impulsions P 1065
conjoncteur C 239, C 303, C 598
connecteur d'essai T 122
connecteur de test T 122
connexion à interruption C 246
connexion bipolaire T 690
connexion de réaction B 4
connexion en cascade des lasers L 59
connexion en parallèle P 27
connexion inverse-parallèle A 590
connexion multipôle de chaînes à relais M 781
connexion série S 372
connexion synchrone S 1118
consigne S 424
consigner S 418
constante arbitraire A 626
constante arrondie R 629
constante atomique A 697
constante d'affaiblissement A 708, D 8
constante choisie arbitrairement A 626
constante d'aberration A 2
constante d'accélération A 73
constante d'amortissement D 8
constante d'appareil de mesure M 319
constante d'atténuation A 708
constante d'écart du moment de torsion T 407
constante de compteur M 430
constante de courant de couple T 406
constante de déplacement D 495
constante de désintégration D 78
constante de diffusion D 322
constante de distinction de fréquence F 423
constante de galvanomètre G 11
constante de gaz G 41
constante de nutation N 315
constante de phase P 185
constante de rappel C 700
constante de temps T 308
constante de temps ajustable A 274
constante de temps de l'action dérivée D 210
constante de temps de l'action intégrale I 441, T 310
constante de temps de la décharge D 454
constante de temps de la décroissance exponentielle E 642
constante de temps de moteur M 656
constante de temps d'entrée I 373
constante de temps de réponse R 535
constante de temps d'intégration T 309
constante de temps du trainage exponentiel E 642
constante de temps pneumatique P 529
constante de temps thermique du convertisseur thermique T 159
constante de torsion T 412

- constante de transmission T 455
 constante d'évanouissement D 8
 constante de vitesse A 73
 constante de vitesse de combustion B 326
 constante d'hystérésis H 267
 constante diélectrique P 166
 constante d'inertie C 564
 constante d'intégration C 565, I 444
 constante du réseau N 70
 constante électromagnétique E 150
 constante fondamentale B 84
 constante numérique N 297/8
 constante optique O 173
 constante photoélectrique P 281
 constantes caractéristiques de servomécanisme S 402
 constantes concentrées L 594
 constantes de programme P 790
 constantes des diodes D 392
 constantes de systèmes réglés supplémentaires S 1019
 constantes réparties D 526
 constituant du circuit de commande C 500
 construction de calculateurs numériques par micro-modules M 478
 contact à commande mécanique M 379
 contact à commutateur D 608
 contact à commutateur à position neutre D 609
 contact à deux directions avec chevauchement T 693
 contact à deux directions sans chevauchement T 692
 contact à fermeture M 180
 contact ajustable A 261
 contact à ouverture B 280
 contact à trois bornes T 248
 contact à tumbler T 398
 contact de basculement C 167
 contact de coupure S 486
 contact de maintien S 211
 contact de pont B 292
 contact de position neutre M 495
 contact de relais R 373
 contact de repos N 227
 contact de servomécanisme S 393
 contact de travail N 231, O 107
 contact de verrouillage B 229
 contact d'impulsion I 51
 contact d'injection I 333
 contact du palpeur T 421/2
 contacteur C 598
 contacteur à gaz protectif P 883
 contacteur à relais C 601, R 384
 contacteur de commande du moteur M 646
 contacteur de puissance P 643
 contacteur de verrouillage B 230
 contacteur disjoncteur H 143
 contacteur électromagnétique E 152
 contacteur pneumatique A 330
 contacteur rapide H 143
 contacteur télémechanique T 44
 contact instantané I 387
 contact interrupteur S 486
 contact jumelé T 641
 contact limite A 381, L 324
 contact mobile M 657
 contact ohmique O 26
 contact optique O 174
 contact oscillant O 353
 contact redresseur R 259
 contacts à déclat S 636
 contacts à séquence imposée S 331
 contact terminal A 381
 contact variable A 261
 contamination du cristal du laser L 73
 contenu de mémoire S 945
 contenu des fréquences basses L 563
 contenu du mémoire M 403
 continuum dégénéré D 132
 contrainte diélectrique D 263
 contrepoids ajustable A 263
 contre-réaction D 138, I 603
 contre-réaction de courant N 40
 contre-réaction de tension N 55
 contre-réaction d'intensité N 40
 contre-réaction fléchissante E 33
 contre-réaction non proportionnelle E 33
 contre-réaction sélective S 150
 contrôlable C 724
 contrôle M 617
 contrôle M 615
 contrôle à bandes perforées P 1118
 contrôle actif A 158
 contrôle à distance R 415, R 416, S 1017
 contrôle à rayons X X 1
 contrôle automatique A 781
 contrôle automatique de dimensions A 824
 contrôle automatique des billets A 975
 contrôle automatique de tôles pour l'industrie électrique A 749
 contrôle centralisé C 152
 contrôle continu C 645, C 657
 contrôle de champs non stationnaires N 210
 contrôle d'écho E 9
 contrôle de commutateur avec chronométrage simultané S 1054
 contrôle de défaut D 108
 contrôle de distribution du potentiel P 621
 contrôle de fonction des circuits à relais F 483
 contrôle de la chaîne d'assemblage A 663
 contrôle de la chaîne de montage A 663
 contrôle de la composition du problème P 761
 contrôle de la flamme F 205a
 contrôle de l'avancement d'une machine M 6
 contrôle de la voix V 186
 contrôle d'émission E 461
 contrôle de netteté marginale A 673
 contrôle d'enveloppes de pneus par ultrasons T 699
 contrôle de parité O 7
 contrôle de position P 587
 contrôle de programme P 789
 contrôle de séquence S 329
 contrôle des températures de chauffage par induction T 82
 contrôle de surveillance S 1017
 contrôle de transfert D 667
 contrôle du glissement à l'aide d'élément logique de branchement S 606
 contrôle du lancement L 243
 contrôle du toit R 602
 contrôle en commutation simple S 586
 contrôle impératif C 510
 contrôle industriel I 169
 contrôle industriel des procédés I 171
 contrôle instantané de l'espace d'air I 386
 contrôle multiple M 723
 contrôle optique de la direction du faisceau O 163
 contrôle par commutation multiple M 757
 contrôle par écho E 9
 contrôle par interféromètre I 521
 contrôle par ultrasons U 32
 contrôle propre / à S 247
 contrôler M 613
 contrôle statistique de qualité S 849
 contrôle supersonique U 32
 contrôle terminal T 107
 contrôle thermique T 134
 contrôleur automatique A 965
 contrôleur de continuité C 610
 contrôleur de cristaux C 961
 contrôleur de forme d'onde W 23
 contrôleur de modulation M 582
 contrôleur de titrage automatique A 1008
 contrôleur d'isolation I 431a
 convectron C 833
 convergence de la série C 839
 convergence de l'intégrale I 446
 convergence de processus P 770
 convergence fautive du faisceau B 111
 convergence partielle I 98
 conversion C 844
 conversion analogique-digitale A 517
 conversion binaire-décimale B 171
 conversion décimale-binaire D 90
 conversion de l'information binaire en indication décimale C 847
 conversion d'enregistrement graphique en onde de tension électrique G 135
 conversion de valeurs de mesure M 371
 conversion paramétrique de fréquence P 58
 conversion quantique de fréquence Q 29
 convertissement du code C 325
 convertisseur C 852
 convertisseur à commande électronique E 226
 convertisseur adaptif du système apprenant A 211
 convertisseur à magnétostriction M 147/8
 convertisseur-amplificateur A 464
 convertisseur analogique A 514
 convertisseur analogique-digital A 518
 convertisseur analogique-numérique A 518
 convertisseur analogique de groupement A 522
 convertisseur angulaire numérique A 528
 convertisseur à transistor T 507
 convertisseur à vibreur V 149
 convertisseur bande-carte T 21
 convertisseur bande-imprimante T 22
 convertisseur capacitif analogique-digital C 60
 convertisseur carte perforée-bande magnétique P 1116
 convertisseur cartes-bande C 78
 convertisseur d'altitude A 444
 convertisseur décimal-binaire D 91
 convertisseur de code C 326
 convertisseur de couple T 405
 convertisseur de courant continu D 48
 convertisseur de fonction universel U 125
 convertisseur de fréquence F 372, F 381
 convertisseur de groupe G 181
 convertisseur de groupe pour les signaux de l'ordre de millivolts M 500
 convertisseur de groupe pour thermocouples T 192
 convertisseur de la voix S 703
 convertisseur d'énergie thermique T 140
 convertisseur d'énergie thermomagnétique T 212
 convertisseur de numération R 67
 convertisseur de petites tensions continues T 449
 convertisseur de position P 608
 convertisseur de précision P 674
 convertisseur de signal S 500
 convertisseur de signal de sortie M 618
 convertisseur de signaux pneumatique P 521
 convertisseur d'étages S 775
 convertisseur de télémètre R 448
 convertisseur de télémètre à réaction R 449
 convertisseur de tension en dents de scie S 47
 convertisseur de valeur instantanée I 402
 convertisseur digital-analogique à transistors T 516
 convertisseur digital de tension V 224
 convertisseur digital rapide de tension Q 61
 convertisseur d'impulsions à déplacement dans le temps T 356
 convertisseur d'impulsions P 946
 convertisseur du niveau pneumatique P 493
 convertisseur du signal pneumatique-électrique P 484
 convertisseur électrohydraulique E 131
 convertisseur électromécanique E 178
 convertisseur électronique-optique d'image E 352
 convertisseur électro-optique E 399
 convertisseur électropneumatique E 412
 convertisseur électropneumatique à haute pression E 413
 convertisseur hydrodynamique de couple H 250
 convertisseur intégrateur I 471 b
 convertisseur inverse I 602
 convertisseur ionique I 637
 convertisseur linéaire-logarithmique L 402
 convertisseur magnétique M 40
 convertisseur magnétique analogique-digital M 28
 convertisseur mesureur électrique de pression E 52

- convertisseur mesureur pneumatique P 500
- convertisseur non linéaire N 172
- convertisseur numérique D 342
- convertisseur numérique de tension à transistors T 530
- convertisseur octal-dyadique O 6
- convertisseur pas à pas S 902
- convertisseur piézo-électrique P 392
- convertisseur rotatif R 622
- convertisseur série-parallèle S 367
- convertisseur stationnaire de fonction S 835
- convertisseur température-fréquence T 95
- convertisseur temps-amplitude T 376
- convertisseur tension-fréquence V 224
- convertisseur tension-temps V 223
- convertisseur thermique H 52
- convertisseur thermique pour la mesure des courants alternatifs T 135
- convertisseur transistorisé de puissance électrique T 517
- convertisseur vibreur à excitation à courant continu V 148
- convolution de la distribution de probabilité C 858
- convolution intégrale I 447
- coordinateur à angle étroit N 8
- coordinateur à angle large W 40
- coordinateur du but T 28
- coordinateur du but à rayons infrarouges I 292
- coordinateur optique du but O 270
- coordonnée d'entrée I 353
- coordonnées angulaires A 555
- coordonnées généralisées G 88
- coordonnées polaires P 569
- coordonnées variables V 39
- coordonnée thermo-dynamique T 193
- copie électromagnétique E 153
- corps de procédure P 763
- correcteur auxiliaire A 1012
- correcteur de phase D 153
- correcteur d'impédance I 40
- correcteur en forme d'impulsion P 1079
- correcteur secondaire A 1012
- correction analogique A 515
- correction anodique A 568
- correction anodique et de grille A 566
- correction à zéro Z 35
- correction continue C 623
- correction d'altitude A 445, H 67
- correction de cap C 921
- correction de courbe amplitudes-fréquence A 479
- correction de dérive D 621
- correction de dérive / à D 625
- correction de distance R 98
- correction de distorsion C 471
- correction de forme d'impulsion P 1064
- correction de fréquence F 383
- correction de fréquence du laser L 102
- correction de gravitation G 146
- correction de grille G 153
- correction de la caractéristique C 176
- correction de la chute D 641
- correction de l'action A 141
- correction de potentiel P 619
- correction de propriétés dynamiques C 889
- correction de route C 921
- correction d'erreur double D 590
- correction d'erreurs de programme P 811
- correction des propriétés dynamiques D 700
- correction due à la coïncidence C 370
- correction du parcours C 921
- correction du temps mort D 66
- correction électrique E 43
- correction en course de routine moyenne M 493
- correction par impulsion P 947
- corrélateur automatique d'exploitation A 914
- corrélation du signal S 501
- corrélation mutuelle C 944
- couche appauvrie D 198
- couche d'arrêt B 235
- couche de barrage B 235
- couche d'inversion I 620
- couche magnétique M 77
- coupe-circuit de surtension O 470
- coupe-circuit rapide de ligne d'alimentation Q 65
- coupe-circuit thermique T 136
- couper C 1001, D 455
- couplage additionnel A 225
- couplage à faisceaux B 103
- couplage à réaction stabilisante S 763
- couplage auto-inductif A 746
- couplage capacitif C 40
- couplage conductif D 413, G 10
- couplage de réaction B 2, F 62
- couplage de réaction élastique S 758
- couplage direct C 539
- couplage direct électrique D 413
- couplage électronique E 214
- couplage électro-optique E 385
- couplage en auto-excitation série S 205
- couplage en cascade C 112
- couplage en série d'éléments L 357
- couplage faible L 548
- couplage inductif I 150
- couplage magnétique M 43
- couplage non linéaire N 173
- couplage optimal O 300
- couplage parasite C 946
- couplage par capacité C 40, C 51
- couplage par résistances R 514
- couplage par transformateur T 478
- couplage positif P 609
- couplage principal N 158
- couplage proportionnel P 857
- couplage pseudoscalaire P 898
- couplage pseudovectoriel P 900
- couplage réactif F 62
- couplage variable V 40
- couple actif D 638
- couple antagoniste R 538
- couple au démarrage P 907
- couple d'accrochage d'un moteur synchro P 905
- couple d'amortissement D 9, D 21
- couple de charge M 608
- couple de décrochage P 906
- couple de déviation D 118
- couple de rappel R 358
- couple de résistance M 611
- couple de torsion T 413
- couple directeur C 769
- couple moteur D 638
- couple nominal de démarrage du moteur R 132
- coupler G 26
- couple résistant M 611
- couples thermo-électriques pour températures élevées H 163
- couple thermo-électrique T 184
- coupure d'alimentation énergétique T 607
- coupure de contrôle C 686
- coupure directe du courant de court-circuit D 449
- courant actif A 160, O 109
- courant cathodique C 120
- courant cohérent de photons C 355
- courant collecteur C 388
- courant continu de grille de commande D 47
- courant critique de grille C 932
- courant d'appel à fréquence vocale V 184
- courant de base B 76
- courant de champ F 113
- courant de circuit bouclé L 540
- courant de circuit fermé L 540
- courant de conduction inverse R 556
- courant de contact C 580
- courant de convection C 832
- courant de déclenchement R 406
- courant de démarrage S 797
- courant de déplacement D 497
- courant de faisceau B 104
- courant de fuite à la terre E 4
- courant de grille G 154
- courant d'électrons E 371
- courant d'émission E 462
- courant d'émission à champ nul F 120
- courant de régime continu C 975
- courant de rupture D 645
- courant de saturation S 40
- courant de seuil de laser L 235
- courant de soupape V 24
- courant d'essai T 114
- courant de survoltage d'électrode S 1039
- courant d'excitation E 602
- courant différentiel D 280
- courant direct F 332
- courant électronique E 215
- courant équilibré B 28
- courant homopolaire O 386
- courant instantané de court-circuit I 398
- courant inverse R 559
- courant ionique I 638
- courant majoritaire M 175
- courant modulé M 577
- courant nominal R 128
- courant nominal de court-circuit R 136
- courant nominal primaire R 133
- courant opposé C 906
- courant perturbateur équivalent E 542
- courant porteur C 81
- courant pulsé P 909
- courant réglant C 764
- courant résiduel O 386
- courant téléphonique T 58
- courant thermotonique T 166
- courant transitoire T 485
- courant Zener Z 2
- courbe amplitude-fréquence logarithmique D 86
- courbe caractéristique C 177
- courbe caractéristique dynamique W 64
- courbe continue C 624
- courbe d'absorption A 44
- courbe d'activité A 179
- courbe d'affaiblissement en fonction de temps Y 1
- courbe d'affaiblissement S 986
- courbe d'aimantation M 132
- courbe d'amortissement D 10, D 79
- courbe d'aplatissement S 630
- courbe de charge-coulissement L 456
- corbe de croissance G 189
- courbe de délai D 79, L 5
- courbe de densité D 190
- courbe de déphasage P 186
- courbe de désintégration D 79
- courbe de gain M 155
- courbe de lissage S 630
- courbe de longévité L 292
- courbe de mise au point A 289
- courbe d'énergie potentielle P 623
- courbe de phase P 189
- courbe de poursuite C 999
- courbe de rayonnement infrarouge I 268
- courbe de réaction de processus P 777
- courbe de réponse R 527
- courbe de réponse spectrale S 691
- courbe de réponse transitoire T 483
- courbe de résonance R 522
- courbe d'erreurs E 561
- courbe d'étalonnage C 13
- courbe d'évanouissement D 10
- courbe d'excitation E 599
- courbe d'extinction D 79
- courbe d'hystérésis magnétique B 138
- courbe différentielle D 281
- courbe d'impulsion P 952
- courbe exponentielle E 639
- courbe fermée C 277
- courbe impulsionnelle P 952
- courbe logarithmique L 483
- courbe normale d'aimantation N 233
- courbe normale de probabilité N 237
- courbe sans dimension N 153
- couronne inverse R 558
- cours à vide D 64
- course de retour B 18
- court-circuit acoustique A 131
- covariance C 922
- créneau G 74, R 251
- créneau étroit N 14
- crête de brouillage I 513
- crête de tension anodique inverse P 109
- crystallisation par ultrasons U 17
- critère algébrique de stabilité A 394
- critère d'autonomie C 926
- critère de commande optimale O 281
- critère de cycle C 1020
- critère de Hurwitz H 218
- critère de Michailov M 459
- critère de Nyquist N 317
- critère de performance P 135
- critère de Routh R 632
- critère d'erreur quadratique moyenne R 612
- critère de stabilité S 746
- critère de stabilité de Hurwitz H 219
- critère du module optimal C 927
- critère du revers L 267

critère intégral de qualité I 455
critère quadratique Q 3
critérium algébrique de stabilité A 394
critérium de performance P 135
critérium de pertes moyennes C 925
critérium fréquentiel de stabilité F 430
cube de ferrite F 85
cuve à électrodes à circulation F 254
cuve électrolytique E 144
cybernétique C 1015
cybernétique de grands réseaux électriques E 84/5
cybernétique technique E 509
cycle „arrêt“ S 918
cycle automatique A 815
cycle blanc B 217
cycle combiné C 420
cycle complet marche-arrêt O 63
cycle court de service S 477
cycle d'accès A 92
cycle de fusion nucléaire N 260
cycle de la fréquence impulsionnelle P 1052
cycle de limite L 325
cycle de machine M 4
cycle de répétition R 469
cycle de traitement F 773
cycle de travail D 676
cycle d'information I 189
cycle d'itération I 684
cycle fermé C 278
cycle limite demistable H 4/5
cycle limite de Poincaré P 544
cycle limite instable U 145
cycle limite stable S 771
cycle longitudinal L 528
cycle majeur M 169
cycle-marche S 794
cycle principal M 169
cycles de programmes P 800
cycle secondaire M 533
cycles successifs S 995
cycle variable V 41
cycle vertical V 120
cyclotron à impulsions P 953
cyclotron à modulation de fréquence F 401
cyclotron électronique E 216
cylindre forgeur automatique A 846
cylindre hydraulique H 233, H 240
cyrtomètre C 1041

D

danger dû au rayonnement de laser L 177
danger du faisceau laser L 36
dash-pot D 24
datation au moyen d'isotopes I 681
date d'expiration E 632
débit de combustible F 452
débitmètre F 262
débitmètre à accouplement magnétique M 44
débitmètre à compensation de pression P 707
débitmètre à corps flottant S 1043
débitmètre à flotteur F 251
débitmètre à laser L 98
débitmètre à marques de flux F 268
débitmètre à piston annulaire R 591
débitmètre à pont d'inductance I 144
débitmètre à pression de vitesse V 105
débitmètre à réponse rapide F 31
débitmètre à résistance linéaire L 390
débitmètre à transmetteur pneumatique F 270
débitmètre calorifique T 142
débitmètre de chaleur H 54
débitmètre de contrôle M 612
débitmètre électrodynamique E 120
débitmètre électromagnétique E 159
débitmètre électromagnétique de turbine E 170
débitmètre enregistreur à double gamme D 601
débitmètre enregistreur basse pression L 574
débitmètre inductif I 151, I 165
débitmètre magnétique M 65
débitmètre massique M 223
débitmètre pour canaux ouverts O 76
débitmètre pour conduites P 427
débitmètre pour les métaux liquides F 267
débitmètre rotatif R 579
débitmètre sans mercure F 269
débitmètre thermique T 142
débitmètre tournant R 579
débitmètre ultrasonore U 28
débit moyen T 298
débit spécifique F 260
débrancher S 1081
débrayage de position de zéro D 482
décade à résistances R 501
décalage O 21
décalage arithmétique A 653
décalage circulaire C 1031
décalage de canaux S 778
décalage de fréquence F 371
décalage numérique A 653
décaler O 20
décaleur S 452
décélération D 84
décélération rapide R 120
décéléromètre D 85
décodeur d'ondes C 1040
décharge O 17
décharge d'étincelles S 678
décharge en arc A 632
décharge en impulsion P 959
déchargement L 453
déchargement automatique A 826
décharge obscure D 23
déchargeur ionique I 639
déchiffreur matriciel M 249
décibalmètre D 87, N 114, V 232
décibelmètre à lecture directe D 444
déclenchement S 1065, T 606
déclenchement à maximum de tension O 473
déclenchement à minimum de courant U 74
déclenchement à minimum de tension U 83
déclenchement à tension nulle N 249
déclenchement automatique A 932
déclenchement du laser L 96
déclenchement d'urgence E 455
déclenchement électromagnétique E 165
déclenchement faux F 8
déclenchement instantané I 398
déclenchement libre N 134
déclenchement par bobine en dérivation S 481
déclenchement par défaut provoqué F 46
déclenchement par impulsion P 1100

déclenchement périodique S 965
déclenchement rapide Q 68
déclenchement verrouillé F 197
déclencheur T 600
déclencheur à action différée T 341
déclencheur à courant de repos R 536
déclencheur à manque de courant N 97
déclencheur à manque de tension U 84
déclencheur à maximum de courant O 437
déclencheur à maximum de courant à temporisation déterminée D 111
déclencheur à retard dépendant I 615
déclencheur à retard dépendant à maximum de courant I 612
déclencheur à retard indépendant D 114
déclencheur à série direct D 448
déclencheur à temps automatique S 250
déclencheur à tension nulle N 248
déclencheur d'ouverture O 83
déclencheur électromagnétique à action instantanée I 389
déclencheur secondaire S 134
déclencheur série S 386
déclencheur série alimenté par transformateur de courant C 996
déclencheur sous courant de fermeture M 183
déclencheur thermique de surintensité T 163
décodage D 95
décodeur D 93
décodeur D 94
décodeur à comptage C 911
décodeur à ligne de retard D 171
décodeur à plusieurs canaux A 402
décodeur d'adresse A 243
décodeur d'opérations O 138
décomposition de diagrammes synoptiques D 98
décomposition de l'espace de phase P 239
déconnecteur C 1001, D 455, S 1081
découpage dans le temps T 358
découpage en niveau A 496
découpage de réglages à plusieurs boucles D 100
décrément D 104
décrément d'amortissement D 11
décrément d'énergie E 489
décrément logarithmique L 476
décrémètre D 105
décrochage F 7
décroissance d'une impulsion P 955
décroissance exponentielle E 641
dédoublage du faisceau B 100
défaut M 186
défaut à la terre E 2
défaut de réseau cristallin C 966
défautoscopie par ultrasons U 26
définition de la précision des voltmètres numériques D 115
définition de la zone F 114
définition tabulée des fonctions T 3
défournement automatique A 826
dégazage par ultrasons U 19
degré d'affaiblissement A 709
degré d'approximation D 140
degré d'atténuation C 213, D 141
degré de dégénération D 142
degré de dépolarisation D 143
degré de dissociation thermique D 146
degré de mobilité M 564
degré de précision A 102, D 139
degré de racine D 145
degré d'irrégularité D 144
degré fini de stabilité F 163
degré infini de stabilité I 180
délai d'amplitude A 473
délai de réponse R 528
délimitation de la zone F 110
délimiteur D 182
demande de points de mesure I 378
démarrage ampèremétrique C 984
démarrage automatique A 957
démarrage automatique des pompes d'alimentation A 960
démarrateur S 795
démarrateur à bilame métallique B 160
démarrateur à bouton-poussoir P 1128
démarrateur à courant de travail W 63
démarrateur magnétique M 112
demi-onde H 2
demi-période H 2
demi-vie H 1
démodulateur à basse température L 580
démodulateur à diode semi-conductrice S 274
démodulateur à transistors T 508
démodulateur basse fréquence L 564
démodulateur de rayonnement cohérent L 82
démodulateur du faisceau laser L 132
démodulateur du signal lumineux L 297
démodulateur MIC P 936
démodulation cohérente C 356
démodulation magnétique M 49
démoduler D 186
démultiplicateur à mémoire magnétique M 83
démultiplicateur d'impulsions P 969
démultiplication G 84
densimètre à flotteur F 229
densimètre à radio-isotopes R 50
densimètre continu de liquides C 626
densimètre de fumée F 288
densimètre hydrostatique H 254
densité commune de probabilité J 8
densité critique C 930
densité d'accepteurs A 90
densité de bits B 212
densité de courant C 978
densité de courant de diffusion D 323
densité de flux de crête P 107
densité de flux magnétique M 66
densité de flux rayonnant R 20

- densité de flux résiduel R 493
 densité d'électrons E 217
 densité d'énergie acoustique S 660
 densité de probabilité P 754
 densité de puissance P 648
 densité des dislocations D 487
 densité de seuil du courant T 255
 densité de seuil du flux T 259
 densité des grains G 129
 densité des porteurs majoritaires M 173
 densité d'excitation E 600
 densité d'information I 190, P 3
 densité du courant d'émission E 463
 densité énergétique E 490
 densité équivalente de la puissance du bruit N 105
 densité équivalente du flux du bruit N 104
 densité ionique I 632
 densité optique O 180
 densité radiale R 18
 densité réciproque spectrale C 953
 densité réduite R 265
 densité relative R 340
 densité spectrale S 684
 densité spectrale cumulée C 972
 densité spectrale de puissance P 665
 densité spectrale d'erreurs S 687
 densité variable V 46
 densitomètre à réflexion R 302
 densitomètre à transmission T 554
 densitomètre enregistreur R 231
 densitomètre photo-électrique P 286
 densitomètre sphérique d'intégration I 478
 densitométrie D 187
 dépannage D 67
 déparasitage D 67
 départ automatique de la butée A 958
 dépassement transitoire T 490
 dépendance aléatoire R 78
 dépendance continue C 627
 dépendance fonctionnelle F 471
 dépendance intégrale I 449
 dépendance non linéaire N 175
 dépendance stochastique R 78
 déphasage P 230
 déphasage en boucle fermée C 288
 déphasage en boucle ouverte O 88
 déphaseur A 412, P 181, P 234
 déphaseur à plasma P 442
 dépistage d'erreur E 563
 dépistage des oscillations parasites H 214
 dépistage des pannes F 5
 dépistage du défaut F 43
 dépistage du zéro N 275
 déplacement angulaire A 556
 déplacement de fonction à grandeur F 503
 déplacement d'électrons E 218
 déplacement électrique E 70
 déplacement linéaire L 362
 dépolarisation D 199
 dépoussiérage électrostatique E 45
 dépression U 79
 dérangement M 186
 déréglage M 185
 déréglage ajustable de référence A 270
 dérégulé O 388
 dérive D 620
 dérive de fréquence F 395
 dérive de phase optique O 232
 dérive des électrons E 218
 dérive de sensibilité S 316
 dérive du zéro N 278, Z 18
 dérivée par rapport à la direction D 423
 dérivée par rapport au temps T 321
 dérivomètre D 623
 dernier chiffre du transfert F 150
 déroulement du cycle C 1024
 désaccord M 185
 désaimantation spontanée S 196
 désalignement U 64
 désalignement angulaire du faisceau A 553
 désalignement d'accélération A 79
 désensibiliser un relais D 102
 déséquilibré O 13
 déséquilibre de capacité C 63
 désexcitation D 106
 désexciter D 107
 désignation codée C 330
 désintégration retardée D 162
 dessinateur électronique E 264
 détecteur P 743, S 310
 détecteur accordé T 620
 détecteur accumulateur S 942/3
 détecteur acoustique S 657
 détecteur actif A 177
 détecteur à deux paliers O 66
 détecteur à diode des rayons infrarouges I 228
 détecteur à diode semi-conductrice S 275
 détecteur à élément unique S 568
 détecteur à état solide S 648
 détecteur à germanium G 116
 détecteur à ionisation I 647
 détecteur à laser de la turbulence dans l'air clair C 260
 détecteur à mercure M 417
 détecteur à pouvoir résolvant élevé H 135
 détecteur à pouvoir résolvant moyen M 393
 détecteur à pouvoir résolvant réduit L 576
 détecteur à réaction R 313
 détecteur à refroidissement thermo-électrique T 197
 détecteur à réponse lente S 616
 détecteur à réponse rapide dans l'infrarouge I 270
 détecteur à résolution élevée H 135
 détecteur à sensibilité élevée H 90
 détecteur à températures basses L 581
 détecteur à tube V 25
 détecteur à tube thermionique T 176
 détecteur bicoeur à rayons infrarouges I 303/4
 détecteur cathodique C 121
 détecteur de balayage électronique E 363
 détecteur de blocage L 465
 détecteur d'écart E 565
 détecteur de colonnes vierges B 216
 détecteur de crête P 104
 détecteur de défaut F 217
 détecteur de différence de phases P 192
 détecteur de fréquence F 384/5
 détecteur de fuites L 259/60
 détecteur de gaz G 43
 détecteur de grille G 157
 détecteur de groupe G 184
 détecteur de la lumière L 299
 détecteur de lumière à état solide S 650
 détecteur de masse G 170
 détecteur de mines M 503
 détecteur de neutrons rapides F 28
 détecteur de niveau L 276
 détecteur de pannes F 41
 détecteur de polarisation G 149
 détecteur de polarité P 571
 détecteur de probabilité P 757
 détecteur de proximité P 887
 détecteur d'équilibrage B 30
 détecteur de rayonnement R 23
 détecteur de rayons cohérents C 361
 détecteur d'erreur E 565
 détecteur d'erreurs E 578
 détecteur de rupture de gaine B 328
 détecteur des particules alpha A 427
 détecteur des particules chargées C 196
 détecteur de surcharge O 455
 détecteur de surchauffe à thermistance T 180
 détecteur de synchronisme I 345
 détecteur déterminateur de direction S 312
 détecteur de turbulence A 376
 détecteur de vibration à laser V 139
 détecteur de zéro N 276
 détecteur d'horizon à angle large W 41
 détecteur d'incendie et de fumées F 173
 détecteur d'ionisation à flammes F 203
 détecteur d'obstacles à laser L 147
 détecteur d'ondes C 1040
 détecteur du but à rayons infrarouges I 293
 détecteur du rayonnement lointain infrarouge F 18
 détecteur du spectromètre à l'infrarouge I 283
 détecteur électronique de défauts E 271
 détecteur électronique de fissure E 255
 détecteur électronique de surcharge E 294
 détecteur électro-optique E 391
 détecteur encasté de température E 453
 détecteur en pont B 294
 détecteur inductif à oscillateur O 370
 détecteur infrarouge des défauts du collage I 218
 détecteur instantané I 385
 détecteur limité par le bruit N 112
 détecteur linéaire L 360
 détecteur magnétique M 50
 détecteur mesureur de rayonnement R 30
 détecteur multiléments M 689
 détecteur optique O 182
 détecteur optique non cohérent N 140
 détecteur par la plaque A 567
 détecteur photoconductif P 260
 détecteur photoélectrique de fumées P 317
 détecteur photoélectro-magnétique P 324
 détecteur photoémissif P 334
 détecteur pneumatique P 477
 détecteur proportionnel R 149
 détecteur push-pull P 1133
 détecteur quadratique S 734
 détecteur quantique Q 27
 détecteur rapide F 24
 détecteur semi-conducteur à laser S 282
 détecteur semi-conducteur de particules S 286
 détecteur sensible à l'infrarouge I 279
 détecteur sensible au changement de phase P 226
 détecteur sonique S 657
 détecteur symétrique P 1133
 détecteur synchrone S 1121
 détecteur synchrone à amplificateurs cathodiques S 1108
 détecteur thermique T 138
 détecteur thermo-électrique T 203
 détecteur ultrasonore S 1012, U 21
 détecteur ultrasonore de défauts U 27
 détecteur ultrasonore sous-marin S 979
 détecteur vidéo V 156
 détecteur volumique B 324
 détection acoustique A 729
 détection à diode D 396
 détection à probabilité minimum d'erreur M 522
 détection à rayons infrarouges I 224
 détection de cophasage I 343
 détection de la radiation D 220
 détection d'erreur F 45
 détection d'erreurs de programme P 812
 détection de sens S 308
 détection de synchronisme I 343
 détection du but fluctuant F 281
 détection du niveau d'eau D 222
 détection du rayonnement caractéristique infrarouge C 182
 détection du signal d'erreur E 580
 détection du signal faible W 25
 détection non cohérente I 92
 détection optique O 181
 détection optique de signaux O 258
 détection par ouïe A 729
 détection passive du but à rayons infrarouges P 94
 détection quadruple d'erreurs Q 9
 déterminant fonctionnel F 473
 détermination approximative du surrégime A 624
 détermination au moyen du laser de la hauteur des nuages L 84
 détermination de domaines de stabilité S 753
 détermination de la superficie par l'adsorption gazeuse S 1034
 détermination de la trajectoire à l'aide du laser L 85
 détermination de la vitesse de cible T 32
 détermination du domaine de stabilité S 747/8
 détermination du rayonnement D 231
 détermination graphique G 134

- développement de Fourier F 343
développement en puissance P 653
développement en série S 375
développement en série de Fourier F 341
déviation S 308
déviation à deux dimensions T 652
déviation de fréquence F 386
déviation de l'angle de calage P 431
déviation de l'angle d'incidence P 431
déviation de l'angle d'inclinaison P 431
déviation de phase optique O 232
déviation du faisceau B 106
déviation du faisceau laser L 39
déviation du zéro Z 61
déviation électromagnétique E 157
déviation électro-optique E 387
déviation électrostatique E 427
déviation magnétique M 47
déviation maximum M 259
déviation multiple M 730
déviation optique du faisceau O 162
déviation résiduelle Z 61
déviation semi-circulaire S 267
déviation thermique T 137
dévier O 20
déviorètre D 238
dévolteur N 39
diagnostic électronique d'activité cérébrale E 259
diagramme amplitude-phase G 6
diagramme circulaire C 231
diagramme circulaire réel R 189
diagramme d'ambiguïté A 446
diagramme de Bode B 246
diagramme de cercle imaginaire I 23
diagramme de connexions P 451
diagramme d'effet transitoire T 488
diagramme de fluence S 507
diagramme de fonction F 482, P 448
diagramme de Karnaugh K 1
diagramme de niveaux énergétiques E 496
diagramme d'ensemble G 86
diagramme de Nyquist N 318
diagramme de phase P 194
diagramme de rayonnement R 34
diagramme de représentation ponctuelle P 565
diagramme de séquence du temps T 370
diagramme de signal de fluence S 507
diagramme des opérations successives P 768
diagramme de temps T 322
diagramme de tension V 197
diagramme d'indicateur I 127
diagramme directionnel D 424
diagramme en cardiode C 71
diagramme en cercle C 231
diagramme fonctionnel B 225, F 469
diagramme générale de calculatrice C 512
diagramme logarithmique L 474, L 482
diagramme logarithmique amplitude-phase L 477
diagramme logique L 492, L 517
diagramme ponctuel P 560
diagramme réel R 191
diagramme synoptique B 225
diagramme synoptique de calculatrice C 512
diagramme vectoriel V 94
diamètre équilibré E 529
diaphanomètre D 247
diaphonie C 949
diaphonromètre C 954
diaphragme à fente réglable A 273
diaphragme à ouverture automatique A 767
diaphragme de mesure M 326
diaphragme du débitmètre F 266
diaphragme entièrement automatique F 465
diaprojecteur automatique A 823
diastimomètre D 250
dichroïsme circulaire C 249
dichroïsme cristallin C 963
différence critique des tensions C 941
différence de niveau L 277
différence de potentiel au contact C 603
différence de potentiels magnétiques M 95
différence de tension d'onduation R 592
différence d'ordre n N 257
différence effective M 290
différentiateur D 317
différentiation de signal S 504
différentiel à selsyn S 255
différentiel à synchronisation S 255
diffraction des rayons D 320
diffractomètre à monocristal M 625
diffractomètre à rayons X X 3
diffusé de rayonnement D 321
diffusion à deux pas D 607
diffusion des porteurs de charge C 193
diffusion d'impuretés dans les semi-conducteurs I 85
diffusion en arrière R 563
diffusion multiple M 754
diffusion provoquée de la lumière I 142
dilatomètre électronique à vide E 335
dimension angulaire de la source S 668
dimension globale O 429
dimension hors tout O 429
dimension linéaire L 361
dimension totale O 429
dimension zéro Z 16
diminution d'amplitude A 497
diminution de l'intensité D 101
diminution transitoire S 468
diode à commande C 732
diode à cristal C 964, C 971
diode à effet tunnel T 633
diode à électroluminescence E 134
diode à jonction étirée D 619
diode à pointe P 547
diode à pointes à germanium P 548
diode à polarisation en sens inverse S 554
diode à sélénium S 161
diode à semi-conducteur S 272
diode au germanium G 117
diode au silicium à jonction allée A 411
diode de commutation S 1058
diode démodulatrice à rayons infrarouges I 227
diode détectrice du rayonnement cohérent C 364
diode du laser à injection I 337
diode électrochimique E 108
diode équivalente E 540
diode laser L 86
diode laser à impulsions P 974
diode laser circulaire C 250
diode laser rectangulaire R 250
diode optique O 184
diode paramétrique P 54
diode régulatrice de tension V 217
diode scellée S 112
diode semi-conductrice S 272
diode thermotonique T 167
diode tunnel T 633
diode Zener Z 3
directeur de tir F 170
direction arrière R 564
direction de déplacement D 433
direction de polarisation D 435
direction de transfert D 436
direction du champ F 115
direction du courant D 434
direction principale de rayonnement M 165
direction retour R 564
direction zéro Z 17
discharge non autonome N 163
discontinu I 542
discontinuité G 31
discontinuité d'absorption A 45
discriminateur D 481
discriminateur d'amplitude des impulsions P 1008
discriminateur d'amplitudes A 474
discriminateur de codes C 333
discriminateur de distance R 99
discriminateur de fréquence F 387
discriminateur de phase P 192
discriminateur de phase équilibré B 34
discriminateur du temps T 323
discriminateur électronique E 262
discrimination D 480
discrimination automatique du but A 969
discrimination de cible T 29
disjoindre C 1001
disjoncteur A 788
disjoncteur à action instantanée H 141
disjoncteur à action retardée T 318
disjoncteur à autosoufflage S 185
disjoncteur à déclenchement libre T 604
disjoncteur à deux positions O 70
disjoncteur à maxima M 258
disjoncteur à prises M 780
disjoncteur à réencenchement R 209
disjoncteur à refermeture automatique A 926
disjoncteur à refermeture automatique rapide H 151
disjoncteur à retard dépendant I 611
disjoncteur à retard indépendant D 110
disjoncteur à tension de défaut F 47
disjoncteur automatique A 776
disjoncteur de protection à courant de perte à la terre E 5
disjoncteur de protection à tension de défaut F 48
disjoncteur de réseau N 74
disjonction D 666
disjonction à manque de tension U 83
disjonction à minima U 83
disjonction automatique A 932
dislocation dans semi-conducteurs D 488
disparition fugitive de tension M 602
dispersion acoustique A 120
dispersion cathodique C 122
dispersion de bruit N 102
dispersion de distribution D 540
dispersion de grandeur aléatoire V 80
dispersion optique de rotation O 251
dispersion par ultrasons U 22
display I 128
dispositif à accès aléatoire R 75
dispositif à accès direct R 75
dispositif à centrer les lentilles A 867
dispositif à courant inverse R 560
dispositif acousto-optique de déviation A 134
dispositif actif d'autoguidage A 164
dispositif à émission photoélectronique P 327
dispositif à focalisation directe D 418
dispositif à indication de zéro N 277
dispositif à laser L 31
dispositif à laser de reconnaissance nocturne L 146
dispositif à maximums O 456
dispositif analogue optique O 158
dispositif analyseur d'image S 92
dispositif antiparasite N 119
dispositif antivol à rayons infrarouges I 219, I 592
dispositif à superposition optique O 268
dispositif à traire automatique A 880
dispositif automatique de commutation à deux temps D 610
dispositif automatique de photographie A 906
dispositif automatique pour le jet de béton A 794
dispositif automatique universel M 788
dispositif automatique universel de mesure de laboratoire U 130
dispositif auxiliaire de réglage d'air A 1010
dispositif à vitesse variable V 70
dispositif bistable B 203
dispositif bistable à laser L 55
dispositif commandé de contrôle automatique A 782
dispositif commandé par voix V 183
dispositif comparateur C 449
dispositif d'adaptation M 241
dispositif d'ajustage S 426
dispositif d'alarme sonore A 731
dispositif d'amplification de puissance P 639

- dispositif d'antibourrage
A 575
- dispositif d'arrêt S 484
- dispositif d'arrêt d'urgence
d'un réacteur P 153
- dispositif d'asservissement
A 947
- dispositif d'atterrissage
automatique A 866
- dispositif d'autoguidage
S 212
- dispositif d'autoguidage à
rayons infrarouges I 244
- dispositif d'avertissement à
rayons infrarouges I 305
- dispositif de balance auto-
matique A 772
- dispositif de balayage à
rayons infrarouges I 272
- dispositif de balayage à
ultrasons U 46
- dispositif de blocage A 660
- dispositif de calcul à trans-
istors T 514
- dispositif de calcul de la
valeur moyenne A 1019
- dispositif de calcul trans-
istorisé T 514
- dispositif de changement de
la valeur de consigne
S 420
- dispositif décodeur D 97
- dispositif de commande
A 195, C 428, C 824
- dispositif de commande à
distance R 420
- dispositif de commande à
programme P 793
- dispositif de commande
automatique du cycle de
travail A 915
- dispositif de communication
optique O 168
- dispositif de commutation à
séquences multiples M 802a
- dispositif de commutation à
séquence unique O 54
- dispositif de commutation
autonome A 999
- dispositif de contrôle V 116
- dispositif de contrôle auto-
matique A 797
- dispositif de contrôle mul-
tiple par balayage M 623
- dispositif de dédoublement
du faisceau de laser L 52
- dispositif de dépannage
C 261
- dispositif de désaimantation
automatique A 819
- dispositif de détection de
fuites L 262
- dispositif de déviation digitale
du faisceau de laser D 353
- dispositif de lancement
L 244
- dispositif de lecture
numérique N 311
- dispositif d'élimination de
surcharges O 456
- dispositif de manœuvre
A 196
- dispositif de mesure de con-
vergence C 838
- dispositif de mesure d'impul-
sions P 1029
- dispositif de mesure
du rayonnement gamma
M 320
- dispositif de mise à zéro
Z 718
- dispositif d'emmagasinement
des données D 39
- dispositif de montage de
treillis à commande
numérique automatisé
N 306
- dispositif de moulure et de
séchage automatique
A 920
- dispositif de navigation à
laser L 145
- dispositif d'enregistrement
de mesures D 32
- dispositif d'enregistrement
pour balances automati-
ques R 238
- dispositif d'entrée I 355
- dispositif déphaseur du
redresseur contrôlé
P 235
- dispositif de plasma à arc
A 636
- dispositif de position L 460
- dispositif de poursuite à
deux couleurs T 650
- dispositif de poursuite à
rayons infrarouges I 235,
I 300
- dispositif de poursuite du
but à rayons infrarouges
I 295
- dispositif de protection à
impédance I 43
- dispositif de protection à
maximum de courant
O 435
- dispositif de protection à
maximum de puissance
O 461
- dispositif de protection à
minimum de puissance
U 78
- dispositif de protection
ampéremétrique non
directionnel N 158
- dispositif de protection
contre les coupures de
phase O 93
- dispositif de protection
contre les courts-circuits
S 465
- dispositif de protection
contre les courts-circuits
entre spires R 877
- dispositif de protection de
distance à caractéristique
continue C 625
- dispositif de protection de
distance à caractéristique
discontinue S 890
- dispositif de protection de
fréquence F 414
- dispositif de protection
directionnel wattmétrique
D 427
- dispositif de protection pour
enroulements à conduc-
teurs divisés D 566
- dispositif de protection
voltmétrique V 212
- dispositif d'équilibrage
automatique N 272
- dispositif de réarmement
R 487
- dispositif de recherche S 115
- dispositif de recherche et de
poursuite à rayons infra-
rouges I 276
- dispositif de réglage de la
combustion C 424
- dispositif de réglage de la
luminosité B 303
- dispositif de réglage en
position millimétrique
M 497
- dispositif de relèvement du
gisement P 596
- dispositif de relèvement
optique de distance O 247
- dispositif de remise à zéro
Z 43, Z 52
- dispositif de repérage
optique O 247
- dispositif de sortie O 402
- dispositif d'essai C 206
- dispositif de surveillance à
rayons infrarouges I 274
- dispositif de surveillance de
pression P 714
- dispositif de synchronisation
T 359
- dispositif de téléaffichage
R 436
- dispositif de télécommuni-
cations à laser L 67
- dispositif de télémessure
T 49
- dispositif de verrouillage
C 255, I 525
- dispositif déviateur du
faisceau laser L 38
- dispositif d'excitation E 616
- dispositif d'exploration S 70
- dispositif d'exploration des
coutures électronique
E 314
- dispositif d'usinage à laser
L 47
- dispositif électrique de
balayage E 55
- dispositif électronique de
commande du faisceau
E 239
- dispositif électronique de
guidage E 276
- dispositif électronique de
lecture de chiffres F 137
- dispositif électronique de
mémoire E 323
- dispositif électronique de
temporisation séquentielle
E 332
- dispositif électronique et
hydraulique de copiage
E 277
- dispositif électro-optique de
la déviation du faisceau
E 404
- dispositif éliminateur de
bruits N 119
- dispositif explorateur à laser
L 195
- dispositif explorateur à
rayons infrarouges I 274
- dispositif explorateur photo-
électrique P 315
- dispositif indicateur à laser
L 89
- dispositif indicateur de zéro
N 279
- dispositif infrarouge à ré-
ponse rapide F 32
- dispositif interprète I 571
- dispositif laser à température
ambiante R 605
- dispositif laser de sur-
veillance L 195
- dispositif laser immergé
U 87
- dispositif laser sous-aqueux
U 87
- dispositif laser sous-marin
U 87
- dispositif laser sur véhicule
V 99
- dispositif logique pneu-
matique digital D 360
- dispositif multiplicateur
M 773
- dispositif numérique à ré-
gimes multiples M 792
- dispositif optique d'auto-
guidage O 205
- dispositif optique de bala-
yage de lignes O 215
- dispositif optique de codage
O 191
- dispositif optique de pour-
suite à exploration élec-
tronique E 233
- dispositif opto-électronique
O 313
- dispositif pneumatique de
protection de pression
P 507
- dispositif pour mesurer la
gravité au bord des
vaisseaux I 423
- dispositif réflecteur de
faisceau laser L 50
- dispositif sans contacts
C 586
- dispositifs d'élimination de
bruit N 103
- dispositifs intermédiaires
I 534
- dispositif stries à laser L 194
- dispositif télémétrique à
courants porteurs C 83
- dispositif universel de con-
trôle U 123
- disposition à deux niveaux
T 662
- disposition à quatre niveaux
F 350
- disposition à trois niveaux
T 238
- disque analyseur S 75
- disque de fréquences F 419
- disque d'enregistrement
R 628
- disque magnétique M 52
- dissipation D 505
- dissipation de collecteur
C 389
- dissipation d'électrode E 112
- dissipation d'émetteur E 475
- distance des niveaux éner-
gétiques E 497
- distillateur moléculaire
M 599
- distorsion D 522
- distorsion D 515
- distorsion / sans D 320,
F 360
- distorsion accidentelle F 329
- distorsion aléatoire F 329
- distorsion à l'émission
T 569
- distorsion biaisée B 141
- distorsion d'amplitude
A 475
- distorsion de basse fré-
quence L 565
- distorsion de la trajectoire
optique O 231
- distorsion de phase P 196
- distorsion d'impulsion
P 966
- distorsion dissymétrique
B 141
- distorsion du signal D 523
- distorsion du spot S 726
- distorsion exponentielle
E 643
- distorsion fournie F 329
- distorsion harmonique
A 475, H 28
- distorsion haute fréquence
H 97
- distorsion irrégulière F 329
- distorsion linéaire L 363
- distorsion non linéaire H 28,
N 176
- distorsion par réaction
D 519
- distorsions de fréquence
F 388
- distributeur à faisceau
électronique E 197
- distributeur d'air comprimé
C 508
- distributeur de dispositifs de
télémécanique R 419
- distributeur de signaux S 505
- distributeur de télémécanique
sans contacts C 587
- distributeur d'impulsions
P 967
- distributeur pas à pas S 894
- distribution aléatoire R 79
- distribution binomiale B 193
- distribution binomiale
symétrique S 1095
- distribution continue C 629
- distribution d'activité A 181
- distribution d'amplitudes
d'impulsions P 1009
- distribution de densité D 191
- distribution de densité de
probabilité P 755
- distribution de l'énergie du
rayonnement E 491
- distribution de luminance
D 536
- distribution d'énergie P 651
- distribution des amplitudes
A 476
- distribution de vitesse V 102
- distribution d'intensité
P 142
- distribution monomode
U 105
- distribution spatiale de la
pression sonore D 538

- distribution statistique S 845
divergence de la série D 562
divergence du faisceau infrarouge I 213
divergence du faisceau laser L 40
diviseur analogique photo-électrique P 270
diviseur aperiodique de fréquence A 600
diviseur décadique de fréquence D 73
diviseur de fréquence F 389, H 27
diviseur de phase P 240
diviseur de tension P 622, V 200
diviseur de tension à résistance R 511
diviseur électronique E 263
diviseur inductif de tension de précision I 167
diviseur optique O 188
diviseur pneumatique P 480
diviseur proportionnel P 858
division binaire B 174
domaine admissible de déviations A 300
domaine anodique A 572
domaine d'application A 611, A 646
domaine d'écarts admissible A 293
domaine d'écarts admissibles A 294
domaine de consigne R 112
domaine de convergence C 837
domaine de fonctionnement O 118, W 74
domaine de linéarité Z 68
domaine de mesure M 300
domaine de non-fonctionnement N 198
domaine de perturbation D 542
domaine de précision des courants d'un compteur A 104
domaine de réglage C 706, S 429
domaine d'instabilité I 383
domaine fréquentiel F 392
domaine lointain de l'infrarouge L 527
domaine moyen de l'infrarouge I 533
domaine nominal d'utilisation N 131
domaine paramétrique P 48, P 55
domaine temporel T 325
données à allure aléatoire R 85
données alphanumériques A 423
données analogues échantillonnées S 15
données caractéristiques du calculateur C 178
données correctives C 884
données d'entrée I 354
données de poursuite à laser L 220
données de référence R 275
données de repérage R 275
données du radar R 9
données du selsyn A 1006
données du système d'auto-guidage H 182
données du système de poursuite à rayons infrarouges I 299
données du vol A 307
données échantillonnées S 16
données emmagasinées S 946
données graphiques G 131
données repères R 275
données spectrales S 690
données sur la distance R 103
données sur la vitesse V 106
- données sur le gradient de distance R 115
données variables en temps T 378
donneur D 569
dosage automatique A 918
doseur B 90
doseur sans soupape V 27
dosimètre B 90, D 572
dosimètre à crayon P 127
dosimètre à indication directe D 440
dosimètre d'ionisation I 648
dosimètre d'irradiation R 24
dosimétrie de film F 140
doublement de fréquence F 394
doublement de la fréquence du laser L 103
double résonance des électrons-noyaux E 351
doublet impulsional D 611
doublet magnétique M 51
doubleur de fréquence F 393
droite d'approximation A 620
ductilité D 663
duo-diode D 588/9, T 643
durée d'amortissement D 20
durée d'auto-équilibrage D 671
durée de contrôle des indications C 208
durée de coupure B 284, O 378
durée de déclenchement T 609
durée de fermeture L 468
durée de fermeture-coupure M 179
durée de flottement I 459
durée de front d'onde D 673
durée de l'action dérivée D 319, R 145
durée de l'action intégrale I 459, T 310
durée de l'impulsion D 672
durée de mise en régime permanent S 430
durée de panne O 378
durée de parcours T 539
durée de parcours d'échelle S 63
durée de refermeture R 211
durée de réglage C 822
durée de réponse R 531
durée de repos R 537
durée de rétablissement R 248
durée de retour à zéro D 82
durée de service O 113
durée de stabilisation S 757
durée d'établissement B 319
durée d'établissement d'impulsion P 1057
durée de transmission T 470
durée d'évanouissement D 82
durée de vie des porteurs M 536
durée d'impulsion P 990, P 1021
durée d'occupation H 178
durée d'ouverture O 84
durée d'une impulsion P 1092
durée d'une période D 670
durée du régime transitoire T 499
durée finie d'impulsion F 164
durée relative R 344
durée totale de fermeture T 415
durée variable de cycle V 42
durimètre H 17
dynamique des circuits ramifiés de réglage D 705
dynamique de systèmes interconnectés à vapeur D 704
dynamique du gaz électro-nique E 222
dynamique du servomécanisme linéaire L 393
- dynamo métadine M 423
dynamomètre à compensation B 38
dynamomètre à frein B 271
dynamomètre à frein aérodynamique A 329
dynamomètre à frein pneumatique A 329
dynamomètre de frein A 46
dynamomètre hydraulique H 236
dynamo tachymétrique D 60
- E**
- écart D 620
écart angulaire A 557
écart de consigne transitoire T 497
écart de direction du faisceau laser L 35
écart de phase P 193
écart de réglage C 704, C 753, D 688
écart de réglage relatif R 341
écart de réglage toléré A 86
écart de statisme D 264
écart de statisme automatique O 21
écart d'impulsions P 1069
écartement minimum des codes M 519
écart instantané de réglage I 388
écart maximum M 263
écart mesuré M 289
écart minimum M 521
écart moyen A 1020, M 277
écart moyen quadratique S 783
écart permanent S 1044
écart quadratique moyen M 278
écart relatif R 343
écart relatif de la grandeur réglante R 342
écart résiduel permanent D 640, O 21
écart toléré A 85
E.C.G.-appareil portatif pour diagnostic à distance du cœur E 7
échange direct d'informations D 420
échangeur d'ions I 633
échantillonnage Q 16, S 23
échantillonnage dans le temps T 358
échantillonnage d'impulsions P 1059
échantillonneur S 22
échappement O 383
échelle absolue d'énergie A 17
échelle absolue de température A 28
échelle binaire B 186
échelle d'accord D 626
échelle de longueurs d'ondes W 19
échelle de réglage R 334
échelle des amplitudes A 499
échelle des temps T 393
échelle de temps T 365
échelle d'inductosyn I 168
échelle étalonnée C 17
échelle linéaire L 391
échelle logique L 508
échelle non linéaire N 189
échelle non uniforme U 94
échelle réglable A 272
échelle sans zéro S 433
échelle thermométrique T 92
échelle uniforme E 589, U 104
échelon du cycle C 1025
échelon d'unité U 114
échelon unitaire U 114
écho atmosphérique du laser A 691
écho de fond B 13
écho du signal de laser L 170
- écho incohérent N 137
écho radar R 11
éclairage du but S 116
éclateur à étincelle pilote T 587
éclateur ionique I 639
écluse à commande automatique A 757
économie de cellules de mémoire O 123
écoulement en diffusion D 325
écran cathodique C 136
écran magnétique M 106
écréteur P 110
écréteur à diode D 398
écréteur d'impulsion P 933
effacement de l'information E 549
effacement de mémoire M 405
effacement d'instruction T 411
effacer C 259
effet Coanda C 310
effet de bélier R 73
effet de brouillage I 505
effet de charge L 437
effet de désaimantation D 184
effet de grenaille F 282
effet de Joule J 11
effet de modulation de vitesse V 107
effet de photoconduction P 261
effet de proximité P 888/9
effet de saut J 17
effet de seuil T 256
effet d'isotope I 679
effet du temps de transit T 541
effet dynatron D 714
effet électro-acoustique E 102
effet électrohydraulique E 132
effet gyroscopique L 115
effet Hall H 8
effet photoélastique P 265
effet photoélectrique P 291
effet photoélectrique interne I 563, I 590, P 261
effet photoélectromagnétique P 325
effet photovoltaïque P 359
effet piézo-électrique P 393
effets acoustiques non linéaires N 177
effet thermique T 139
effet thermo-électrique T 204
effet transitoire T 486
effet vibratoire F 295
efficacité du système E 30
égaliseur de phase P 184
éjecteur pneumatique P 483
éjection automatique A 833
élaboration algorithmique A 398
élargissement d'impulsion P 1080
élargissement du faisceau laser L 43
électro-aimant d'ascension L 293
électro-aimant de levage L 293
électrocardiogramme E 105
électrocardiographie E 106
électrode à auto-émission S 198
électrode active A 161
électrode à formation du faisceau B 109
électrode base B 77
électrode collectrice C 385, C 390
électrode d'accélération A 69
électrode d'accumulation S 940
électrode de commande C 708
électrode de déviation D 116
électrode de mesure M 327
électrode de référence R 276

- électrode formant le faisceau B 109
- électrode limitant le faisceau B 101
- électrode porteuse S 1028
- électrode sonde S 664
- électrodynamomètre E 119
- électrodynamomètre à pivots doubles D 598
- électro-encéphalographie E 124
- électrogastrographie E 126
- électromètre absolu A 16
- électromètre à grille libre E 191
- électromètre à ionisation I 649
- électromètre capillaire C 65
- électromètre multicellulaire M 733
- électron à excitation optique O 192
- électron Compton C 509
- électron de choc I 33
- électron de conduction C 538
- électron de valence V 17
- électron excité par un photon O 192
- électronique biomédicale B 195
- électronique de corrélation C 895
- électronique de l'univers S 674
- électronique industrielle I 170
- électronique médicale M 389
- électronique moléculaire M 600
- électronique quantique Q 28
- électron lié B 270
- électron primaire P 734
- électron secondaire S 123
- électrons monochromatiques M 626
- électrophorèse à basse tension L 585
- électrophorèse à haute tension H 168
- électrophotographie E 407
- électropneumatique E 408
- électroscope à condensateur C 524
- électroséparation E 57
- électrothermique E 442
- électrotitrimétrie P 634
- élément à amortissement périodique D 3
- élément à constantes réparties E 450
- élément à couche d'arrêt B 72
- élément à cristal de détection | de pression C 970
- élément adaptif A 212
- élément à émission lumineuse L 300
- élément à émission photo-électronique P 327
- élément aperiodique A 598
- élément à photoémission P 335
- élément à retard E 451
- élément à retard unitaire U 108
- élément arithmétique A 651
- élément basculeur bistable B 210
- élément binaire B 175
- élément bistable B 204
- élément bolométrique B 249
- élément capteur M 328
- élément combiné de commande C 410
- élément comparateur C 451
- élément compensateur C 462, C 469, C 875
- élément correcteur C 875, C 885
- élément correcteur en série S 348
- élément d'addition A 219
- élément d'affaiblissement A 716
- élément d'amortissement D 13
- élément d'analyse S 76
- élément d'anticipation L 253
- élément d'asservissement S 398
- élément d'avance de phase P 177
- élément de balayage S 76
- élément de calcul C 518
- élément de circuit C 241
- élément déclencheur T 593
- élément de code C 337
- élément de commande à action inverse R 553
- élément de commande à branchement T 24
- élément de commande électropneumatique E 409
- élément de commutation S 1059
- élément de commutation à deux positions T 675
- élément de commutation à états multiples M 785
- élément de commutation à semi-conducteur S 294
- élément de commutation sans contacts N 143
- élément de commutation séquentielle S 330
- élément de construction pour l'oléohydraulique F 474
- élément de contact C 597
- élément de contrôle P 405
- élément de contrôle dépendant de la lumière L 298
- élément de contrôle dépendant de température T 83
- élément de contrôle dépendant de voie P 103
- élément de convergence C 841
- élément de correction C 875
- élément de couplage opto-électronique O 189
- élément de coupure B 285
- élément de débit F 261
- élément de démarrage S 798
- élément de dérivation D 205
- élément de détection P 375
- élément de fermeture M 184
- élément de freinage B 272
- élément de freinage du compteur M 428
- élément de la mémoire optique O 266
- élément de manœuvre P 405
- élément de mémoire M 404, S 931
- élément de mesure M 328
- élément de mise en forme S 508
- élément d'enregistrement R 233
- élément d'entrée I 357
- élément de référence R 277
- élément de réglage C 709
- élément de réglage dépendant du temps T 320
- élément de régulation à plusieurs paramètres interconnectés C 735
- élément de relais R 382, R 389
- élément de seuil T 257
- élément de sortie O 404
- élément d'espace de phase P 238
- élément de système S 1147
- élément de système synchrone S 1130
- élément détecteur D 227
- élément détecteur de polarité P 516
- élément de temporisation T 386
- élément de travail synchrone S 1130
- élément de Weston W 36
- élément d'exploration S 22, S 76
- élément différentiel D 282
- élément d'instruction I 413, O 328
- élément directionnel D 425
- élément discret D 467
- élément discriminatoire D 477
- élément divergent D 563
- élément du circuit N 72
- élément du code symbolique S 1089
- élément d'une matrice M 250
- élément du réseau N 72
- élément électrique de relais E 54
- élément électroluminescent E 136
- élément électronique de construction E 240
- élément électro-optique de mesure E 394
- élément-émetteur thermo-ionique T 170
- élément enregistreur d'un galvanomètre G 12
- élément ET A 539
- élément final moteur M 650
- élément fonctionnel F 479
- élément fonctionnel de régulateur F 488
- élément formateur F 327
- élément impulsional I 56, P 994
- élément isodrome P 390
- élément linéaire L 365
- élément linéaire de commande L 349
- élément logique D 92, L 493
- élément logique combinatoire C 413, C 421
- élément logique composé C 421
- élément logique de calculateur analogique A 511
- élément logique de temporisation T 388
- élément logique fondamental B 86
- élément logique magnétique M 79
- élément logique majoritaire M 177
- élément logique séquentiel S 351
- élément logique statique magnétique S 823
- élément lumineux L 300
- élément modulaire photo-électronique P 272
- élément NON N 244/5
- élément NON-ET N 4
- élément non linéaire N 178, N 182
- élément NOR N 223
- élément numérique de détection D 368
- élément optique bistable B 206
- élément optique passif P 95
- élément optoélectronique bistable B 207
- élément OU O 325
- élément palpeur de pression P 706
- élément parallèle de correction P 30
- élément photoélectronique redresseur R 256
- élément photosensible P 354
- élément PI P 390
- élément pneumatique P 536
- élément pneumatique de calculatrice P 470
- élément pour l'automatisation digitale E 449
- élément primaire de mesure P 738
- élément primaire de réglage P 732
- élément rotatif de commande R 614
- éléments constitutifs pour commande numérique C 579
- éléments cryogéniques C 957
- éléments d'automatisation pour les lignes de production A 993
- éléments de cellule photo-électronique au silicium S 535
- éléments de construction logiques L 515
- éléments de construction pneumoniques P 538
- éléments d'enregistrement biaux pour programmeurs B 150
- éléments de programme P 810
- éléments de réaction F 63
- éléments de réglage des paramètres P 46
- éléments dérivateurs D 314
- élément semi-conducteur S 276
- élément semi-conducteur photosensible L 318
- élément sensible à la polarité P 516
- élément sensible de réglage C 803
- élément sensoriel R 378
- éléments logiques pneumatiques P 495
- éléments microhydrauliques M 471
- éléments miniatures modulaires M 504
- éléments modulaires sensibles à la lumière L 317
- éléments normalisés pour systèmes hydrauliques S 784
- élément sommateur A 221
- éléments réfrigérants à semi-conducteur S 270
- élément stable S 768
- élément statique logique à diode S 819
- élément statique logique à transistor S 820
- élément supplémentaire de commutation A 229
- élément thermoélectrique semi-conducteur S 297/8
- élément unidirectionnel U 99
- élévation de tension V 220
- élimination d'amortissement D 14
- élimination d'auto-oscillations S 226
- élimination de bruit N 118
- élimination des auto-oscillations S 1031
- élimination des perturbations N 118
- élimination de tensions non désirées U 88
- élimineur automatique du bruit A 888
- élongation de dépassement M 267
- emballage automatique A 896
- embranchement B 278
- embrayage à poudre magnétique M 96
- embrayage électromagnétique E 148
- embrayage magnétique M 37
- émetteur E 474
- émetteur à arc d'Elwell A 640
- émetteur à bandes latérales asymétriques A 679
- émetteur à laser L 224
- émetteur à modulation en amplitude A 491
- émetteur à modulation en fréquence F 406
- émetteur à onde porteuse supprimée S 1029
- émetteur à rayons infrarouges I 302/3
- émetteur avertisseur automatique A 754
- émetteur commandé par arc A 640

- émetteur commandé par diapason T 627
 émetteur commun C 437
 émetteur de bord d'avion A 337
 émetteur d'électrons E 220
 émetteur de rayons infrarouges I 302/3
 émetteur de télémétre différentielle D 309
 émetteur de télévision T 75
 émetteur d'impulsions P 995
 émetteur d'ultrasons U 42
 émetteur du radar optique O 246
 émetteur gastro-intestinal G 66
 émetteur laser à ondes visibles V 173
 émetteur laser à petite portée S 472
 émetteur lumineux O 276
 émetteur lumineux à quatre niveaux F 349
 émetteur lumineux à trois niveaux T 236
 émetteur mécanique d'ultrasons M 386
 émetteur miniature du programme M 505
 émetteur optique O 276
 émetteur ultrasonore focalisant U 30
 émetteur universel de programme U 134
 émission à champ nul Z 20
 émission à raie étroite N 15
 émission du laser L 90
 émission du laser en ondes sous-millimétriques S 981
 émission induite I 141
 émission micro-ondes à pompage par laser L 165
 émission multimode du laser M 709
 émission multiplex M 761
 émission par champ électrique F 117
 émission par effet de champ F 117
 émission photoélectrique P 293
 émission photoélectronique P 326
 émission primaire P 736
 émission secondaire S 125
 émission thermo-ionique T 168
 emmagasinement D 548
 emmagasinement du report C 104
 emmagasinement opto-électronique des données O 312
 emmagasiner S 944
 emballage global automatique A 874
 emplacement d'action du réglage P 554
 emplacement de l'adresse L 461
 emplacement de mémoire M 406
 emploi de laineuses électriques E 58
 émulsionification par ultrasons U 25
 enchaînement L 418
 enclenchement automatique d'installation de réserve A 934
 enclenchement brusque S 638
 encodeur angulaire A 544
 encodeur du radar à laser L 171
 encollage automatique de la chaîne de tissage A 828
 encre magnétique M 74
 endommagement dû aux rayons laser L 176
 endommagement par laser L 74
 endroit de mesure P 557
 énergie au zéro Z 36
 énergie au zéro absolu E 498
 énergie cinétique du mouvement thermique K 10
 énergie d'activation A 153
 énergie de crête P 105
 énergie de laser L 91
 énergie de pompage du faisceau électronique E 203
 énergie de pompage du laser L 166
 énergie de rayonnement des nucléons E 499
 énergie de seuil de l'impulsion P 1090
 énergie de seuil de pompage T 269
 énergie de seuil du laser L 236
 énergie d'ionisation I 650
 énergie nucléaire de pompage N 266
 énergie optique de pompage O 242
 énergie paramétrique de pompage P 64
 énergie vibratoire V 140
 engin à autoguidage optique O 209
 engin air-air à rayons infrarouges I 207
 engin autoguidé navire-air à rayons infrarouges I 249
 engin balistique B 51
 engin guidé C 754, G 197
 engin spatial guidé par faisceau B 114
 engin téléguidé à rayons infrarouges I 216
 enlèvement de charge L 453
 enregistrement à jet d'encre I 338
 enregistrement à pointe par étrier mobile C 221
 enregistrement automatique de la circulation des wagons A 930
 enregistrement automatique des résultats A 873
 enregistrement binaire B 183
 enregistrement continu C 653
 enregistrement de résultats digitaux R 241
 enregistrement des indications de télémétre T 56
 enregistrement digital D 365
 enregistrement électronique des ondes cérébrales électriques E 307
 enregistrement en série S 363
 enregistrement graphique des résultats R 542
 enregistrement magnétique de l'écriture M 102
 enregistrement photo-électrique de spectres Raman P 311
 enregistreur A 745, L 484, P 449, R 218
 enregistreur à compensation C 465/6
 enregistreur à ligne continue L 410, R 223
 enregistreur à plusieurs courbes M 752
 enregistreur à point lumineux L 321
 enregistreur à points R 222
 enregistreur à servomoteur S 407
 enregistreur à siphon S 598
 enregistreur à trace continue à signal numérique de sortie L 411
 enregistreur à une trace S 577
 enregistreur-chronomètre T 360
 enregistreur de conductibilité C 543
 enregistreur de convergence C 840
 enregistreur de coordonnées C 864
 enregistreur de coordonnées électronique E 341
 enregistreur de débit F 274
 enregistreur de débit du gaz G 55
 enregistreur de données D 31
 enregistreur de données analogiques A 516
 enregistreur de la teneur en CO₂ C 320
 enregistreur de la valeur pH P 360
 enregistreur de l'humidité H 208
 enregistreur de mesures D 31
 enregistreur de niveau L 283
 enregistreur de niveau de liquide L 430
 enregistreur de position P 605
 enregistreur de pression P 719
 enregistreur de pression différentielle D 297
 enregistreur de pression sous-marine D 200
 enregistreur de température T 91
 enregistreur de temps du travail W 72
 enregistreur de vibrations V 150
 enregistreur de vitesse S 717
 enregistreur de vitesse propre de vol A 367
 enregistreur de vol F 224
 enregistreur d'impulsions I 67, P 1045
 enregistreur du tirage d'air D 618
 enregistreur du vide V 11
 enregistreur électrique E 53
 enregistreur électronique E 306
 enregistreur logarithmique servomécanique L 481
 enregistreur miniature à papier décollant M 506
 enregistreur multivoie M 778
 enregistreur par points R 222
 enregistreur pneumatique P 510
 enregistreur potentiométrique P 633
 enregistreur rapide H 152, Q 69, S 230
 enregistreur-récepteur R 581
 enregistreur régulateur de pH P 361
 enregistreur traceur de gaz G 65
 enregistreur vidéo à bande magnétique V 162
 enroulement capteur S 306
 enroulement d'ajustage S 436
 enroulement d'auto-excitation S 200
 enroulement de capteur P 380
 enroulement de commande C 829
 enroulement de compensation C 474
 enroulement d'enregistrement W 76
 enroulement de puissance P 669
 enroulement de résistance R 512
 enroulement de sortie O 425
 enroulement d'excitation E 611
 enseignement programmé P 808
 ensemble à laser pour la transmission des données L 80
 ensemble bistable B 211
 ensemble comptable C 903
 ensemble de commande de moteur M 645
 ensemble de la tête du laser L 117
 ensemble de relais R 398
 ensemble de synchronisation S 1112
 ensemble fonctionnel F 479
 ensemble lecteur R 181
 ensemble portatif de télévision à laser L 214
 ensembles automatiques pour alimentation des veaux A 838
 entraînement à distance R 437
 entraînement ajustable A 265
 entraînement de fréquence E 510
 entraînement de la bande à vitesse variable V 74
 entraîné par moteur M 649
 entrée d'air A 344
 entrée de puissance E 492
 entrée d'impulsion P 1013
 entrée directe D 421
 entrée du signal S 511
 entrée du signal de balayage S 87
 entrée extérieure d'énergie E 658
 entrée harmonique H 35
 entrée indirecte I 138
 entrée intégrale I 474
 entrée optique O 210
 entrée principale M 159
 entrée secondaire S 128
 entrelacement d'impulsions P 1017
 entretien automatique du rythme du cœur A 876
 entropie du résonateur de laser L 190
 entropie du signal infrarouge I 281
 entropie du signal optique O 259
 épreuves des systèmes télé-mécaniques R 434
 équation algébrique de haut degré A 390
 équation aux dérivées partielles P 73
 équation aux variables relatives E 517
 équation caractéristique C 179
 équation congruente S 552
 équation de brouillage C 300
 équation de demi-périodes E 520
 équation de diffusion D 324
 équation de l'erreur E 566
 équation de machine M 5
 équation de Maxwell M 275
 équation de mouvement E 521, M 641
 équation de première approximation F 176
 équation des périodes E 522
 équation de variation V 83
 équation d'identité I 5
 équation différentielle à l'argument retardé D 283
 équation d'ondes W 14
 équation d'oscillations libres E 519
 équation du circuit de réglage statique E 523
 équation du réacteur générale G 98
 équation du système réglé E 518
 équation exponentielle E 644
 équation génératrice G 100
 équation intégrale I 450
 équation intégrale d'Abel A 1
 équation intégral-différentielle I 488
 équation lunaire L 600
 équation paramétrique P 57
 équation personnelle P 168
 équation raccourcie T 615
 équation radar du laser L 173
 équilibrage B 36
 équilibrage automatique S 178

équilibrage électronique E 238
 équilibre du pont B 296
 équilibre dynamique D 681
 équilibre électrique E 39
 équilibre électronique E 267
 équilibre statique S 813
 équilibreur d'impédance I 36
 équipement à arbre à cames avec servomoteur C 31
 équipement de commande C 711
 équipement de commande à contacteurs C 600
 équipement de commande automatique A 797
 équipement de réglage automatique A 799
 équipement de télétransmission T 70
 équipement inertiel stellaire S 869
 équipement téléstatique T 65
 équipement téléstatique de télétransmission T 66
 équivalence d'algorithmes A 397
 équivalence de circuits logiques L 488
 équivalent à séquence unique S 565
 équivalent d'absorption A 48
 équivalent effective de transmission E 28
 ergomètre E 552
 érosion de cavitation C 141
 erreur absolue A 18
 erreur accidentelle A 94
 erreur accumulée I 313
 erreur admissible A 295, T 400
 erreur aléatoire R 81
 erreur complémentaire A 226
 erreur cumulée A 96
 erreur d'accumulation A 96
 erreur d'alignement U 64
 erreur d'amplitude A 477
 erreur d'arrondissement R 630
 erreur de coïncidence C 373
 erreur de compteur M 433
 erreur de découpage Q 24
 erreur de déphasage P 180
 erreur de distance R 100
 erreur de données initiales I 313
 erreur de lecture E 572, R 179
 erreur de mesure M 301, M 329, M 435
 erreur de pointe du faisceau laser L 35
 erreur de propagation P 840
 erreur de quantification Q 24
 erreur de rapport R 150
 erreur de réglage C 712
 erreur de représentation D 501
 erreur de solution S 652
 erreur de superposition d'instructions O 474
 erreur de système S 1148
 erreur de température T 86
 erreur de temps de réponse R 352
 erreur de tronçage T 616
 erreur de valeur approchée E 571
 erreur de valeur indiquée D 43
 erreur de vitesse de propagation P 842
 erreur d'indication I 123
 erreur d'intervalle I 579
 erreur d'observateur P 169
 erreur due à l'hystérésis H 270
 erreur due à l'instrument I 422
 erreur du laser annulaire R 588
 erreur du laser en anneau R 588
 erreur dynamique D 688

erreur en régime établi S 857
 erreur établie S 857
 erreur fortuite A 94
 erreur héritée S 947
 erreur instantanée I 390
 erreur intégrale I 451
 erreur latente de programme P 822
 erreur moyenne quadratique R 611
 erreur parallaxique P 18
 erreur probable P 760
 erreur quadratique moyenne M 279
 erreur quadratique moyenne minimum M 280
 erreur réalisée C 555
 erreur réduite R 267
 erreur relative R 345
 erreurs compensatrices C 457
 erreur stationnaire S 857
 erreur statique P 594
 erreur systématique B 145, S 1144
 espace balayé par un radar R 16
 espace d'accélération A 82
 espace de paramètres P 66
 espace de phase P 237
 espace de phase à trois dimensions T 232
 espace d'état S 808
 espacement caractéristique C 184
 espacement des niveaux énergétiques E 497
 espace paramétrique P 66
 espace sombre anodique A 569
 espérance mathématique M 244
 essai arithmétique A 654
 essai aux vibrations V 147
 essai électrique E 96
 essai d'échelon unitaire U 116
 essai d'écho E 9
 essai de choc I 81
 essai de combinaisons interdites F 310
 essai des matériaux absorbants le son T 116
 essai de tenue au courant de choc I 54
 essai de transfert D 667
 essai de vérification C 210
 essai d'impulsion unitaire U 116
 essai marginal M 207
 essai modulo n M 588
 essai pair-impair O 7
 essai récurrent de la mémoire d'un calculateur numérique L 264
 estimation de qualité E 582
 estimation de stabilité E 583
 estimation linéaire intégrale I 454
 estimation quadratique intégrale I 458
 estimation quadratique moyenne M 282
 étage accumulateur A 100
 étage à change d'émetteur E 476
 étage à commande de passage G 75
 étage additionneur A 230
 étage amplificateur A 465
 étage d'amplification A 455
 étage d'amplification de tension V 188
 étage de balayage S 91
 étage de balayage de lignes H 197
 étage de formage d'impulsions P 1067
 étage de sortie O 399
 étage d'inversion I 626
 étage final F 156, O 399
 étage final de balayage S 83
 étage intermédiaire B 312
 étage mélangeur M 559
 étage moteur M 655
 étage pilote D 634

étage principal M 168
 étage push-pull P 1135
 étages d'ionisation I 668
 étage sommateur A 230
 étage symétrique P 1135
 étage tampon B 315
 étalon atomique de fréquence A 699
 étalon de fréquence F 435
 étalon de tension V 191
 étalonnage absolu A 8
 étalonnage automatique A 777
 étalonnage d'appareils de mesure M 336
 étalonnage de la barre de réglage C 800
 étalonnage d'impulsions P 927
 étalonnage intrinsèque / à S 186
 étalonner G 78
 étanchéité des appareils électroniques H 77
 étape de programme P 825
 état à influence mutuelle nulle N 166
 état à magnétisation cyclique C 1028
 état critique C 938
 état d'aimantation cyclosymétrique C 1034
 état d'entrée I 370
 état de service du circuit de relais O 119
 état de sortie O 417
 état de vibration V 136
 état de zéro R 484
 état du système S 1157
 état inadmissible I 87
 état indéfini D 570
 état instable U 147
 état interdit de circuit relais R 369
 état intérieur instable U 144
 état interne I 565
 état liquide L 433
 état logique L 520
 état perturbé D 547, D 555
 état stable S 773
 états voisins A 256
 état «nn» O 53
 état zéro Z 57
 étendue d'action O 118, Z 66
 étendue d'échelle S 61
 étendue de détection D 223
 étendue de l'action correctrice C 881
 étendue de l'action réglante C 881
 étendue de mesure M 314
 étendue de mesure de la grandeur réglée C 794
 étendue de réglage R 332
 étendue de service W 69
 étendue de température T 90
 étendue de variation de la grandeur réglée C 751
 étendue effective de mesure E 26
 étendue relative de réglage R 351
 étendue relative de régulation R 338
 étincelle induite par laser L 124
 étouffement d'arc A 639
 étranglement T 284
 étriangle de type mixte M 562
 étriangle en paquet de rondelles M 802
 étriangle hydraulique H 244
 étriangle laminaire S 957
 étriangle pneumatique P 528
 étriangle turbulent D 638
 étude de rayonnement des gisements R 25
 étude de stabilité S 743
 évaluation des processus transitoires T 487
 évaluations statistiques S 846

évanouissement exponentiel E 640
 évanouissement par polarisation F 3
 examen automatique A 863
 examination des échantillons par spectroscopie infrarouge I 286
 examiner F 84
 excitateur E 616
 excitation A 151
 excitation acoustique A 121
 excitation ajustable A 265
 excitation composée C 504
 excitation de champ F 119
 excitation différentielle D 284
 excitation d'oscillations O 364
 excitation du laser L 92
 excitation extérieure E 657
 excitation externe E 657
 excitation indépendante S 322
 excitation minimum d'un relais M 531
 excitation multiple M 737
 excitation naturelle N 21
 excitation par degrés S 874
 excitation par rayonnement R 26
 excitation séparée S 322
 excitatrice E 616
 excitatrice en cascade C 115
 excité par le courant C 980
 excursion de fréquence F 436
 exempt de perturbations F 361
 exploitation avec attente D 150
 exploitation de données par intégration I 465
 explorateur électromécanique E 187
 explorateur photoélectronique à réflexion P 330
 exploration S 67
 exploration à courte durée de signaux à mesurer S 475
 exploration à spot mobile F 299
 exploration au miroir tournant R 623
 exploration à vitesse constante C 573
 exploration conique C 548
 exploration de positions non marquées I 622
 exploration de valeur V 19
 exploration électronique E 312
 exploration électrostatique E 435
 exploration optique de lignes O 214
 exploration photoélectrique P 314
 exploration précise A 105
 exploration retardée D 167
 exploration unidimensionnelle O 43
 exposant de la racine E 652
 extensomètre S 953
 extensomètre à corde vibrante V 133
 extensomètre à fil A 112, I 147
 extensomètre à grille plane F 213
 extensomètre électrique E 44, E 93
 extraction de porteurs de charges E 667
 extraire S 143
 extrapolateur optimal O 301
 extrapolation E 668
 extrapolation linéaire L 366

F

fabrication en série automatisée A 946
 facteur balistique B 48
 facteur d'absorption A 50

- facteur d'affaiblissement A 710, D 15
facteur d'amortissement D 15
facteur d'amplification A 453, G 1
facteur d'amplification du gaz G 33
facteur d'amplification en courant C 973
facteur d'avance de phase L 256
facteur de blindage S 108
facteur de bruit N 106
facteur de charge D 677, L 445
facteur d'échelle S 57, S 62
facteur de correction C 886
facteur de correction par dérivation D 208
facteur de correction par intégration I 448
facteur de correction proportionnel P 855
facteur de crête A 478, C 923, P 106
facteur de déphasage itératif I 689
facteur de dérive D 622
facteur de désaimantation F 1
facteur de distribution D 533
facteur de diversité D 565
facteur d'émission T 553
facteur de modulation M 580
facteur de multiplication M 764
facteur de permittivité relatif R 348
facteur de perte L 550
facteur de pertes diélectriques D 260
facteur de perturbation P 170
facteur de poids W 33
facteur de pointe A 478, C 923
facteur de proportionnalité P 852, T 280
facteur de proportionnalité pour réglage par intégration I 445
facteur de puissance d'une commande électrique E 72
facteur de qualité F 136
facteur de qualité mécanique M 383
facteur de réaction F 64
facteur de réflexion R 303
facteur de résistance D 78
facteur de retard L 4
facteur d'erreurs d'une traduction E 575
facteur d'erreur statique S 818
facteur de sécurité au maintien S 7
facteur de sécurité contre la mise au travail A 591
facteur de sécurité pour la mise au repos S 6
facteur de sécurité pour la mise au travail S 8
facteur de stabilisation S 754
facteur de transmission T 553
facteur d'extinction D 78
facteur d'interaction C 720
facteur d'ondulation P 912
facteur d'opération O 140
facteur d'uniformité U 103
facteur d'utilisation O 145
facteur pH P 251
facteur Q F 136
facteur relatif d'amortissement R 337
facteur téléphonique de forme du courant T 59
faculté d'émission en infrarouge I 230
faisceau à cohérence spatiale S 672
faisceau aigu S 444
faisceau codé du laser C 334
faisceau collimé de laser C 394
faisceau de balayage S 72
faisceau de guidage de fusée M 543
faisceau de guidage du laser G 202
faisceau de laser à focalisation automatique S 208
faisceau de laser à polarisation linéaire P 433
faisceau de laser autofocalisé S 208
faisceau d'entrée de laser I 97
faisceau de poursuite T 34
faisceau de radar R 7
faisceau de retour du laser R 548
faisceau de sortie collimé C 395
faisceau de sortie du laser O 381
faisceau électronique de bombardement B 252
faisceau en éventail du laser F 11
faisceau étroit P 124
faisceau explorateur S 72
faisceau formé S 440
faisceau Gaussien focalisé de laser F 302
faisceau impulsif de guidage P 961
faisceau interrompu C 214
faisceau laser portant l'information S 497
faisceau lumineux codé en couleurs C 400
faisceau modulé en densité D 194
faisceau modulé en intensité I 493
faisceau non uniforme de laser N 217
faisceau optique de commutation C 445
faisceau profilé S 440
famille caractéristiques F 9
famille des courbes F 10
fausse manœuvre F 8
Fédération internationale de commande automatique I 567
fente photométrique oscillante O 356
fermer C 275
fermeture rapide Q 66
feuille de programmation P 823
feux d'aéroport A 375
fiabilité d'appareillage électronique E 282
fiabilité de la machine M 14
fiabilité du système statique R 408
fiabilité structurelle S 972
fiche de raccord pneumatique P 504
fidélité de reproduction F 109
fidélité de transmission T 550
fidélité de transmission de l'information F 108
fidélité dynamique de reproduction D 690
fieldistor F 126
figure d'interférence dans le champ lointain F 15
filtrage F 144
filtre à élimination de bande B 61
filtre à hyperfréquence U 4
filtre à magnétostriction M 149
filtre à quartz C 965
filtre à retard F 147
filtre à retard à pente linéaire L 395
filtre à spectre de fréquence en forme de peigne C 409
filtre automatique à tambour A 831
filtre basse fréquence L 566
filtre BF L 566
filtre compensateur de couleurs C 401
filtre conformateur S 442
filtre correcteur de couleurs C 403
filtre correcteur d'impulsions I 52
filtre coupe-bande B 54
filtre de blocage B 54
filtre de bruit N 107
filtre de correction C 878
filtre de fréquence F 397
filtre de mode M 567
filtre d'huile autodégrossier S 195
filtre discret D 470
filtre d'ondes W 15
filtre en peigne C 409
filtre harmonique H 31
filtre haute fréquence H 98
filtre interférentiel à couches multiples M 697
filtre interférentiel diélectrique D 257
filtre linéaire L 367
filtre moyenne fréquence I 532
filtre octave O 6/1
filtre optimal O 282
filtre optique O 196
filtre optique de compensation O 172
filtre optique d'interférence O 212
filtre orthogonal O 350
filtre passe-bande B 58
filtre passe-bande sélectif B 62
filtre passe-haut H 123
filtre polarisateur P 579
filtre prédictif P 679
filtres passe-bas dans les systèmes asservis L 573
filtre stationnaire T 332
fin de cycle E 481
flanc arrière d'impulsion P 1094
flanc d'impulsion I 61
flip-flop F 227
fluctuation de densité F 283
fluctuation de signaux parasites C 308
fluctuations de l'intensité lumineuse L 308
fluctuations du laser L 99
fluoromètre F 294
flutter-effet F 295
fluviographe F 297
flux asymptotique A 681
flux de commande C 714
flux d'énergie acoustique S 661
flux d'entrée de rayons infrarouges I 252
flux de signal S 506
flux des neutrons absolu A 23
flux d'information I 191
flux électronique E 221
flux ionique I 634
flux laminaire S 958
flux lumineux d'entrée L 307
flux magnétique M 45
fluxmètre magnétique M 67
fluxmètre numérique D 347
flux radial R 19
flux réglant C 764
flux turbulent T 636
focalisation automatique A 844
focalisation de faisceau électronique E 198
focalisation du faisceau laser L 45
focalisation électrostatique E 426
δ-fonction U 112
fonction aléatoire R 82
fonction aléatoire par échelon R 92
fonction aléatoire stationnaire S 840
fonction algébrique A 392
fonction ambiguë A 447
fonction analytique A 535
fonction arbitraire A 627
fonction augmentante R 74
fonction booléenne B 256
fonction caractéristique C 180
fonction caractéristique de limite L 333
fonction complémentaire C 479
fonction conditionnelle de répartition C 527
fonction conjuguée A 257
fonction continue C 632
fonction continue à pièces L 459
fonction continue par sections P 387
fonction d'autocorrélation A 738
fonction de Boole B 256
fonction de but T 30
fonction de commande C 715
fonction de commutation S 1061
fonction de correction C 879
fonction de corrélation C 896
fonction de corrélation mutuelle C 945
fonction de couplage C 920
fonction décroissante du temps D 103
fonction de déclenchement T 594
fonction de densité de probabilité P 756
fonction de Dirac D 405, U 112
fonction de distribution D 534
fonction de guidage S 864
fonction d'entrée I 359
fonction de perturbations F 324
fonction de pondération W 34
fonction de position P 597
fonction de probabilité P 758
fonction de récurrence R 263
fonction de répartition de probabilité C 452
fonction d'erreur de perturbation D 543
fonction de saut J 15
fonction de sensibilité S 317
fonction de sortie O 405
fonction de système S 1149
fonction de temps T 328
fonction de transfert T 458
fonction de transfert de commande A 201
fonction de transfert de modulation M 585
fonction de transfert de réaction F 74
fonction de transfert d'erreur E 581
fonction de transfert du régulateur C 758
fonction de transfert en boucle fermée C 293
fonction de transfert en boucle ouverte O 92
fonction de transfert en chaîne fermée T 460
fonction de transition T 535
fonction de transmission impulsif O 113
fonction d'excitation E 604
fonction d'indentification R 212
fonction d'impulsion unitaire D 405, U 112
fonction d'intercorrélation C 945
fonction discontinue D 460
fonction dissipative D 507
fonction du temps F 495
fonction échelon J 15
fonction échelon unitaire U 115

- fonction élémentaire E 446
 fonction elliptique E 452
 fonction explicite E 634
 fonction exponentielle E 645
 fonction gamma G 15
 fonction génératrice G 102
 fonction harmonique du temps H 33
 fonction hyperbolique H 260
 fonction impair O 8, S 539
 fonction implicite I 45
 fonction impulsionnelle P 1004
 fonction impulsive D 405
 fonction indéfinie F 505
 fonction intégrale rationnelle R 157
 fonction intermédiaire B 314
 fonction inverse I 604
 fonction linéaire L 369
 fonction logique L 494
 fonction logique combinatoire C 416
 fonction logique composée C 422
 fonction logique de temporisation T 389
 fonction logique fondamentale B 86
 fonction logique symétrique S 1098
 fonction mémoire S 932/3
 fonction multidimensionnelle de répartition J 10
 fonctionnement à baisse d'intensité U 74
 fonctionnement à cycle variable V 43
 fonctionnement à double effet D 659
 fonctionnement à sous-tension U 86
 fonctionnement automatique A 893
 fonctionnement automatique / à A 759
 fonctionnement directionnel D 426
 fonctionnement du laser L 148
 fonctionnement du laser à corps solide S 649
 fonctionnement du laser à état solide S 649
 fonctionnement du laser à température ambiante R 606
 fonctionnement du relais R 393
 fonctionnement en impulsion P 915, P 1033
 fonctionnement en parallèle P 32
 fonctionnement ferroviaire automatique A 923
 fonctionnement incorrect I 99
 fonctionnement intempestif I 341
 fonctionnement optimum O 297
 fonctionnement périodique P 140
 fonctionnement près du seuil C 298
 fonctionnement pulsatoire P 983
 fonctionnement rapide H 154
 fonctionnement simultané S 554
 fonctionnement sous-seuil B 130
 fonction non décroissante N 146
 fonction non périodique N 200
 fonction NOR N 224
 fonction optimale de transfert O 307
 fonction optique de transfert O 275
 fonction oscillatrice O 366
 fonction paire E 587
 fonction parabolique P 8
- fonction perturbatrice D 552
 fonction polyvalente M 204
 fonction rampe R 74
 fonction rationnelle à fraction F 352
 fonction relative de diffusion R 352
 fonction spectrale S 688
 fonction tabulée T 5
 fonction transcendente T 445
 fonction unitaire U 109
 fonction univalente O 57
 fond infrarouge I 210
 fond stellaire S 868
 fond ultraviolet U 60
 force d'aimantation de crête P 112
 force d'attraction magnétique M 31
 force de contact C 583
 force de fermeture C 301
 force d'inertie F 323
 force d'injection I 334
 force impulsionnelle I 58
 force motrice M 642
 force mouvante M 642
 force perturbatrice D 558
 forces électrostatiques E 432
 formage d'impulsions P 998, P 1066
 formage d'instructions I 414
 formage du faisceau B 118
 formation automatique de valeur moyenne A 877
 formation du faisceau B 108
 forme de courbe de tension T 102
 forme de l'impulsion du voltage excitateur E 619
 forme d'impulsion P 996
 forme du faisceau en inclinaison ascendante B 117
 forme naturelle de représentation de chiffres N 22
 formule d'approximation A 616
 formule de structure du circuit de relais R 370
 formule d'inversion I 619
 four à fusion par bombardement électronique E 209
 fourchette O 448
 four de passage électrique automatique A 834
 foyer-automate à brûler l'huile à garde-flamme optique A 892
 foyer instable U 143
 fraction rationnelle R 156
 fraise automatique à rainner les têtes de vis A 940
 fraise automatique pour entailler les têtes de vis A 940
 fraiseuse à programme P 805
 fraiseuse à surfaçer à commande point à point P 564
 fraiseuse robotisée à commande automatique A 758
 frein à courants de Foucault E 14
 frein à courants parasites E 14
 freinage à auto-excitation S 204
 freinage aérodynamique A 306
 freinage atmosphérique A 689
 freinage dynamique de commande électrique E 117
 freinage en contre-courant B 5
 freinage par auto-excitation série S 383
 frein automatique limiteur de vitesse A 953
 frein électropneumatique E 411
 frein magnétique M 33
- fréquence angulaire de résonance A 563
 fréquence conjuguée C 552
 fréquence d'accrochage P 902
 fréquence d'alimentation S 1024
 fréquence de balayage S 69, S 77, W 56
 fréquence de base B 79
 fréquence de base de temps T 303
 fréquence de battement B 124
 fréquence décalée O 24
 fréquence d'échantillonnage S 27
 fréquence de commutation S 1060
 fréquence de conversion C 846
 fréquence de coupure C 950, C 1006, L 337
 fréquence de coupure de gain G 3
 fréquence de coupure de phase P 188
 fréquence de courant pour chauffage par induction I 155
 fréquence de cyclotron C 1037
 fréquence de fusion rétinienne F 511
 fréquence de groupe G 187
 fréquence de la précession nucléaire N 265
 fréquence de mesure M 331
 fréquence de modulation M 578
 fréquence de Nyquist T 639
 fréquence de papillotement F 219
 fréquence de récurrence R 468
 fréquence de référence M 231, R 285
 fréquence de repère R 279
 fréquence de repère de temps commutable S 1052
 fréquence de répétition R 468
 fréquence de répétition des impulsions P 999
 fréquence de répétition d'impulsions I 59, P 1053/4
 fréquence de rotation G 205
 fréquence de service O 111
 fréquence de seuil T 260
 fréquence de sortie du laser L 154
 fréquence de sous-porteuse S 976
 fréquence de synchronisation S 1116
 fréquence d'étalonnage C 14
 fréquence de trame F 134
 fréquence de transition stimulée S 912
 fréquence de travail O 111, W 65
 fréquence de vibration V 141
 fréquence d'excitation D 629, E 603
 fréquence d'exploration S 69, S 77
 fréquence d'horloge C 270
 fréquence différentielle B 124
 fréquence d'impulsions P 999, R 261
 fréquence d'interruption C 226
 fréquence du champ F 121
 fréquence du laser L 101
 fréquence du rayonnement infrarouge I 237
 fréquence du signal S 509
 fréquence excitée D 630
 fréquence génératrice G 101
 fréquence inférieure d'arrêt L 557
- fréquence inférieure de coupure L 557
 fréquence infra-acoustique I 306
 fréquence infrasonore I 306
 fréquence instantanée I 391
 fréquence intermédiaire I 530
 fréquence libre F 365, N 23
 fréquence limite E 16
 fréquence maximale d'oscillation M 264
 fréquencemètre F 399
 fréquencemètre à absorption A 49
 fréquencemètre à battement B 125
 fréquencemètre à lame vibrante R 271, V 128
 fréquencemètre autodyne A 740
 fréquencemètre de référence M 232
 fréquencemètre enregistreur R 234
 fréquencemètre intégrateur I 473
 fréquencemètre numérique D 348
 fréquence naturelle N 23
 fréquence naturelle amortie D 1
 fréquence naturelle d'oscillation N 28
 fréquence naturelle du plasma P 440
 fréquence nominale N 128, R 129
 fréquence normale N 229
 fréquence optique O 199
 fréquence orbitale O 320
 fréquence oscillatrice O 365
 fréquence parasite de battement S 728
 fréquence pilote F 407/8
 fréquence porteuse C 84
 fréquence porteuse du signal S 496
 fréquence propre N 23
 fréquence propre d'amortissement N 18
 fréquence réduite R 268
 fréquence résonnante R 523
 fréquence ultrasonore U 31
 fréquence vidéo V 157
 fréquence zéro Z 23
 front avant d'impulsion P 1020
 front d'impulsion I 61, L 252
 front d'impulsion logique F 447
 frontière du domaine de stabilité C 937
 frottement visqueux V 170
 fuite magnétique M 78
 fusée à plasma P 444
 fusée autoguidée navire-air à rayons infrarouges I 249
 fusée infrarouge de proximité I 262
 fusée porteuse C 87
 fusée téléguidée à laser L 112
 fusée téléguidée à rayons infrarouges I 216
 fusible S 9
 fusible avertisseur A 383
 fusible protecteur S 9
 fusion zonale Z 65

G

gain G 1
 gain à l'équilibre E 530
 gain complexe équivalent D 211
 gain d'amplificateur A 459
 gain dans le milieu actif du laser A 170
 gain de boucle de réaction L 543
 gain d'équilibre E 530
 gain de réaction F 65
 gain de sensibilité S 318

- gain de transmission T 555
gain du laser L 106
gain du maser M 215
gain du multiplicateur M 770
gain électronique E 273
gain en aval du détecteur P 616
gain en boucle fermée C 287
gain en boucle ouverte L 543, O 87
gain en courant C 981
gain inverse en tension F 75
gain inverse en tension à circuit ouvert O 79
gain moyen A 1021
gain optique O 200
gain paramétrique P 59
gain par immersion I 29
gain statique A 73
gain total G 87
gain total de la cavité O 427
gain transductique T 447
gale C 582
galvanomètre à spot lumineux L 319
galvanomètre astatique A 670
galvanomètre balistique B 49
gamma-relais radio-isotopique R 51
gamme de compensation de température T 80
gamme de fréquences F 415
gamme de fréquences à bande étroite N 11
gamme de fréquences à large bande W 45
gamme de linéarité R 109
gamme de mesure I 427, M 314
gamme de mesure des intervalles de temps T 330
gamme de réglage C 794
gamme de sensibilité R 111
gamme des tensions nominales R 110
gamme de tension V 214
gamme de variations V 86/7
gamme de vitesse S 716
gamme d'indication I 119
gamme du filtre F 146
gamme d'utilisation A 188
gamme dynamique D 701
gamme fixée F 193
gamme linéaire L 389
gamme variable V 62
garde à induction du débit de liquide I 152
garde de débit F 263
garde des points de mesure G 190
garde-flamme F 202
gatter G 68
gauge de pression à laser L 163
gazogène à décrochage automatique G 56
gazomètre G 54
générateur à base de temps linéaire L 398
générateur à basse fréquence A 725
générateur à commande automatique A 852
générateur à courant en dents de scie S 48
générateur à étincelles pour chauffage par induction S 680
générateur à exploration de fréquence S 1049
générateur à fréquence variable V 51
générateur à hyperfréquence U 5
générateur à impulsions doubles D 599
générateur à klystron K 13
générateur à modulation de fréquence pour système de télécommande F 405
générateur à neutrons N 87
générateur à optique quantique Q 33
générateur à quatre niveaux F 347
générateur à relaxation R 358
générateur à résistance-capacité C 37
générateur à tension en dents de scie S 50
générateur à thyatron T 292
générateur à tubes pour chauffage par induction V 14
générateur à vapeur automatique pour chauffage à combustible liquide A 891
générateur commandé de fonctions C 733
générateur de balayage S 1049
générateur de base de temps S 78, T 304
générateur de bruit N 108
générateur de chauffage diélectrique D 254
générateur de définition de temps T 387
générateur de fonctions F 475, F 490
générateur de fonctions à diodes D 397
générateur de fonctions aléatoires A 628
générateur de fonctions à rayons cathodiques C 131
générateur de fonctions à variables multiples M 807
générateur de fonctions non linéaires N 180
générateur de fréquence pilote P 409
générateur de Hall H 10
générateur de Hall à ferrite F 89
générateur de marques d'étalonnage M 210, N 240, R 105
générateur de mire de télévision T 73
générateur de plasma P 441
générateur de repère M 210, N 240
générateur de signal-standard S 788
générateur de signaux S 510
générateur de signaux aléatoires G 105
générateur d'harmoniques H 34
générateur d'horloge T 387
générateur Diesel de secours complètement automatique F 466
générateur d'impulsion à retard réglable C 730
générateur d'impulsions I 62, P 1006, P 1034
générateur d'impulsions codées P 939
générateur d'impulsions de courant fort H 63
générateur d'impulsions de fixation S 964
générateur d'impulsions de système télémechaniques T 43
générateur d'impulsions d'ordre de nanosecondes N 6
générateur d'impulsions mère M 233
générateur d'impulsions sans contacts C 588
générateur d'impulsions ultrasonores U 41
générateur d'ions I 635
générateur d'ondes sinusoïdales S 595
générateur d'ultrason à tubes électroniques V 51 a
générateur électronique de nombres aléatoires E 305
générateur électronique de très basses fréquences E 274
générateur électronique-ionique d'impulsions E 346
générateur électro-optique de fonctions E 389
générateur électrostatique E 430
générateur en cascade à trois étages T 246
générateur en dents de scie S 51
générateur étalonné de tension V 191
générateur hydrodynamique des ultrasons H 251
générateur laser L 109
générateur laser à modes multiples M 710
générateur magnétostrictif de vibrations M 150
générateur photoélectrique de fonctions P 295
générateur pilote P 410
générateur pneumatique de fonctions P 485
générateur pour chauffage diélectrique E 47
générateur régénératif d'impulsions R 316
générateur rotatif d'impulsions R 618
générateur synchrone S 1122
générateur thermo-électrique T 205
génération de la fonction de probabilité P 759
génération de porteurs de charge C 194
génération d'impulsions P 1005
génération d'oscillement par laser L 108
génératrice à haute fréquence R 46
génératrice à réglage de vitesse C 747
génératrice bioélectrique B 194
génératrice de fréquence moyenne M 392
génératrice tachymétrique asynchrone I 158
géothermomètre G 115
glissement D 620
glissement de fréquence F 395
goniomètre à correction parallactique P 17
goniomètre automatique A 825
goniomètre optique O 161, O 186
goniomètre optique pour angles convergents O 175
goniomètre universel optique O 277
gradient de champ électrique E 76
gradient de densité D 192
gradient de température T 87
gradient de température par autoconvection A 736
gradient de tension V 203
gradient diélectrique D 252
gradient transitoire de température T 498
gradient variable dans le temps T 379
gradomètre G 128
gradomètre numérique D 377
grandeur acoustique A 126
grandeur alternative A 439
grandeur alternative symétrique S 1096
grandeur à mesurer M 287
grandeur commandée C 752
grandeur d'écart D 237
grandeur de commande C 434, C 793, M 187, R 281
grandeur de consigne S 419
grandeur d'entrée I 376
grandeur de référence C 434, R 281, R 287, R 292
grandeur de réglage M 187
grandeur de réglage auxiliaire O 2
grandeur de sortie O 411, O 422
grandeur d'influence A 199, A 202, I 184
grandeur discontinue D 464
grandeur mécanique M 387
grandeur mesurable M 286
grandeur nominale R 135
grandeur non dimensionnelle N 157
grandeur objective O 2
grandeur ondulée P 910
grandeur oscillante O 358
grandeur périodique P 146
grandeur perturbatrice D 550
grandeur physique P 370
grandeur pilote R 291
grandeur pseudoscalaire P 899
grandeur pulsatoire P 910
grandeur réciproque R 208
grandeur réglable R 326
grandeur réglante C 883, M 187
grandeur réglée C 750
grandeur réglée finale F 153
grandeur sans dimension D 390
grandeur scalaire S 54
grandeur sinusoidale S 594
grandeurs variables du réglage automatique V 68
grandeur traduite C 851
grandeur variable en continu C 663
graphomètre universel optique O 277
grille d'arrêt S 1032
grille de commande C 716
grille de contrôle C 716
grille de mesure M 332
grille de réglage C 716
grille-écran S 107
groupe à deux chiffres T 651
groupe complexe C 492
groupe de relais R 385, R 398
groupe d'excitation E 617
groupe redresseur R 258
guidage actif A 163
guidage à faisceau cohérent C 353
guidage à laser L 22, L 110
guidage à mi-cours M 494
guidage à poursuite optique O 271
guidage astronomique C 146
guidage automatique A 978
guidage automatique à rayons infrarouges I 245
guidage automatique par faisceaux lumineux L 304
guidage automatique par rayons infrarouges I 245
guidage de soupape V 26
guidage du lancement L 245
guidage hertzien R 41
guidage hyperbolique H 261
guidage inertiel I 177
guidage inertiel stellaire S 869
guidage optique O 202
guidage par faisceau B 115
guidage par faisceau infrarouge I 215
guidage par référence à une carte stellaire S 870
guidage par référence cartographique stellaire M 206
guidage programmé P 699
guidage semi-actif à laser S 258
guidage sur faisceau infrarouge I 215
guidage télécommandé C 429
guidage totalement inertiel A 403

guide d'ondes W 17
guide d'ondes ultrasoniques S 1016
guide optique défective D 261
guide radar R 10
gyrofréquence G 205
gyroclinomètre multiple M 738
gyropilote automatique A 854
gyropilote d'hélicoptère H 71
gyroscope à laser L 114
gyroscope laser à deux axes T 648
gyroscope laser à un axe O 39

H

habitable LEM M 637
hacheur C 218
hardware H 21
harmonie de fonctionnement O 148
harmonique du laser L 116
harmonique fondamentale F 178
harmonique impaire O 9
harmonique paire E 588
harmonique supérieure H 92
hausse automatique S 165
haute précision P 425
haveuse universelle A 641
helisyn H 72
heptode H 76
hexode H 85
Hiran H 171
hologramme à rayons cohérents L 118
hologramme établi à l'aide d'un laser impulsionnel P 975
horloge de commutation pour compteur M 429
horloge électronique à signal digital codé E 244
horloge-mère M 233
hors circuit (service) O 17
humidimètre à chlorure de lithium L 436
humidité absolue A 20
hydromètre W 4
hydropneumatique H 253
hydrothermostat H 255
hygromètre H 256
hygromètre à micro-ondes M 491
hygromètre capacitif H 209
hygromètre du gaz sous pression H 207
hygromètre électrolytique E 139
hygromètre électronique E 278
hygromètre thermique T 143
hyscroscope H 257
hyperfréquence S 1004
hypothèse ergodique E 550
hypogramme T 558
hypomètre D 87
hystérésisgraphe H 265
hystérésimètre H 272
hystérésis magnétique M 71

I

iconoscope I 1
identification à rayons infrarouges I 250
identification de son et de parole S 659
identification des systèmes de réglage C 739
identification de systèmes continus linéaires I 8
identification d'objets à asservir P 437
identification expérimentale des systèmes E 630
identité objective de mots O 3
ignitron-contacteur électronique E 279

illumination de seuil T 261
illumination du cible par laser T 31
image acoustique A 124
image de fonction de grille L 242
impédance adaptée M 239
impédance caractéristique C 181
impédance cinétique M 638
impédance complexe C 493
impédance de champ homopolaire Z 47
impédance de charge L 446
impédance d'électrode E 113
impédance d'entrée I 361
impédance d'onde W 21
impédance effective d'entrée E 23
impédance équivalente d'élément non linéaire E 543
impédance intrinsèque I 585/9
impédancemètre Z 62
impédance négative N 45
impédance synchrone transverse Q 5
impédance thermique T 144
implicite prime de fonction F 498
impression magnétique M 98
imprimeuse actionnée par bande T 18
imprimeuse lettre à lettre S 559
imprimeuse multiple M 750
imprimeuse rapide à laser H 147 a
impulsion additionnelle A 227
impulsion à double polarisation D 606
impulsion allongée L 268
impulsion à modulation en amplitude A 488
impulsion bilatérale D 606
impulsion complémentaire C 482
impulsion courte du laser F 25
impulsion d'addition A 220
impulsion d'ajustage S 423
impulsion d'amorçage F 174
impulsion d'anticoincidence A 585
impulsion d'appel D 244
impulsion d'avance A 303
impulsion de blocage B 215, B 234, D 451
impulsion de bruit N 116
impulsion de charge spatiale C 306
impulsion déclenchée par bouton-poussoir P 1127
impulsion de commande A 198, C 792, D 632
impulsion de comptage due à la fission F 181
impulsion de correction C 880
impulsion de courant C 982
impulsion d'écriture W 75
impulsion de décalage S 455
impulsion de déclenchement D 632, I 129, I 332, T 595
impulsion de demande I 574
impulsion de démarrage S 799
impulsion de départ M 156, S 799
impulsion de distance R 118
impulsion de fermeture M 181
impulsion d'effacement R 485
impulsion de fixation G 71
impulsion d'égalsation E 516
impulsion de lecture R 187
impulsion de lecture partielle P 77
impulsion de ligne L 409
impulsion de lumière excitatrice L 301

impulsion de marquage M 208
impulsion d'émission E 469
impulsion d'enregistrement partielle P 80
impulsion d'entrée I 367
impulsion de porte G 74
impulsion de rebondissement O 463
impulsion de recouvrement O 452
impulsion de référence R 280
impulsion de réinscription H 7
impulsion de remise [à l'état initial] R 485
impulsion de remise à zéro R 485
impulsion de retour en arrière R 488
impulsion d'erreur E 573
impulsion de sommation S 999
impulsion de sortie O 382
impulsion de soustraction S 992
impulsion de synchronisation verticale F 355
impulsion d'étalonnage C 15
impulsion de temporisation T 390
impulsion de tension P 626, V 213
impulsion de tension de grille G 164
impulsion de tension d'excitation E 618
impulsion d'excitation E 607, F 174
impulsion d'expansion E 628
impulsion d'extinction B 215, E 666
impulsion d'horloge C 272
impulsion d'identification I 7
impulsion différentielle D 265
impulsion digitale D 384
impulsion d'image F 353
impulsion d'image de synchronisation P 384
impulsion d'indication de direction D 431
impulsion d'inégalité U 93
impulsion d'inhibition I 319
impulsion d'ionisation I 652
impulsion discrète D 473
impulsion d'ouverture B 281
impulsion d'un générateur déterminant le temps zéro G 109
impulsion du programme P 818
impulsion en dent de scie S 49
impulsion en V d'un émetteur d'impulsions V 231
impulsion étroite N 14
impulsion formée par une ligne de retard D 174
impulsion infrarouge I 263
impulsion instantanée I 395
impulsion intégrée I 466
impulsion inversée I 625
impulsion logique L 518
impulsion lumineuse L 305
impulsion multipliée M 769
impulsion négative N 47
impulsion neutronique N 88
impulsion numérique N 301
impulsion optique O 239
impulsion optique d'excitation O 193
impulsion optique ultra-courte U 10
impulsion parasite I 514
impulsion perturbatrice D 559
impulsion plate F 214
impulsion pointue S 446
impulsion positive P 614
impulsion provoquée par la rupture d'un courant B 281

impulsion rectangulaire O 351, S 738
impulsion récurrente R 470
impulsion réfléchie E 10, R 300
impulsion repère R 280
impulsions bidirectionnelles B 152
impulsions codées P 935
impulsions décroissantes D 80
impulsions de retour du spot F 298
impulsion sélective S 148
impulsions équidistantes S 533
impulsions étalonnées de niveau de tension C 8
impulsions multiples M 751
impulsion spécifique S 682
impulsions récurrentes R 262
impulsions simultanées d'entrée S 553
impulsion tranchante S 446
impulsion triangulaire T 585
impulsion unique S 570
impulsion unitaire U 111
incrément défendu F 311
incrément permis A 410
index de colonne C 406
index de modulation de phase P 214
index de qualité Q 14
index lumineux O 235
index spectral S 689
indicateur I 115
indicateur à néon N 59
indicateur automatique A 861
indicateur automatique de la profondeur de netteté A 820
indicateur avertisseur radio-actif R 37
indicateur azimut-élévation A 1035
indicateur capacitif de niveau C 41
indicateur capacitif du niveau d'huile C 57
indicateur cathodique d'accord T 629
indicateur d'accélération A 76
indicateur d'angle A 547
indicateur de contrôle C 205
indicateur de cos ϕ P 654
indicateur de courant de fuite E 79
indicateur de cycles de programme C 1023
indicateur de débit F 264
indicateur de décrochage de l'avion A 359
indicateur de défaut à la terre G 173
indicateur de densité D 193
indicateur de densité de fumée F 286, S 629
indicateur de déplacement D 498
indicateur de déviation D 234
indicateur de la valeur de pH P 364
indicateur de la vitesse ascensionnelle R 141
indicateur de l'humidité H 204
indicateur de mesure de la pression P 711
indicateur de niveau L 279, T 11
indicateur de niveau à distance L 287, R 443
indicateur de niveau à ondes W 20
indicateur de niveau d'eau W 5
indicateur de niveau de puissance sonore S 665
indicateur de niveau d'essence G 61
indicateur de niveau d'isotonie S 665

- indicateur de niveau du liquide L 426
- indicateur de niveau pour fours de verrerie G 120
- indicateur de niveau transistorisé T 521
- indicateur de pente C 263, G 128
- indicateur de pH P 252
- indicateur de position B 39, P 598
- indicateur de position panoramique P 434
- indicateur de pression P 715
- indicateur de pression de carburant G 62
- indicateur de pression de pointe P 114
- indicateur de pression d'essence G 62
- indicateur de pression différentielle D 295
- indicateur de proportion R 152
- indicateur de rayonnement R 28
- indicateur des déformations du toit R 603
- indicateur des objectifs mobiles M 668
- indicateur de surcharge O 457
- indicateur de température T 88
- indicateur de valeur de seuil S 141
- indicateur de valeur nominale A 193
- indicateur de vitesse S 715
- indicateur de vitesse de vol A 366
- indicateur de vol F 221
- indicateur de zéro N 276, Z 12
- indicateur de zéro sensible à la phase P 227
- indicateur d'impulsions maxima M 270
- indicateur d'impulsions moyennes A 1028
- indicateur d'ordre de phases P 229
- indicateur du vide V 4
- indicateur électronique de la valeur limite E 284
- indicateur électronique d'erreur de trajectoire E 334
- indicateur électronique du débit E 272
- indicateur luminescent digital L 588
- indicateur numérique à néon N 58
- indicateur numérique de pente D 377
- indicateur optique V 181
- indicateur pneumatique P 490
- indicateur précis de position P 672
- indication à distance R 440
- indication automatique A 860
- indication de code L 1
- indication de la hauteur de niveau I 124
- indication de position panoramique décentrée O 14
- indication de zéro Z 24
- indication digitale de bascules D 351
- indication en retour B 15
- indice de surcharge O 434, O 442
- indice d'oscillation I 109
- indice intégral de performance I 456
- individualisation de sous-programme normalisé S 790
- inductance concentrée L 595
- inductance distribuée D 527
- inducteur F 128
- inducteur de chauffage I 153
- inducteur hétéropolaire H 80
- inducteur variable V 53
- induction magnétique M 72
- induction rémanente R 493
- inégalité parallactique P 15
- inertie thermique T 145
- influence extérieure E 660
- information alphabétique et numérique A 417
- information élémentaire E 447
- information instrumentale M 432
- information partielle P 74
- information préenregistrée P 727
- information sur la vitesse V 106
- infrarouge lointain F 16
- infrarouge proche N 34
- inhibiteur cathodique C 137
- inhibiteur d'électrodes E 114
- inhibition I 317
- injecteur doseur M 436
- injection dans la couche de barrage I 335
- insensibilité I 380
- insensibilité d'élément N 208
- insensibilité en boucle ouverte L 546
- insolubilité algorithmique A 400
- instabilité H 213, I 382
- instabilité due à la pulsation P 913
- installation automatique d'acheminement de colis A 900
- installation d'abattement d'étable automatique A 956
- installation de commande à distance R 421
- installation de décapage à service continu C 649
- installation de jauges de contrainte à dix canaux T 100
- installation de mesure M 334
- installation de mesure piézo-électrique P 395
- installation de moulage et de fonderie automatique A 884
- installation de navigation automatique A 886
- installation de peinture automatique A 761
- installation de réglage C 718
- installation de réglage à zone étroite d'insensibilité C 719
- installation de sûreté automatique pour usines d'énergie atomique A 937
- installation de surveillance de flammes d'huile O 28
- installation électronique de contrôle du poids E 339
- installation photoélectronique P 328
- installation réglée neutre N 78
- installations de commande photoélectriques P 283
- installations logiques pneumatiques P 496
- instant d'échantillonnage S 28
- instruction à adresses multiples M 672
- instruction à deux adresses T 647
- instruction à ignorer I 16
- instruction à quatre adresses F 339
- instruction à trois adresses T 231
- instruction à une adresse O 38, S 561
- instruction à vide B 219, S 605
- instruction clé K 7
- instruction codée C 332
- instruction codée numériquement N 304
- instruction codifiée C 332
- instruction conditionnelle C 528, C 535
- instruction d'addition A 223
- instruction d'affichage D 502
- instruction d'aiguillage B 276
- instruction d'arrêt de contrôle B 288
- instruction de base B 85
- instruction de blocage B 238
- instruction de calculatrice C 514
- instruction de commande C 698
- instruction de décalage S 453
- instruction de fonction F 492
- instruction de machine M 7
- instruction de multiplication M 775
- instruction de programme P 813
- instruction de référence B 219, S 605
- instruction de saut J 16, T 462
- instruction de saut conditionnel C 530
- instruction de sortie E 626, O 407
- instruction de substitution S 428
- instruction de télécommande R 422
- instruction de transfert T 462
- instruction de trois plus une adresses T 243
- instruction d'opération O 131
- instruction d'un plus un O 49
- instruction en virgule flottante F 239
- instruction «go to» G 124
- instruction itérative I 688
- instruction logique L 516
- instruction «non-opération» N 197
- instruction sans adresse Z 6
- instructions initiales B 264
- instruction symbolique S 1090
- instruction vide D 665
- instrument à indicateur inductif pour mesurer les profils P 784
- instrument alphaspecteur A 420
- instrument à plasma de haute température H 162
- instrument de mesure à zéro supprimé S 1030
- instrument de mesure enregistreur A 927
- instrument de mesure piézo-électrique P 396
- instrument intégrateur à bille B 45
- instrument mesureur d'appariement P 5
- instrument mesureur de lumière dispersée S 955
- instrument mesureur de porosité M 338
- instrument mesureur des traces d'huile O 37
- instrument mesureur pour mesurer l'appairage P 499
- instrument photoélectrique à mesurer le point de rosée P 288
- instrument pour diffraction d'électrons lents I 426
- instrument pour mesurer la courbure R 631
- instruments mesureurs à corde vibrante V 132
- instrument universel pour mesures intérieures avec indicateur à cadran U 127
- intégrale d'activation A 154
- intégrale dans le temps T 329
- intégrale de convolution C 857
- intégrale de Duhamel D 664
- intégrale de Fourier F 342
- intégrale de ligne L 406
- intégrale double D 594
- intégrale multiple M 739
- intégrande I 462
- intégrateur à compensation paramétrique d'erreur B 263
- intégrateur hydraulique H 237
- intégrateur-inverseur I 605
- intégrateur pneumatique P 491
- intégration approximative A 617
- intégration de signaux électrique I 480
- intégration d'impulsions I 481, P 1014
- intégration numérique N 302
- intégration optique O 211
- intégration par intermittence I 548
- intégration par parties I 479
- intensimètre I 491
- intensité de champ F 122
- intensité de champ électrique E 77
- intensité d'émission E 470
- intensité de signal S 526
- intensité d'impulsion P 1015
- intensité du faisceau B 110
- intensité d'ultrasons U 33
- intensité relative de diffusion R 353
- interaction des harmoniques H 36
- interaction optique non linéaire N 184
- interaction paramétrique P 60
- interaction photoélectrique P 298
- interaction thermique T 146
- intercaler des sous-programmes C 476
- interception du but L 469
- interférence I 505
- interférence électronique E 344
- interféromètre acoustique A 111
- interféromètre à gaz de mine I 520
- interféromètre à laser L 126
- interféromètre à rayons multiples M 719
- interféromètre différentiel à prisme Wollaston D 285
- interféromètre différentiel aux ondes planes S 448
- interféromètre différentiel aux ondes sphériques S 449
- interférométrie à rayons multiples M 720
- intermédiaire de dispositif à relais S 133
- intermittent I 542
- intermodulation C 947, I 550
- interpolateur numérique D 352
- interpolation I 568
- interpolation linéaire L 370
- interrupteur C 218, C 237, C 1002, C 1013
- interrupteur à accrochage et déclenchement libre S 1086
- interrupteur à bascule T 399
- interrupteur à contacts multiples M 727
- interrupteur à couche mince T 226
- interrupteur à flotteur L 431
- interrupteur à fréquence variable V 50
- interrupteur à grande vitesse S 639
- interrupteur à huile O 36
- interrupteur à laser L 209
- interrupteur à maximum M 258

interrupteur à ouverture automatique A 788
 interrupteur à pression P 702
 interrupteur à relais R 386
 interrupteur à tension nulle N 248
 interrupteur à transistors T 504
 interrupteur automatique A 776, A 814, C 238
 interrupteur cyclique G 76
 interrupteur d'arrêt du programme P 826
 interrupteur de commande C 702
 interrupteur de commande à distance R 432
 interrupteur d'effacement E 547
 interrupteur de fin de course L 344
 interrupteur de niveau L 286
 interrupteur de tension de l'ordre de nanovolts N 7
 interrupteur d'excitation F 111
 interrupteur électro-optique E 397
 interrupteur horaire C 273
 interrupteur impulsif P 930
 interrupteur limite L 344
 interrupteur limite sans contacts C 589
 interrupteur manométrique P 702
 interrupteur optique O 269
 interrupteur photoélectrique P 275
 interrupteur rapide F 22, H 159
 interrupteur sélecteur d'adresses A 249
 interruption S 1065
 interruption rapide Q 64
 intervalle de calcul C 519
 intervalle d'échantillonnage S 29
 intervalle d'échelle S 58
 intervalle de contact C 584
 intervalle de fréquences basses I 581
 intervalle d'égalisation F 417
 intervalle de hautes fréquences I 580
 intervalle de réglage C 721
 intervalle de temps T 353
 intervalle d'impulsions P 1069
 intervalle d'impulsions P 1018
 intervalle fondamental F 507
 introduction automatique de données A 816
 introduction de données I 381
 introduction de données à distance R 441
 introduction de données dans une calculatrice analogique D 28
 introduction de données dans une calculatrice digitale D 29
 introduction de la polarisation B 147
 introduction du différentiateur D 318
 invariance I 596
 inverseur I 623
 inverseur de phase P 200
 inverseur de signe S 534
 inversion C 844
 inversion de fréquence F 398
 inversion de phase P 222
 inversion de seuil T 262
 inversion des matrices à l'aide des graphes de fluence M 252
 inversion de température T 89
 ion amphotère A 449
 ion à pompage optique O 221
 ionisateur I 656

ionisation cumulative A 1017
 ionisation de gaz G 57
 ionisation différentielle D 286
 ionisation électronique E 345
 ionisation multiple M 740
 ionisation par choc C 644, I 644
 ionisation par impact dans semi-conducteurs I 34
 ionisation par rayonnement R 29
 irradiateur impulsif à laser P 976
 irradiation par rayons laser L 129
 irrégularité de réseau cristallin C 966
 irrégularité permanente P 158
 isotélescope I 678
 isotopes radioactifs R 49
 isotope-traceur T 420
 itération numérique N 303

J

jauge à rayons bêta B 133
 jauge bêta B 133
 jauge de carburant G 61
 jauge de contrainte T 103
 jauge de contrainte à capacité C 38
 jauge de contrainte à feuille mince F 304
 jauge de contrainte à grille plane F 213
 jauge de contrainte à induction I 147
 jauge de contrainte à magnétostriction M 145
 jauge de contrainte à résistance R 503
 jauge de contrainte pour laminaires E 653
 jauge de contrainte piézo-électrique P 401
 jauge de niveau à ondes W 20
 jauge de Pirani P 428
 jauge d'ionisation alphasat A 432
 jauge électrique de contrainte E 93
 jauge enregistreuse de niveau R 239
 jauge ionique I 651
 jauge ionique à vide I 655
 jauge magnétique d'épaisseur M 123
 jet de gouverne d'attitude A 719
 jonction à polarisation inversé R 562
 jonction collecteur-base B 75
 jonction de collecteur C 391
 jonction émetteur-base B 78
 jonction par croissance contrôlée R 139
 jonction par variation de croissance R 139
 jonction p-n-p P 542
 jonction polarisée en sens inverse R 562
 jonction soudée à pression P 725
 jonction thermo-électrique T 206
 jumeler G 26

K

kénotron K 2
 kermomètre G 7

L

laboratoire interplanétaire automatique A 950
 laboratoire spectroscopique dans l'espace cosmique S 677
 lacune électronique E 224

lacunes électroniques superflues E 593
 laminoir à large feuillard entièrement automatisé F 453
 lampe de signalisation I 116, S 513
 lampe de test V 175
 lampe d'occupation V 175
 lampe indicatrice I 116
 lampe témoin P 411
 lance d'abattage M 614
 lance-plasma stabilisé par eau W 8
 langage d'adresses A 246
 langage de machine commun C 439
 langage de programmation P 830
 langage de référence R 283
 langage de traitement de l'information I 193
 langage universel de machine U 129
 langue algorithmique A 399
 langue de machine M 8
 langue intermédiaire I 528
 lapin indicateur D 642
 largeur de bande B 65, T 23
 largeur de bande de l'amplificateur A 457
 largeur de bande de l'amplificateur à laser L 28
 largeur de bande de l'amplificateur optique O 157
 largeur de bande de l'amplificateur paramétrique P 52
 largeur de bande de laser L 135
 largeur de bande du laser à champ nul Z 21
 largeur de bande du maser M 213
 largeur de bande du signal S 494
 largeur de la bande de fréquence F 370
 largeur de raie spectrale de laser L 135
 largeur de voie C 173
 largeur d'impulsion P 1021, P 1103
 largeur finie d'impulsion F 164
 largeur utile d'enregistrement U 152
 laser O 224
 laser à accord électro-optique E 393
 laser à accouplement de modes M 566
 laser à amplitude stabilisée A 503
 laser à argon A 649
 laser à argon ionisé I 657
 laser à arsénure de gallium G 9
 laser à balayage intérieur I 561
 laser accordé par le champ magnétique M 62
 laser à corps solide S 645
 laser à couche mince U 59
 laser à deux cavités D 653
 laser à deux niveaux T 659
 laser à diode épitaxiale E 514
 laser à éléments multiples M 202
 laser à état solide à pompage lumineux L 314
 laser à état solide en régime impulsif P 989
 laser à excitation optique O 220
 laser à flamme F 205
 laser à focalisation magnétique M 23
 laser à fréquence réglée F 376
 laser à fréquence stabilisée F 433
 laser à gain élevé H 111
 laser à gaz G 47
 laser à gaz de bord A 319

laser à gaz ionique I 658
 laser à gaz ionisée I 658
 laser à grande portée L 533
 laser à haute énergie H 91
 laser à haute fréquence impulsif H 133
 laser à haute puissance H 91
 laser à haute stabilité H 160
 laser à He-Ne G 48
 laser à impulsion à corps solide S 651
 laser à impulsions P 970
 laser à impulsions longues L 531
 laser à injection I 336
 laser à ions I 662
 laser à liquide L 423
 laser à liquide inorganique I 342
 laser à liquide organique O 343
 laser à matière organique O 342
 laser à mode longitudinal unique S 572
 laser à modes multiples M 708
 laser à modes synchronisés M 569
 laser à mode transversal S 588
 laser à mode unique S 573, U 106
 laser à modulation externe E 663
 laser à modulation interne I 560
 laser amplificateur à filtre actif à interférence A 167
 laser à multiplex temporel T 371
 laser à néodyme N 57
 laser à néon-hélium H 74
 laser à onde entretenue C 636
 laser à phase solide à action continue C 640
 laser à photomultiplicateur P 348
 laser à polarisation double D 660
 laser à pompage à induction magnétique M 73
 laser à pompage à partie de l'énergie du soleil S 1001
 laser à pompage par faisceau électronique E 202
 laser à puissance impulsif de l'ordre de MW M 394
 laser à quatre niveaux F 348
 laser à rayonnement visible V 172
 laser à rayons infrarouges I 253
 laser à rayons lumineux rouges R 264
 laser à rayons ultraviolets U 62
 laser à rayons X X 8
 laser à réaction R 314
 laser à régénération R 314
 laser à relèvement infrarouge I 205
 laser à service continu P 161/2
 laser à seuil d'excitation bas L 582
 laser à synchronisation de phase P 206
 laser à température ambiante R 604
 laser à trois niveaux T 235
 laser à verrouillage de modes M 569
 laser à visée par radar R 2
 laser compact C 447
 laser de bord du satellite S 35
 laser de poursuite de la phase de lancement L 246
 laser de service F 129
 laser de télécommunications C 441

- laser déterminant le parcours T 440
 laser deux photons T 669
 laser dispersif D 493
 laser en cercle R 587
 laser en triangle T 584
 laser en verre G 121
 laser épitaxial E 515
 laser grande portée L 533
 laser grande puissance H 117
 laser haute puissance H 117
 laser impulsional à gaz P 960
 laser impulsional à injection P 963
 laser impulsional à rubis P 987
 laser infrarouge I 669
 laser magnéto-optique M 140
 laser modulé par pertes internes I 559
 laser moléculaire M 601
 laser monochromatique S 569
 laser monomode à onde progressive T 580
 laser non focalisé U 95
 laser optique impulsional à rubis P 988
 laser portatif M 191
 laser principal M 160
 laser pulsateur à séquence d'impulsions lente P 979
 laser pulsateur à séquence d'impulsions rapide P 978
 lasers à semi-conducteurs S 283
 laser télémétrique R 117
 laser télémétrique à rubis R 636
 laser triode T 599
 laser ultraviolet à quartz Q 46
 laser universel U 128
 laser vert G 147
 lecteur R 173
 lecteur alphanumérique A 425
 lecteur automatique du son photographié P 340
 lecteur-codeur R 178
 lecteur de bande T 19
 lecteur de bande en papier P 6
 lecteur de cartes perforées C 76, P 1111, P 1115
 lecteur de piste T 423
 lecteur de ruban magnétique M 118
 lecteur de ruban perforé P 132
 lecteur de son à déviation de vitesse V 111
 lecteur électronique de texte imprimé E 300
 lecteur imprimeur P 749
 lecteur indicateur R 185
 lecteur optique pour écriture en clair O 166
 lecteur perforateur P 1120
 lecteur photoélectrique de la bande P 320
 lecteur pneumatique de ruban P 526
 lecteur zéro Z 41
 lecture R 184
 lecture à distance des instruments de mesure R 458
 lecture automatique A 924
 lecture balayage optique O 252
 lecture de caractères C 188
 lecture des chiffres D 364
 lecture de signaux S 521
 lecture destructive D 217
 lecture d'impulsions P 1044
 lecture électrique E 56
 lecture instantanée I 396
 lecture non destructive N 151
 lecture préalable P 689
 lecture sans parallaxe P 19
 lentille à gaz mixte G 59
 lentille électromagnétique E 161
 levage principal M 161
 levier de commande O 112
 liaison à laser L 70
 liaison à rayons infrarouges I 221
 liaison grande portée à laser L 535
 liaison parasite P 70/1
 liaison permanente F 461
 liaison synchrone S 1118
 liaison vocale à laser L 227
 libération d'électrons E 347
 lidar à différence de phases P 195
 lidar à impulsion unique M 628
 lidar à lasers multiples M 695
 lidar à main H 16
 lidar à modulation de fréquence F 403
 lidar à réseau multiélément fixe F 184
 lidar à résolution élevée H 87
 lidar de détection d'avions A 334
 lidar de haute puissance H 124
 lidar de poursuite T 431
 lidar de poursuite automatique A 980
 lidar de poursuite des engins télégués M 548
 lidar de précision P 675
 lidar grande portée L 537
 lidar impulsional P 980
 lidar portatif H 16
 lidar pour engin spatial S 670
 lieu d'amplitudes A 484
 lieu de mesure P 557
 lieu de Nichol N 91
 lieu de Nyquist N 320
 lieu de pente maximale S 863
 lieu de phase P 208
 lieu de réponse en fréquence T 464
 lieu des pôles R 608
 lieu des racines R 608
 lieu de transfert F 426, G 6, T 464
 lieuse-trieuse R 174
 ligne agonique A 311
 ligne à impulsions P 1023
 ligne à retard acoustique A 117, S 656
 ligne à retard à magnétostriction M 143
 ligne à retard à nickel N 92
 ligne à retard ultrasonore S 1011
 ligne caractéristique en charge L 441
 ligne coaxiale C 317
 ligne court-circuitée S 463
 ligne d'action A 143
 ligne d'affaiblissement d'impulsions P 924
 ligne de butée L 407
 ligne de charge L 448
 ligne de commutation S 1062
 ligne de compensation C 460
 ligne de compensation à thermoélément T 190
 ligne de rayonnement du laser L 134
 ligne de retard à impulsions P 958
 ligne de retard à mercure M 416
 ligne de retard à quartz F 510, Q 42
 ligne de retard à structure périodique P 148
 ligne de retard infrasonore S 975
 ligne de retard ultrasonore U 20
 ligne d'étalonnage incorporée B 320
 ligne de temps actuelle A 190
 ligne de transmission à laser de données L 79
 ligne de visée à ajustage automatique S 170
 ligne d'instruction codée C 347
 lignes d'interférence pour mesurer la tension des matériaux I 509
 ligne électrique à retard E 68
 ligne isochromatique I 673
 ligne isochrome I 673
 ligne magnétique à retard M 48
 ligne principale d'adresses A 247
 ligne principale de signaux S 518
 ligne principale d'instructions I 416
 ligne principale numérique D 355
 limitation automatique de la charge A 870
 limitation d'amplitude A 482
 limitation de la fréquence modulatrice M 581
 limitation des signaux C 268
 limitation d'impulsion P 934
 limitation d'impulsions P 1081
 limitation du temps de transit T 542
 limitation électronique de la durée de soudure E 340
 limite de luminance L 587
 limite de réponse R 529
 limite d'erreur L 341, T 400
 limite des défauts de fréquence F 396
 limite de sensibilité S 319
 limite de stabilité B 266, C 937
 limite d'intégration L 342
 limite inférieure de fréquence L 558
 limite inférieure d'intégration L 560
 limité par le bruit du détecteur D 228
 limites de compensation de la température T 79
 limites de réglage C 762
 limites d'opération O 118
 limites du réglage proportionnel P 854
 limite supérieure U 150
 limiteur C 265, L 344, R 540
 limiteur à diodes D 398
 limiteur d'amplitude A 483, P 110
 limiteur d'amplitude du bruit de fond A 493
 limiteur de brouillage I 508
 limiteur de bruit N 113
 limiteur de courant à diode D 395
 limiteur de parasites I 508
 limiteur de survitesse O 467
 limiteur de temps T 338
 limiteur de tension O 470, V 199
 limiteur de tension à diode D 403
 limiteur de vitesse S 713
 limiteur d'impulsion P 933
 linéarisation L 376
 linéarisation de systèmes à relais L 379
 linéarisation du balayage S 80
 linéarisation du groupe «commande-organe de réglage» L 380/1
 linéarisation forcée F 317
 linéarisation harmonique H 37
 linéarisation par balayage L 378
 linéarisation par méthode de petites oscillations L 377
 linéarisation par petites déviations S 620
 linéarisation statistique S 847
 linéariser L 383
 linéarité d'amplitude L 372
 linéarité de micromètres capacitifs L 373
 linéarité de récepteurs de radiation L 374
 locallement linéaire P 388
 localisateur à laser L 137
 localisateur à rayons infrarouges I 255
 loch enregistreur d'hélice P 102
 logique à polarité variable V 59a
 logique à trois valeurs T 249
 logique de calculatrice C 515
 logique de circuit C 242
 logique de commutation S 1063
 logique de valeurs multiples M 759
 logique digitale opto-électronique O 314
 logique extérieure E 662
 logique formelle M 245
 logique majoritaire M 176
 logique mathématique M 245
 logique polyvalente M 205
 logique symbolique S 1091
 logique ternaire T 249
 logique transistor-transistor T 534
 logomètre R 155
 loi d'action réglante L 248
 loi de commande C 727
 loi de distribution D 535
 loi de grands nombres L 247
 loi exponentielle E 647
 longévité O 113
 longue taille télécommandée R 446
 longueur d'affaiblissement A 711
 longueur de coupure B 286
 longueur de course de contact C 605
 longueur d'impulsion P 1021
 longueur d'ondes dues à l'interférence I 517
 lorac L 532
 lumière de soupape V 29
 lumière de vanne V 29
 lumière dispersée de filtres pour la protection des yeux S 95
 lumière du laser L 131
 lumière incohérente I 93
 lumière non cohérente I 93
 lumière-signal I 117
 lumière visible de laser V 174
 luminancemètre photo-électrique P 296
 luminescence ultrasonore U 36
 lumineux S 219
 lunette autocollimatrice A 735
 lunette d'alignement S 951
 lunette géodésique S 1042

M

- machine à adresses multiples M 673
 machine à calculer numérique D 334
 machine à commande par bande T 13
 machine à écrire à commande électronique E 229
 machine à écrire à commande pneumatique P 462
 machine à fraiser plane à commande automatique A 758
 machine à identifier R 213
 machine à instructions I 415
 machine à probabilité conditionnelle C 533
 machine à reproduire automatique A 811
 machine à résoudre des équations E 526
 machine à souder à laser L 231/2
 machine à traduire T 546

- machine à traiter l'information D 33
 machine à trier G 127
 machine automatique à fraiser par développante A 858
 machine automatique à mouler les noyaux A 812
 machine automatique sans cames C 28
 machine à vérifier l'usure W 27
 machine de construction commandée à distance R 454
 machine d'emballage automatique A 897
 machine d'enseignement T 35
 machine de pelotage automatique A 899
 machine de probabilité P 753
 machine d'essai de dureté H 19
 machine déterminée D 230
 machine électronique à cartes perforées E 303
 machine enseignante T 35
 machine frigorifique automatique à gaz A 851
 machine logique L 498
 machine-outil commandée par bande perforée P 1119
 machine réglante C 765
 macro-instruction M 19
 macroprogramme M 20
 magasin récepteur de fiches C 68
 magnétisme rémanent S 984
 magnétocardiogramme humain H 200
 magnétohydrodynamique M 136
 magnéto-lecteur M 118
 magnétomètre M 61, M 139
 magnétomètre à faisceau électronique E 199
 magnétomètre à jet de mercure M 419
 magnétomètre à noyau saturable S 38
 magnétomètre à pendule P 125
 magnétomètre à protons P 886
 magnétomètre de poche P 543
 magnétostriction M 141
 magnétron à cavités C 142
 magnétron à onde inverse R 372
 magnétron pulsé P 982
 magnistor M 154
 magnitude bolométrique absolue A 7
 magnitude stellaire bolométrique B 251
 manipulateur asservi principale M 236
 manœuvre O 117, O 150
 manœuvre d'approche automatique A 768
 manœuvre volontaire D 181
 manomètre à capacité C 53
 manomètre à fil chaud P 428
 manomètre à flotteur F 252
 manomètre à piston P 429
 manomètre de suralimentation B 262
 manomètre différentiel D 294
 manomètre différentiel à tore pendulaire R 586
 manomètre différentiel de type à cloche D 292
 manomètre électronique E 299
 manomètre piézo-électrique P 398
 marche-arret O 60
 marche arrière B 7
 marche à vide N 126
 marche à vide du compteur M 431
 marche continue C 646
 marche des rayons à miroir M 541
 marche en impulsion P 983
 marche semi-automatique S 264
 marge d'amplitude A 485
 marge de gain G 5
 marge de phase P 209
 marge de stabilité S 749
 marge de stabilité en amplitude A 502
 marge de stabilité en déphasage P 241
 marqueur isotopique I 682
 marteau pneumatique miniaturisé M 512
 maser M 211
 maser à cavités couplées C 913
 maser à champ nul Z 22
 maser à circulateur C 253
 maser à cyclotron C 1038
 maser à deux niveaux T 660
 maser à gain élevé H 113
 maser à gaz G 49
 maser à hélium-néon H 75
 maser à largeur variable de bande V 79
 maser à onde progressive T 579
 maser à ondes millimétriques M 498
 maser à pompage optique O 222
 maser à refroidissement C 861
 maser à refroidissement en circuit fermé C 281
 maser à température élevée H 161
 maser à trois niveaux T 237
 maser micro-ondes à cavité M 486
 maser moléculaire M 597
 maser optique O 224
 maser optique à gaz G 44
 masse effective E 24
 masse morte N 79
 matricage automatique A 830
 matrice à ferrites F 90
 matrice de codage E 479
 matrice de commutation S 1064
 matrice de programmation P 831
 matrice de relais R 388
 matrice de tores en ferrite F 93
 matrice du coefficient de corrélation C 894
 matrice opto-électronique de mémoire O 315
 mécanique à ions de mercure M 418
 mécanique de la transmission d'énergie E 505
 mécanisme actif O 114
 mécanisme automatique à galet F 305
 mécanisme continu réglable I 183
 mécanisme d'asservissement B 259
 mécanisme de commande A 205
 mécanisme de commande pneumatique-hydraulique P 489
 mécanisme de lecture R 180
 mécanisme d'entraînement du papier d'enregistrement C 199
 mécanisme de propulsion à plasma à l'arc A 637
 mécanisme de sélecteur S 158
 mécanisme déterminant la largeur de raie du laser L 136
 mécanisme de transmission hydraulique H 235
 mécanisme enregistreur R 318
 médium réglé C 734
 mélange optique O 227
 mélange optique de signaux de laser L 199
 mélangeur M 555
 mélangeur automatique avec réglage du rapport des quantités A 883
 membre actif à soupape V 21
 membre actif à valve T 21
 membre aperiodique A 601
 membre de correction C 888
 membre de retard D 169
 membre d'impulsion de la modulation de largeur et d'amplitude W 52
 membre élémentaire E 448
 membre logique L 499
 membre logique pneumatique A 353
 membre magnétique de retard sans contacts C 590
 membre minimal de fonction logique L 495
 membre proportionnel P 874
 membres artificiels à commande automatique A 800
 membres logiques pneumatiques P 497
 memistor M 398
 mémoire à accès direct I 28
 mémoire à accès immédiat I 28
 mémoire à accès lent S 610
 mémoire à accès rapide R 119
 mémoire à adresser A 238
 mémoire à bande magnétique M 119
 mémoire à circulation C 252
 mémoire à condensateurs C 47
 mémoire à couche mince T 225
 mémoire à courants coïncidents C 381
 mémoire à court temps d'accès L 555
 mémoire acoustique A 132
 mémoire active A 176
 mémoire additionnelle B 16
 mémoire à disques D 486
 mémoire à disques magnétiques M 53
 mémoire à ferrites F 92
 mémoire à film magnétique M 63
 mémoire à grande capacité B 325
 mémoire à libre accès R 76a
 mémoire à ligne à retard acoustique A 118
 mémoire à ligne de retard D 172
 mémoire à ligne de transmission E 169a
 mémoire à ligne électro-magnétique E 169a
 mémoire à long temps d'accès S 610
 mémoire à mercure M 421
 mémoire à présélection P 693
 mémoire à relais R 399
 mémoire à tambour magnétique M 56, M 113/4
 mémoire à tambour magnétique de calculatrice C 516
 mémoire à temps d'accès minimum Q 58, Z 5
 mémoire à temps d'accès moyen M 391
 mémoire à tores de ferrite F 86
 mémoire à tores magnétiques M 41
 mémoire autocorrectrice S 194
 mémoire auxiliaire A 1015
 mémoire cryogénique C 958
 mémoire cyclique C 1032
 mémoire d'adressage A 244
 mémoire de commande C 813
 mémoire d'entrée I 371
 mémoire de programme P 827
 mémoire de sortie O 419
 mémoire de surveillance G 192
 mémoire de travail W 70
 mémoire d'extraction O 419
 mémoire diélectrique D 262
 mémoire d'inventaire I 599
 mémoire dynamique D 706
 mémoire effaçable E 456
 mémoire électrolytique E 143
 mémoire électronique à retardement E 257
 mémoire électrostatique E 439
 mémoire extérieure E 665
 mémoire ferroélectrique F 99
 mémoire ferromagnétique F 103
 mémoire générale G 99
 mémoire intermédiaire B 316, I 535, I 540, T 99
 mémoire interne I 340, I 566
 mémoire lente S 617
 mémoire linéaire L 397
 mémoire magnétique M 82
 mémoire matricielle M 253
 mémoire matricielle opto-électronique O 315
 mémoire morte F 195, R 183
 mémoire non effaçable N 162
 mémoire numérique D 373
 mémoire optique à disque O 187
 mémoire parallèle P 39
 mémoire périphérique P 154
 mémoire permanente N 218
 mémoire physico-chimique P 372
 mémoire rapide F 36, H 158, R 123, Z 5
 mémoire rapide à grande capacité H 147
 mémoire régénérative R 317
 mémoire sans adresse Z 5
 mémoire secondaire S 132
 mémoire série S 358, S 366
 mémoire spéciale Z 63
 mémoire statique S 830
 mémoire tambour D 650
 mémoire tampon B 316
 mémoire tampon de sortie O 397
 mémoire tampon entrée-sortie I 363
 mémoire temps court S 479
 mémoire unilatérale O 51
 mesurage d'absorption atomique par tubes à cathode creuse M 303
 mesurage de densité du liquide par rayons γ M 308
 mesurage de dispersion par réfractomètre M 346
 mesurage de la tension interfaciale M 347
 mesurage de la tension superficielle M 363
 mesurage d'épaisseur de couches injectées T 221
 mesurage d'épaisseur de couches minces T 227
 mesurage d'épaisseur de couches vaporisées T 222
 mesurage des champs sonore d'instruments ultrasoniques S 662
 mesurage des déviations d'angle de phase M 350
 mesurage des moments magnétiques M 310
 mesurage d'impulsions P 1026
 mesurage du champ magnétique statique S 822
 mesurage du pouvoir émissif E 473
 mesurage du rapport R 153
 mesurage électronique du nombre de tours E 286
 mesurage du seuil d'audibilité M 304

- mesurage numérique de tension D 381
 mesurage par détecteur de rayonnement nucléaire M 299
 mesurage photogramétrique de hauteur P 336
 mesure à chaîne à résistance très élevée M 298
 mesure à distance R 447
 mesure à distance des valeurs non électriques R 450/1
 mesure analogique A 523
 mesure automatique du point de rosée A 821
 mesure automatique permanente C 618
 mesure compensatrice à équilibrage automatique S 180
 mesure continue de la quantité de gaz C 633
 mesure continue de l'humidité C 633
 mesure continue du niveau de liquide C 637
 mesure d'absorption d'ultrasons U 12
 mesure d'accélération A 78
 mesure d'adsorption A 301
 mesure d'affaiblissement F 38
 mesure d'allongement sous charge M 309
 mesure dans le domaine de nanosecondes M 302
 mesure dans l'infrarouge I 256
 mesure de débit F 272
 mesure de densité de fumée F 287
 mesure de densité isotopique I 680
 mesure de différence de potentiel P 620
 mesure de diffraction neutronique N 85
 mesure de distorsion D 521
 mesure de filet à trois fils T 251
 mesure de fuites L 261
 mesure de gaz de fumée F 289
 mesure de la concentration d'ions M 307
 mesure de la densité du sol G 169
 mesure de la densité électronique M 306
 mesure de la différence de distance D 509
 mesure de la diffraction aux petits angles des rayons X M 352
 mesure de la durée de la période C 1022
 mesure de la période d'oscillations M 311
 mesure de la pression partielle dans le vide M 349
 mesure de la réflexion B 17, R 304
 mesure de la réverbération M 344
 mesure de la valeur de crête M 305
 mesure de la vitesse de changement de la distance R 114
 mesure de l'émission E 465
 mesure de l'humidité H 205
 mesure de l'humidité à l'aide de rayonnement radioactif M 593
 mesure de l'humidité de gaz G 60
 mesure de l'humidité par la méthode infrarouge M 592
 mesure de l'interférence I 510
 mesure de niveau L 281
 mesure de niveau du liquide L 427
 mesure d'épaisseur de revêtement C 315
 mesure d'épaisseur du film T 220
 mesure de paramètres de semi-conducteur S 285
 mesure de persistance A 309
 mesure de perturbation résiduelle I 506
 mesure de petits débits M 312
 mesure de pH P 253
 mesure de position P 602
 mesure de post-luminescence A 309
 mesure de pression P 717
 mesure de pression différentielle D 296
 mesure de procédés d'allongement dynamiques D 689
 mesure de puissance déwattée R 167
 mesure de puissance réactive R 167
 mesure de quantité Q 20
 mesure des constantes de diodes D 401
 mesure des fonctions de corrélation M 345
 mesure des parasites I 510
 mesure des pertes diélectriques D 258
 mesure de temps de métallisation M 348
 mesure de temps utilisant le principe électrochimique T 342
 mesure de tension V 207
 mesure de viscosité V 168
 mesure de vitesse de propagation T 543
 mesure de vitesse par ultrasons U 52
 mesure d'humidité par méthodes sans contact M 591
 mesure digitale de la longueur D 354
 mesure digitale d'épaisseur D 376
 mesure digitale de position D 362
 mesure d'impédance I 42
 mesure d'impédance acoustique A 125
 mesure d'interdépendance M 316
 mesure d'ondes stationnaires S 791
 mesure du brouillage I 510
 mesure du champ magnétique au moyen du générateur Hall M 59
 mesure du chemin T 441
 mesure du débit de l'air A 341
 mesure du temps de vol T 346
 mesure du vide V 6
 mesure électrochimique par chémostère E 107
 mesure électromagnétique de couches E 168
 mesure électro-optique de distance E 388
 mesure en boucle de mise à terre L 547
 mesure en courant continu D 51
 mesure géodésique de distances par ultrason S 1013
 mesure indirecte du rendement I 135
 mesure magnétique M 81
 mesure non destructive de la force adhésive N 150
 mesure par bouclage V 89
 mesure par interférence lumineuse L 310
 mesure par récepteurs serrés M 297
 mesure photoélectrique par méthode de zéro P 300
 mesure quantitative de pression du gaz Q 17
 mesure sans contacts C 591
 mesures d'orientation dans les mines O 344
 mesures indirectes I 140
 mesures par pont B 298
 mesure spectrochimicale à compteur digital S 694
 mesures physico-chimiques P 371
 mesures radiochimiques R 39
 mesure télémétrique de pression P 723
 mesure thermo-électrique T 207
 mesure ultrasonore d'épaisseur U 50
 mesureur amorti D 63
 mesureur aperiodique D 63
 mesureur à points multiples de mesure M 777
 mesureur à prises multiples de mesure M 777
 mesureur automatique force-parcours A 845
 mesureur-avertisseur A 384
 mesureur d'acuité A 206
 mesureur d'affaiblissement A 712
 mesureur d'audibilité A 720
 mesureur de conductibilité de liquides C 542
 mesureur de contamination C 607
 mesureur de couple T 408
 mesureur de distorsion de phase P 233
 mesureur de distorsion non linéaire H 29
 mesureur de ductilité D 663
 mesureur de fréquence d'impulsions L 480
 mesureur de l'humidité des gaz au point de rosée D 240
 mesureur de puissance apparente A 608
 mesureur de variables physiques M 339
 mesureur de vecteur V 97
 mesureur de vibrations V 142
 mesureur de vitesse V 100
 mesureur de vitesse angulaire A 564
 mesureur d'intervalles de temps T 331
 mesureur d'ionisation de flamme F 204
 mesureur d'isolations I 431
 mesureur du champ magnétique à résonance nucléaire N 270
 mesureur du point de rosée D 241
 mesureur électromagnétique du débit sanguin E 146
 mesureur électrostatique du taux de poussière E 428
 mesureur multiple de puissance M 748
 mesureurs nucléaires N 262
 mesureur transmetteur pour analyseurs de gaz M 367
 mesureur ultrasonore de niveau U 35
 mesureur ultrasonore de vitesse de passage U 29
 métadyné M 423
 méthode absolue de mesure A 21
 méthode absorptiométrique A 52
 méthode analytique A 537
 méthode analytique de recherche A 536
 méthode approchée A 621
 méthode asymptotique A 682
 méthode autoradiographique A 1004
 méthode balistique B 50
 méthode binaire de recherche B 188
 méthode conductométrique d'analyse C 546/7
 méthode d'absorption A 53
 méthode d'absorption différentielle D 266
 méthode d'accumulation synchrone S 1128
 méthode d'analyse automatique des minéraux A 882
 méthode d'analyse radiochimique M 450
 méthode d'anticoincidence A 584
 méthode d'approximation A 621, M 446
 méthode d'approximation successive M 455
 méthode d'autoguidage à rayons infrarouges I 247
 méthode de balance énergétique P 641
 méthode de balance harmonique D 212
 méthode de balayage par faisceau B 116
 méthode de caractéristiques trapézoïdales de fréquence M 457
 méthode de coefficients indéterminés M 458
 méthode de coïncidence retardée D 152
 méthode de comparaison au nombre de tours S 707
 méthode de compensation B 32, N 281
 méthode de compensation de mesure N 284
 méthode de compilateurs C 477
 méthode de comptage d'impulsions P 951
 méthode de contrôle non destructive N 149
 méthode de corrélation C 898
 méthode de demi-pas supplémentaire S 1021
 méthode de développement en série exponentielle P 664
 méthode de déviation D 235
 méthode de fonctions à variations lentes S 611
 méthode de fréquence F 400
 méthode de fréquence impulsionnelle P 1000
 méthode de la première approximation M 456
 méthode de la recherche opérationnelle M 448
 méthode de la réflexion des impulsions P 744
 méthode de mesurage neutron-sonique N 89
 méthode de mesure à compensation C 470
 méthode de mesure analytique à haute fréquence H 95
 méthode de mesure à résonance R 524
 méthode de mesure au moyen de courants de Foucault E 15
 méthode de mesure de déviation D 415
 méthode de mesure de petites vitesses M 342
 méthode de mesure par comptage de particules P 84
 méthode de mesure par effet de résistance piézo-électrique P 404
 méthode de mesure par ultrasons U 38
 méthode de mesure radio-isotopique R 52

- méthode de minimisation M 515/6
 méthode de modulation pour la transmission de données M 584
 méthode d'enregistrement magnétique M 101
 méthode d'entrefer A 342
 méthode de perturbation P 171
 méthode de pesage de gouttes D 647
 méthode de petites oscillations M 452, S 622
 méthode de petit paramètre M 453
 méthode de plan de phase V 110
 méthode de pont B 299
 méthode de première approximation F 177
 méthode de préparation de radicaux libres P 690
 méthode d'épreuves et d'erreurs T 582
 méthode de projet D 214
 méthode de prospection aérienne A 363
 méthode d'équilibre énergétique E 484, M 447
 méthode de relèvement à signal zéro Z 55
 méthode d'erreurs intégrales I 452
 méthode des caractéristiques C 183
 méthode des carrés moyens M 496
 méthode de sécantes S 120
 méthode de section de la lumière L 316
 méthode des intervalles M 454
 méthode des moindres carrés L 266
 méthode des nombres pseudo-aléatoires P 895
 méthode des ondes canalisées à réflexion sismique R 306
 méthode des petites perturbations S 625
 méthode des potentiels P 625
 méthode des résidus M 451
 méthode d'essais et d'erreurs T 582
 méthode de stabilisation S 755
 méthode de tangentes T 10
 méthode de télémessure par impulsions P 1089
 méthode de traitement P 772
 méthode de transformation ponctuelle P 552
 méthode de triage digitale D 372
 méthode de valeurs en nœuds N 98
 méthode d'évaluations intégrales I 453
 méthode d'Evans R 609
 méthode de Varley V 89
 méthode de virgule flottante F 240
 méthode d'exploration par faisceau B 116
 méthode de zéro B 32, N 273, N 281, Z 27
 méthode différentielle de mesure D 289
 méthode d'interprétation I 570
 méthode d'inversions R 552
 méthode d'isotope guide T 424
 méthode d'itération I 685
 méthode d'opposition B 19
 méthode du bruit redondant E 594
 méthode du lieu des racines R 610
 méthode du petit paramètre M 453, S 624
 méthode du plan de phase M 449, P 218
 méthode dynamique de mesure D 694
 méthode électrophorétique de séparation E 406
 méthode énergétique E 485
 méthode grapho-analytique S 303
 méthode harmonique F 400
 méthode itérative de calcul I 687
 méthode numérique-graphique N 300
 méthode opérationnelle de programmation O 135
 méthode optique de mesure de magnétostriktion O 223
 méthode optique de polarisation O 236
 méthode photogoniométrique d'après Porro P 586
 méthode photogrammétrique de mesure P 337
 méthode point par point P 546, S 875
 méthode pour la mesure automatique des couleurs A 787
 méthode radiométrique de mesurer de la densité R 59
 méthodes de mesure dans la radioastronomie R 38
 méthodes qualitatives Q 12
 méthode stroboscopique S 968
 méthode successive de calcul de corrélation S 905
 méthode topographique R 610
 métrologie de scintillation S 104
 mettre au point A 259
 metre en mémoire S 944
 metre en mouvement A 194
 MIC optique O 240
 microampèremètre M 462
 microanalyseur capteur à rayons X S 94
 microanalyseur électronique E 288
 microbalance M 463
 microbalance électrique E 81
 microbalance enregistreuse automatique A 928
 microcircuit M 466
 microcommande à courant alternatif A 437
 microcommande à courant continu D 52
 microdensitographe R 240
 microdensitogramme M 467
 microdensitomètre-enregistreur R 240
 microduromètre M 469
 micro-éléments de construction M 465
 microhm M 470
 micro-instruction M 472
 micro-manipulateur M 460
 micromètre capacitif C 61
 microminiaturisation M 476
 micromodule M 477
 microphone cardioid C 72
 microphone de mesure M 343
 microphone thermique T 147
 microphotographie P 346
 microphotomètre à enregistrement automatique S 232
 microprogramme M 481
 micropulsion magnétique M 84
 microrupteur M 483
 microscope à émission de champ F 118
 microscope à interférence I 512
 microscope à polarisation P 574
 microscope de mesure à coïncidence C 375
 microscope d'émission E 466
 microscope d'émission électronique E 219
 microscope d'interférence superficielle S 1037
 microscope électronique E 349
 microscope ionique électrostatique E 431
 microscope universel à réglage automatique d'exposition U 132
 microspectroanalyseur à laser L 142
 microtron à champ magnétique renforcé M 484
 microvoltmètre sélectif S 149
 migration du zéro Z 18
 milieu absorbant A 32
 milieu affaiblissant A 701
 milieu du laser L 140
 milieu excité du laser E 612
 milieu mesuré M 292
 millivoltmètre à large bande B 306
 mineur continu à bras de havage parallèles M 676
 miniaturisation M 511
 minimisation M 513
 minimisation des pertes L 552
 minimisation d'état M 514
 minuterie T 385
 minuterie automatique A 976
 minuterie électrolytique E 145
 minuterie électronique E 331
 miroir asservi S 395
 miroir oscillant V 127
 miroir parabolique P 9
 mise au point A 288, S 447
 mise au point à distance R 460
 mise au point au cours de l'exploitation O 100
 mise au point au cours de l'opération O 100
 mise au point au cours du fonctionnement O 100
 mise au point au moyen d'un vernier V 118
 mise au point automatique du diaphragme A 822
 mise au point d'échelle graduée S 59
 mise au point de compensation C 467
 mise au point de l'appareil enregistreur R 219
 mise au point de la pression P 703
 mise au point de la réaction F 53
 mise au point de l'avertisseur d'extinction F 201
 mise au point de phase P 176
 mise au point de repère R 274
 mise au point des conditions initiales I 322
 mise au point de zéro Z 9
 mise au point du courant A 264
 mise au point du tir F 167
 mise au point finale F 148
 mise au point initiale I 321
 mise au point préalable P 697
 mise au repos D 644
 mise à zéro automatique A 991
 mise à zéro de selsyns Z 53
 mise en circuit S 1066
 mise en forme d'impulsion P 1065
 mise en mouvement S 427
 mise en phase P 245, S 1111
 mise en phase automatique A 904
 mise en phase visualisée sur l'écran-radar pour la poursuite d'un même objectif à l'aide de deux radars L 263
 mise en place automatique du film A 839
 mise en position point par point P 561
 mise en route S 804
 mise en séquence S 342
 mise en service S 427
 mise sous pression P 726
 mise sous tension S 1066
 mixage des signaux électriques analogiques M 557
 mixage optique O 227
 mobilité des porteurs de charge C 195
 mobilité électronique E 290
 mobilité ionique I 663
 mode cercle-point C 232
 mode d'anticipation A 578
 mode de fabrication de micro-éléments M 464
 mode de laser sous-seuil B 129
 mode de réglage C 771
 mode fondamental de vibration F 508
 modelage du retard de transfert M 568
 modèle adaptif A 214
 modèle analogique pneumatique P 466
 modèle descriptif D 213
 modèle expérimental d'une ligne de production simple E 631
 modèle physique P 366
 modèle universel d'impulsion U 126
 mode naturel de vibration N 25
 mode non focalisé-focalisé D 131
 mode points-traités D 574
 mode transversal de laser T 574
 modificateur M 573
 modification d'instruction I 417
 modification en cours R 637
 modulateur acousto-optique A 135
 modulateur d'amplitude A 492
 modulateur de faisceau laser L 49
 modulateur de fréquence F 408
 modulateur de phase P 215
 modulateur d'impulsion I 77
 modulateur d'impulsions P 1032
 modulateur électro-optique à champ transversal T 573
 modulateur électro-optique de lumière E 392
 modulateur électro-optique en cascade C 114
 modulateur équilibré B 33
 modulateur extérieur de phase du laser E 661
 modulateur lumineux L 312
 modulateur magnétique M 85
 modulateur piézo-électrique du laser P 394
 modulateur quadratique S 735
 modulation à absorption A 54
 modulation à large bande B 307
 modulation analogique non cohérente I 91
 modulation angulaire A 548
 modulation à positions d'impulsions P 1040
 modulation à suppression de l'onde porteuse Q 70
 modulation asymétrique A 677
 modulation de durée d'impulsions L 270, P 1106
 modulation de largeur d'impulsions P 1106
 modulation de laser L 143
 modulation de la vitesse de balayage S 93

modulation de l'infrarouge I 257
 modulation de l'intervalle d'impulsions P 1071
 modulation de phase P 213
 modulation de phase des impulsions P 1038
 modulation déphasée en quadrature Q 6
 modulation des fréquences F 407
 modulation des oscillations du laser L 151
 modulation d'espacement d'impulsion D 499
 modulation de télécommande R 425
 modulation de temps d'impulsions P 1093
 modulation de vitesse V 108
 modulation différentielle D 290
 modulation d'impulsion en amplitude P 921
 modulation d'impulsions P 1031
 modulation d'impulsions à variation de temps P 1040
 modulation d'impulsions codées P 937
 modulation d'impulsions doubles D 600
 modulation d'impulsions MIC P 937
 modulation directe de fréquence D 419
 modulation double D 595
 modulation du courant du faisceau B 105
 modulation du faisceau laser L 48
 modulation du signal optique O 260
 modulation électro-optique d'amplitude E 400
 modulation électro-optique de fréquence E 403
 modulation en amplitude d'impulsions P 921
 modulation en fréquence F 408
 modulation en fréquence d'impulsions P 1001
 modulation en hauteur d'impulsions P 921
 modulation en intensité de flux lumineux L 309
 modulation en push-pull P 1134
 modulation en vitesse V 108
 modulation grille G 161
 modulation indirecte de fréquence I 137
 modulation infrarouge I 257
 modulation MIC P 937
 modulation multiple M 745
 modulation optique d'impulsions O 240
 modulation par absorption A 34
 modulation parasite S 730
 modulation par déphasage P 213, P 243
 modulation par déplacement de fréquence F 428
 modulation par déplacement d'impulsion D 499
 modulation par déviation D 126
 modulation par déviation du laser L 81
 modulation par durée d'impulsions P 922, P 1022
 modulation par impulsions P 1031
 modulation par impulsions rectangulaires S 741
 modulation par interrupteur C 223
 modulation par variation de polarisation de grille G 150
 modulation par vitesse S 714

modulation PCM binaire B 181
 modulation PCM par impulsions codées différentielle logarithmique D 287
 modulation périodique de fréquence P 141
 modulation sinusoïdale S 593
 modulation temporelle T 344
 modulation temporelle impulsionnelle T 357
 modulation unique S 574
 modulation variable V 56
 module M 587
 modulomètre M 582, P 129
 molécule excitée A 149
 moment cinétique M 609
 moment d'affaiblissement D 17
 moment de charge M 608
 moment de commutation M 612
 moment de découpage S 28
 moment de déviation D 118
 moment de fonction aléatoire M 610
 moment de réception d'audition I 404
 moment d'erreur quadratique moyenne M 281
 moment de temps I 405
 moment de torsion T 413
 moment d'inertie M 607
 moment du dipôle moléculaire M 598
 moment fini de temps F 166
 moment magnétique M 86
 moment nominal R 131
 moniteur V 116
 moniteur avertisseur A 386
 moniteur d'air A 345
 moniteur de contamination C 608
 moniteur de flamme F 200
 moniteur de fréquence F 409
 moniteur de rayonnement R 32
 moniteur physiologique P 373
 moniteur spatial A 645
 monochromateur analyseur S 81
 monochromateur double D 596
 monochromateur H-alpha pour l'observation du soleil H 12
 monochromateur réflecteur réseau de diffraction M 538
 monochromateur spéculaire à réseau de diffraction M 538
 monovibreux U 136
 montage à aplatissement S 632
 montage à charge anodique A 570
 montage à contreréaction D 136
 montage à diode D 393
 montage à onde de retour B 23
 montage à transistors T 505
 montage avec grille à la masse G 171
 montage bistable B 202
 montage collecteur C 384
 montage de la tête du laser L 117
 montage de réglage C 683
 montage doubleur de tension V 201
 montage en parallèle P 27
 montage en pont B 291
 montage hétérostatique dissymétrique A 675
 montage homostatique I 9
 montage idiostatique I 9
 montage monostable M 630
 montage push-pull P 1132
 montage série S 372
 montage symétrique P 1132
 monté en cascade C 108

mot de commande C 831
 mot de contrôle C 831
 mot de machine M 17
 moteur à aimant permanent P 159
 moteur à couple constant T 409
 moteur à excitations inverses S 724
 moteur à hystérésis H 273
 moteur autodémarrreur hystérique S 245
 moteur à vitesse réglable V 72
 moteur à vitesses multiples C 169
 moteur biphase à induction T 667
 moteur biphase asynchrone T 665
 moteur de commande A 204
 moteur de moment à courant continu D 53
 moteur pas à pas P 123, S 888
 moteur série à excitations inverses S 724
 moteur synchrone à auto-démarrage S 246
 moteur triphasé commandé par fréquence F 377
 motorisé M 649
 mouvement absolu A 22
 mouvement angulaire A 560
 mouvement aperiodique A 602
 mouvement de commande C 766
 mouvement de particules dans le champ électrique de la couronne P 82
 mouvement établi S 858
 mouvement harmonique H 39
 mouvement non perturbé U 90
 mouvement non stationnaire U 149
 mouvement périodique P 145
 mouvement perturbé D 553
 mouvement rapide F 26
 mouvement stationnaire S 858
 moyenne harmonique H 38
 moyen ouvrable à la machine M 1
 moyens de calcul C 511
 multimètre A 414
 multiplexage à répartition dans le temps T 324
 multiplexage par partage du temps T 324
 multiplexage par répartition en fréquence F 390
 multiplicateur à diode D 400
 multiplicateur à impulsion I 78
 multiplicateur analogique photoélectrique P 271
 multiplicateur analogique rapide Q 60
 multiplicateur à semi-conducteurs S 284
 multiplicateur d'échelle M 439
 multiplicateur de déviation optique O 178
 multiplicateur de fonction F 494
 multiplicateur de fréquence F 410, H 27
 multiplicateur de la différence de phase M 771
 multiplicateur d'électrons E 350
 multiplicateur de particules P 83
 multiplicateur électronique E 293
 multiplicateur paramétrique P 61
 multiplicateur photoélectronique P 331
 multiplication des porteurs M 765

multiplication de tension V 208
 multiplication logique L 500
 multiplication triple de tension V 226
 multipôle de commutation M 803
 multipôle universel U 133
 multivibrateur astable A 666
 multivibrateur bistable B 205
 multivibrateur monostable M 632
 multivibrateur symétrique B 205
 multivibrateur transistorisé temporisé à inductance T 524
 multivibreux M 808

N

navigation à rayons infrarouges I 258
 navigation astronomique automatique A 779
 navigation hyperbolique H 262
 navigation inertielle I 179
 navigation interplanétaire automatique A 951
 navigation proportionnelle P 864
 navire de charge télécommandé R 444
 négatoscope N 56
 néper N 61
 néphélomètre N 62
 néphélométrie N 64
 nettoyage par ultrasons U 15
 neuristor N 75
 neutron de choc I 35
 neutron lent S 613
 neutron modéré M 570
 neutron rapide F 27
 niveau acceptable de qualité A 88
 niveau admissible de bruit P 165
 niveau d'accepteurs A 91
 niveau d'activité A 182
 niveau d'eau W 6
 niveau de bruit N 111
 niveau d'éclairage I 18
 niveau de collimation C 396
 niveau de commande C 761
 niveau de fiabilité A 87
 niveau de gain G 4
 niveau dégénéré d'énergie D 133
 niveau d'énergie E 493
 niveau de perturbations D 545
 niveau de puissance P 658
 niveau de puissance équilibré E 532
 niveau de référence R 284
 niveau de repère du rayonnement de l'espace S 676
 niveau de seuil du signal T 272
 niveau de signal S 514
 niveau de tension V 206
 niveau de transmission T 557
 niveau de transmission des signaux S 531
 niveau de vibration V 135
 niveau d'excitation E 605
 niveau d'inversion I 621
 niveau du bruit dans l'infrarouge I 259
 niveau du bruit de fond B 11
 niveau du bruit optique O 230
 niveau du laser L 130
 niveau énergétique additionnel A 232
 niveau énergétique admissible A 409
 niveau énergétique atomique A 698
 niveau énergétique de l'atome A 698
 niveau énergétique non dégénéré N 148

niveau excité E 605, E 613
niveau inférieur de laser L 559
niveau metastable d'énergie M 425
niveau ultrasonore 34
niveau multiple M 741
niveau normal énergétique N 228
niveau supérieur de laser U 151
niveaux de codage d'information I 188
niveaux énergétiques à distribution uniforme E 590
niveau zéro Z 25
niveau zéro de radiation Z 40
niveleur automatique à bande A 963
nivellement en zones Z 64
nœud N 99
nœud de circuit C 244
nœud de tension V 210
nœud instable U 146
nœud stable S 772
nombre aléatoire R 87
nombre à virgule flottante N 292
nombre d'adresses N 287
nombre de circumlectures R 172
nombre de degrés de liberté N 288
nombre dépassant la capacité C 52, O 389
nombre d'ondes électroniques E 382
nombre d'opérations O 141
nombre en virgule fixe F 190
nombre en virgule flottante F 241
nombre opérateur O 97
nombre quantique magnétique M 99
nombre quantique orbital O 321
nombre quantique principal M 164
nombre réel R 193
nombres de bits équivalents E 536
nombres pseudo-aléatoires P 896
nombres quantiques Q 32
non commandé U 96
non-linéarité N 181
non-linéarité à symétrie impaire O 10
non-linéarité asymétrique A 676
non-linéarité combinée C 423
non-linéarité complémentaire C 480
non-linéarité de relais R 390
non-linéarité de saturation S 42
non-linéarité d'hystérésis H 274
non-linéarité intentionnelle I 496
non-linéarité naturelle N 26
non-linéarité nivelée S 631
non-linéarité symétrique S 1099
non réglé U 66
non stationnaire N 213
non-uniformité permanente P 158
normatron N 238
notation à virgule fixe F 192
notation à virgule flottante F 245
notation binaire B 176
notation biquinaire de nombres B 201
notation de base R 68
notation décimale D 89
notation décimale codifiée C 329
notation d'un nombre à virgule flottante F 242

notation en position P 588
notation sexadécimale H 83
notation tétrade T 124
novistor N 316
noyau de relais R 377
noyau ferromagnétique F 100
numéro séquentiel S 335
numérotage automatique d'oscillogrammes A 889

O

obtention de nombres aléatoires G 104
obturation d'orifice T 284
occupation de mémoire S 930
odographe O 11
odomètre O 12
odométrie numérique absolue D 328
odométrie numérique différentielle D 349
œil-reflet pneumatique P 511
ohmmètre numérique à contrôle de valeurs limites D 358
oléopneumatique O 34
onde coupée dans le front F 446
onde de choc électrique I 82
onde découpée C 216
onde découpée de tension C 217
onde de radar R 17
onde de tension pleine de choc F 463
onde d'ionisation I 661
onde électromagnétique E 174
ondemètre W 18
ondemètre à absorption A 63
ondemètre à cavité résonnante C 144
ondemètre à flash électronique F 209
ondemètre à lampe à néon N 60
ondemètre autodyne A 741
ondemètre dynamique D 712
ondemètre hétérodyne H 79, Z 13
onde périodique P 152
onde porteuse C 92
onde porteuse cohérente C 354
onde progressive M 669, P 839, T 577
ondes interrompues I 576
onde sinusoidale d'entrée S 557
ondoscope dépanneur S 529
onduleur alimenté à partir d'un réseau N 71
onduleur alimenté à partir du réseau D 196
onduleur autonome A 998
onduleur non autonome N 71
opacimètre O 74
opérateur de circuit logique L 487
opérateur dépendant des paramètres P 47
opérateur de programme P 815
opérateur logique de base L 514
opérateur non linéaire N 183
opérateur prédictif P 680
opérateur séquentiel S 353
opération à durée définie F 186
opération à programme T 313
opération arithmétique A 652
opération au-dessus du seuil B 130
opération à virgule fixe F 189
opération binaire B 178

opération complète C 488
opération de calcul C 3
opération de commande C 782
opération de groupe G 185
opération de machine M 10
opération de mémoire S 934
opération de mémorisation M 408
opération de négation N 246
opération de transfert conditionnel O 142
opération d'intersection C 553
opération discontinue B 91
opération du laser L 148
opération du laser en modes multiples L 144
opération du maser M 216
opération en fonction de temps T 313
opération en parallèle P 32
opération en temps réel R 199
opération en virgule flottante F 243
opération ET A 540
opération ferroresonante F 106
opération impulsienne du laser P 971
opération indirecte O 16
opération intégrée de données I 465
opération logique L 502
opération mathématique aux signaux pneumatiques M 246
opération moyenne A 1024
opération moyenne de fonction F 481
opération NON-ET N 5
opération NOR 239
opération OU O 348
opérations accessoires N 202
opération séquentielle S 352
opération série S 362
opération simultanée S 554
opération symbolique S 1092
opération synchrone S 1124
opération verrouillée I 524
opposition de phase / en I 346
optimiseur O 293
optimisateur à extremum absolu A 19
optimiseur automatique A 895
optimisateur aléatoire R 89
optimisation de réaction autoparcourante O 289
optimisation des systèmes dynamiques O 288
optimisation dynamique D 696
optimisation multiple simultanée M 755
optimisation statique S 824
optique du laser L 149
optique électronique E 354
optique non linéaire N 185
opton O 318
orbite circumlunaire L 603
orbite d'électrons E 355
orbite parabolique P 11
orbite polaire P 581
orbite stationnaire S 837
ordinateur à laser L 71, L 77
ordinateur diagnostique D 243
ordinateur tout optique A 406
ordinogramme B 222
ordonnateur S 337
ordre «arrêt» S 919
ordre d'accouplement O 331
ordre de blocage B 238
ordre de commutation O 335
ordre de fonction logique O 333
ordre de grandeur O 334
ordre de multiplicité M 768
ordre d'enclenchement C 302
ordre de système S 1152

ordre d'examen des grandeurs V 20
ordre dirigeant un projectile radioguidé sur le but H 183
ordre d'un nombre N 289
ordre du système réglé O 332
ordre «marche» O 338
ordre «plus vite» O 329
ordres de mise en place des paramètres P 43
ordres initiaux B 264
ordre «vitesse maximale» M 274
organe actif A 162
organe binaire de mémoire B 189
organe central C 151
organe commandé C 731
organe commandé par relais R 401
organe comparateur C 449
organe d'action intégrale I 472
organe d'ajustement A 284
organe de boucle L 542
organe de calcul A 651
organe de commande A 197, C 824, D 635, E 78
organe de commande d'accélération A 74
organe de commande de membrane M 395
organe de commande semi-magnétique S 304
organe de maintien H 175
organe de mémoire S 935
organe de mesure M 370
organe d'entrée I 375
organe de réglage A 197, C 763
organe de réglage direct F 331
organe de réglage final F 152
organe de réglage hydraulique H 230
organe de réglage pneumatique P 519
organe de régulation R 325
organe de retard L 6
organe de sortie O 421
organe d'estimation E 584
organe d'étranglement T 283
organe directeur M 228
organe électrique de réglage E 35
organe exécutif F 152
organe moteur A 204, D 635, M 651
organe non linéaire asymétrique A 678
organe palpeur sans contacts N 142
organe passif P 90
organe sensible S 309
organe sensible à laser balayant dans deux dimensions T 653
organe sensible capacitif C 62
organe sensible d'accélération A 81
organe sensible de pression à cloche B 127
organe sensible du système d'autoguidage H 187
organe sensible inertiel à laser I 178
organe sensible télémétrique à laser L 184
organigramme B 225
orientation du cristal C 969
orifice de clapet d'étranglement T 276
origine efficace d'onde de choc V 165
orthicon O 349
oscillateur à autoexcitation S 203
oscillateur à diapason T 627
oscillateur à klystron K 14
oscillateur à magnétostriction M 144
oscillateur à magnétron M 152

oscillateur à quadrature Q 7
 oscillateur à quartz piézo-
 électrique Q 38
 oscillateur à réaction retardée D 168
 oscillateur à tubes V 28
 oscillateur commandé par quartz Q 38
 oscillateur de base M 233
 oscillateur de blocage B 233
 oscillateur de commande C 783
 oscillateur de mesure T 118
 oscillateur dynatron D 715
 oscillateur électromécanique basse fréquence E 184
 oscillateur harmonique H 41
 oscillateur piloté par quartz Q 38
 oscillateur résistance-capacité C 37
 oscillateur surcouplé B 233
 oscillateur titrateur O 377
 oscillateur transistron F 538
 oscillation amortie D 678
 oscillation croissante I 100
 oscillation d'arc A 635
 oscillation décroissante D 678
 oscillation entretenue S 851
 oscillation harmonique H 40
 oscillation naturelle N 27
 oscillation permanente S 851
 oscillation propre N 27, S 225
 oscillation pseudoharmonique P 890
 oscillations amorties C 843, D 2
 oscillations à torsion T 410
 oscillations continues C 647
 oscillations convergentes C 843
 oscillations de la relaxation R 359
 oscillations divergentes D 564
 oscillations douces S 640
 oscillations du laser L 150
 oscillations électromagnétiques E 162
 oscillations électromagnétiques cohérentes C 357
 oscillations entretenues U 70
 oscillations excitées E 614
 oscillations forcées F 318
 oscillations internes L 240
 oscillation sinusoïdale H 40
 oscillations latentes L 240
 oscillations libres F 363
 oscillations modulées en amplitude A 487
 oscillations modulées en fréquence F 404
 oscillations modulées en phase P 212
 oscillations non amorties U 70
 oscillations parasites H 213
 oscillations propres F 363, P 844
 oscillations quasi-stationnaires Q 52
 oscillations rigides H 20
 oscillations sinusoïdales P 1123
 oscillations symétriques S 1100
 oscillement induit par laser L 122
 oscillographe à balayage lent L 377
 oscillographe à boucle B 155, O 375
 oscillographe à double faisceau D 580
 oscillographe à échantillonnage S 30
 oscillographe à faisceau électronique E 200
 oscillographe à large bande W 46
 oscillographe à mémoire S 936

oscillographe à miroir M 539
 oscillographe à rayon de lumière à enregistrement direct D 445
 oscillographe à rayons cathodiques C 132
 oscillographe à suspension bifilaire B 155
 oscillographe à tension d'impulsion à rayon double D 602
 oscillographe bifilaire B 154, O 375
 oscillographe cathodique C 132
 oscillographe de mesure à haute sensibilité H 138
 oscilloscope O 376
 oscilloscope à rayons cathodiques C 133
 oscilloscope de mesure universel U 131
 ouverture du faisceau B 122
 ouverture du laser L 29
 ouvre-portes photoélectrique P 290

P

pacemaker P 1
 paire d'ions I 644
 palette à induit latéral S 488
 palier de saturation S 41
 palpation électrostatique E 436
 palpeur C 582, P 375, S 311
 palpeur à barre B 74
 palpeur à impulsion unique M 629
 palpeur à rayons infrarouges I 277
 palpeur à réponse lente S 616
 palpeur à résistance R 508/9
 palpeur à thermistance T 181
 palpeur capacitif C 39
 palpeur d'approximation A 618
 palpeur de mesure M 330
 palpeur de mesure de température à semi-conducteur S 295
 palpeur de mesure piézo-électrique P 400
 palpeur de position P 606
 palpeur de pression P 721/2
 palpeur de pression à résistance R 502
 palpeur de pression à semi-conducteur S 289
 palpeur de pression à soufflet B 128
 palpeur de pression différentielle D 299
 palpeur de température T 84
 palpeur de vitesse V 114
 palpeur du niveau pneumatique P 494
 palpeur extensométrique T 104
 palpeur hydraulique H 223
 palpeur magnétique M 92
 palpeur optique-électronique O 190
 palpeur photoélectrique P 316
 palpeur pneumatique P 477
 palpeur pneumatique non sélectif N 207
 palpeur potentiométrique P 635
 palpeur primaire P 741
 palpeur résistif de température R 505
 palpeur sans contacts C 592
 palpeur thermique T 158
 panne / en O 388
 panneau à schéma synoptique M 502
 panneau de commande C 685
 panneau de commutation P 101
 panneau de composition P 99
 panneau de contrôle C 784

panneau de contrôle électrique E 67
 panneau de représentation à laser L 87
 panneau de représentation de données D 26
 panneau de signalisation S 520
 panneau double de commutation D 662
 panneau électroluminescent E 137
 panneau graphique G 138
 panne de service S 388
 papillotement F 218
 paquet de mémoire M 411, S 949
 parabole de coupure C 1007
 parafoudre à chute cathodique C 124
 parafoudre à clapet A 1009
 parage automatique de la chaîne de tissage A 828
 parallaxe de hauteur P 20
 parallaxe lunaire L 604
 paramètre d'affaiblissement A 713
 paramètre d'amortissement A 713
 paramètre de programme P 816
 paramètre de réglage C 826
 paramètre du système S 1153
 paramètre effectif A 186
 paramètre formel F 326
 paramètre localisé L 596
 paramètre non dimensionnel N 154
 paramètre optimal O 284
 paramètre préfixé P 700
 paramètre relatif R 347
 paramètre réparti D 528
 paramètre représentatif R 471
 paramètres d'appareils à semi-conducteur S 280
 paramètres de fonctionnement des diodes D 392
 paramètres de transistor T 533
 paramètres d'orbite O 319
 paramètre variable V 58
 parcours des rayons T 443
 particule bêta B 134
 particule de charge C 197
 partie d'opération O 143
 partie efficace du cadran E 25
 partie horizontale de l'impulsion H 198
 partie imaginaire I 25
 partie imaginaire de la réponse en fréquence I 25a
 partie irrégulière de la fonction I 672
 partie ordre O 143
 partie rectiligne de programme L 388
 partie réelle de la racine R 195
 partie réelle de la réponse en fréquence R 194
 partie réelle négative N 48
 partie régulière de la fonction R 322
 pas S 871
 pas de découplage Q 22
 pas d'enroulement C 366
 pas de quantification Q 22
 pas de réglage C 812
 pas de temps T 374
 pas d'intégration I 483
 pas du collecteur C 446
 passage à niveau L 275
 passage d'une ligne à l'autre T 457
 patin de réglage S 865
 peinture automatique au pistolet-pulvérisateur A 898
 pellicules semi-conductrices S 277
 pénétration des rayons du laser L 156

pentagille H 76
 pente S 607
 pente de conversion C 848
 pente de front d'une impulsion P 1091
 pente de la caractéristique du convertisseur de fréquence F 382
 pente des caractéristiques S 609
 pentode P 126
 perçage à laser L 56
 perçage à laser en régime entretenu C 665
 perceptron P 131
 perceuse à faisceau laser L 41
 perceuse à ultrasons U 23
 perforation binaire B 182
 perforation digitale D 386
 perforatrice-additionneuse A 236
 perforatrice automatique A 921
 perforatrice électronique E 302
 perforatrice récapitulative G 29
 perforuse calculatrice électronique à cartes perforées E 241
 performance de réglage C 785
 performance transitoire T 492
 période constante F 188
 période constante de répétition C 569
 période d'amorçage du laser L 204
 période de balayage S 84
 période d'échantillonnage S 31
 période de désamorçage du laser L 205
 période de fonctionnement d'un dispositif à relais R 379
 période de la base de temps T 305
 période de la fréquence impulsionnelle P 1052
 période de persistance du luminophore P 255
 période de pompage H 215
 période de recurrence R 467, T 7
 période de refroidissement C 862
 période de retard D 176
 période de travail du laser L 237
 période d'extinction D 18, D 82
 période d'extinction du luminophore P 255
 période d'impulsion P 1037
 période d'impulsions I 64
 période d'intégration I 485
 période du cycle d'opération de mémoire S 929
 période du nombre N 290
 période prévue de service sous régime de court-circuit A 576
 période radioactive H 1
 période transitoire B 319, T 499
 perméabilité additionnelle I 103
 perméabilité magnétique M 91
 perméabilité normale N 236
 perméamètre M 121, P 163
 perte de cycle L 554
 perte de précision L 553
 perte de pression D 643, P 716
 perte de recherche S 117
 perte d'information D 27
 pertes dans l'arc A 634
 pertes de sortie E 627
 pertes diélectriques D 259
 pertes en pompage O 406
 pertes magnétiques M 80

- pertes par hystérésis H 271
 perturbation de diaphonie C 947
 perturbation D 541
 perturbation à la sortie O 403
 perturbation aléatoire R 80
 perturbation de sortie O 403
 perturbation du processus P 771
 perturbation en cascade S 881/2
 perturbation extérieure E 656
 perturbation harmonique H 30
 perturbation impulsio-nnelle P 968
 perturbation instantanée M 603
 perturbation momentanée M 603
 perturbation par échelons S 881/2
 perturbation par échelon unitaire S 903
 perturbation sinusoidale S 591
 perturbation variable V 91
 pesage automatique A 987
 petite automatisa-tion S 619
 petit paramètre S 623
 petit régulateur électro-pneumatique S 621
 phantastron P 173
 phare de bord à laser A 324
 phare de poursuite à laser L 217
 phare de sol à laser G 174
 phare impulsio-nnel à laser P 973
 phare terrestre à laser G 174
 phase d'autoguidage H 184
 phase de balayage S 1050
 phase de capture G 73
 phase de grandeur périodi-que P 147
 phase de guidage G 196
 phase de l'interrupteur C 224
 phase de synchronisme L 466
 phase d'interruption C 224
 phase du programme P 817
 phase en retard L 8
 phasemètre P 210
 phasemètre instantané M 604
 phasemètre numérique D 359
 phénomène a-périodique A 603
 phénomène de désorption des gaz P 250
 phénomène transitoire T 481
 phénomène transitoire du régulateur à trois positions T 493
 pH-mètre P 254, P 365
 pH-mètre à lecture directe D 442
 photocathode P 256
 photocellule P 332
 photocellule à semi-conduc-teur S 287
 photoconduction I 590
 photodiode P 263
 photodiode pour l'infra-rouge lointain F 19
 photo-élasticité P 266
 photo-élasticité P 267
 photo-élasticité O 278
 photo-émission P 293
 photogrammétrie P 339
 photomètre P 342
 photomètre à absorption A 56
 photomètre à coin W 28
 photomètre à éclats F 220
 photomètre à filtre F 145
 photomètre à flamme F 206
 photomètre à intégration I 477
 photomètre à papillotements F 220
 photomètre à polarisation P 575
 photomètre à réflexion R 297
 photomètre à sphère S 721
 photomètre de commande C 767
 photomètre objectif P 368
 photomètre physique P 368
 photométrie P 345
 photométrie de flamme à absorption atomique A 694
 photométrie photoélectrique P 302
 photométrie physique P 369
 photomultiplicateur P 347
 photomultiplicateur à photo-cathode en tête H 47
 photomultiplicateur à scintil-lation S 105
 photomultiplicateur de photo-métrie P 344
 photomultiplicateur électro-nique E 357
 photorelais transistorisé miniature M 508
 photosédimentmètre centri-fuge C 159
 phototransistor P 355
 physique d'ions I 665
 physique du plasma P 443
 pick-up dynamique D 697
 pièces constructives H 21
 pièges de semi-conducteur S 292
 pilotage automatique A 751
 pilotage par diaposon F 325
 piloté à quartz C 962
 pilote automatique A 907
 pilote automatique gyroscop-ique G 206
 piloté par quartz C 962
 piloter M 613
 pip B 221
 piste de position S 727
 piste de rythme C 274
 piste de sélection d'adresses T 368
 piste magnétique M 125
 piston du servomoteur P 646, S 403
 place de travail automatisée A 997
 plage admissible d'erreurs A 647
 plage d'accord T 631
 plage de linéarisation L 382
 plage de réglage A 292, C 684, S 429
 plage d'erreur E 574, R 108
 plage de sécurité G 5
 plage des réglages de tempo-risation R 113
 plage de stabilité S 752
 plan complexe C 494
 plan de commutation S 1068
 plan de montage I 384
 plan de Nyquist N 319
 plan de phase P 217
 plan de phases multiples M 690
 plan de travail R 633
 planimètre intégrateur I 490
 planimètre photoélectronique P 329
 plan incliné automoteur S 164
 planning de la production P 781
 plaque collectrice P 376
 plaque en ferrite à trous multiples F 91
 plasma P 438
 plasma de laser annulaire R 590
 plasma électronique E 358
 plasma engendré au laser L 72
 plasma ionisé de laser I 659
 plasmochimie P 439
 plasticimètre P 446
 platinotron A 468
 pleine capacité d'une ligne M 254
 pleine charge F 458
 pléthysmographie photo-électrique P 304
 pneulog P 458
 pneumatique A 346
 pneumo-électrique P 535
 pneumohydraulique P 537
 pneumonique P 539
 poids W 30
 poids d'une position binaire B 192
 point critique C 934
 point d'amorçage de siffle-ment S 558
 point d'arrêt S 779
 point de basculement P 432
 point de champ F 130
 point de charge L 451
 point de code C 339
 point de commutation S 1069
 point de discontinuité P 555
 point de fonctionnement O 115, W 66
 point de mesure F 130, M 354
 point de minimum M 526
 point de passage par zéro Z 34
 point d'équilibre E 531, N 283
 point d'équilibre stable S 769
 point de raccordement P 553
 point de référence R 286
 point de répétition R 475
 point de repos Q 71
 point de sensibilité S 320
 point de transition T 536
 point d'exploration A 148
 point d'inflexion P 556
 point d'intersection I 500
 pointe de brouillage I 513
 pointe de courant C 985
 pointe d'une impulsion P 1076
 point figuratif R 472
 point flottant F 236
 point mort N 79
 point non singulier N 145
 point repère R 286
 point représentatif R 472
 point stroboscopique S 969
 polarimètre à compensation C 463
 polarimètre automatique à rotation magnéto-optique F 12
 polarimètre électronique E 297
 polarimètre monochromati-que M 624
 polarimètre photoélectrique P 305
 polarimètre photoélectrique à compensation P 280
 polarisation P 572
 polarisation automatique S 184
 polarisation cathodique C 138
 polarisation de grille B 146, G 148
 polarisation électrolytique E 141
 polarisation électronique E 359
 polarisation magnétique M 93
 polarisation nulle Z 14
 polarisation périodique à haute fréquence H 103
 polarisation rectiligne L 386
 polariscopes P 570
 polariscopes à réflexion R 305
 polariseur P 578
 polariseur de transmission à chlorure d'argent S 536
 polarité d'impulsion P 1039
 polarographe à courant alternatif A 136
 polarographie à haute fréquence R 48
 pôle de commande C 787
 pôle de fonction F 496
 pôle de fonction de transfert T 461
 pôle du champ F 131
 pôle multiple M 749
 pôles complexes conjugués C 549
 polynôme M 711, P 584
 polynôme homogène H 192
 polyvalence P 585
 pompage H 213
 pompage du laser coaxial C 316
 pompe à trochofde T 611
 pompe à vide à ionisation I 667
 pompe de dosage à dia-phragme multiple M 732
 pompe doseuse M 437
 pompe électromagnétique E 163
 pompe turbo-moléculaire T 635
 pont à courant alternatif A 435
 pont acoustique A 114
 pont à décades D 69
 pont à équilibrage auto-matique S 179
 pont à inductances à servo-mécanisme S 406
 pont à résistances R 497
 pont à résonance R 519
 pont à thermistances T 179
 pont à transistors T 510
 pont automatique à courant alternatif A 764
 pont capacitif C 50
 pont comparateur à résistan-ce-capacité R 498
 pont de déstape F 42
 pont de distorsion D 517
 pont de mesure M 322
 pont de mesure à haute fréquence R 47
 pont de mesure à haute tension H 169
 pont de mesure à inductance mutuelle M 812
 pont de mesure à jauges à contrainte S 954
 pont de mesure à résistance à fiches P 456
 pont de mesure de conduc-tibilité C 541
 pont de mesure d'efforts dynamiques D 707
 pont de mesure de précision à capacité P 673
 pont de mesure semi-automatique de précision S 265
 pont de Nernst N 65
 pont de pourcentage de déviation P 765
 pont de Wheatstone W 37
 pont de Wheatstone pneu-matique P 534
 pont différentiel D 272
 pont d'impédance I 37
 pont d'inductances I 143
 pont double D 583
 pont enregistreur de Wheatstone R 247
 pont équilibré B 26
 pont magnétique M 34
 pont non balancé U 65
 pont non linéaire N 170
 pont quasi-équilibré Q 48
 pont radiofréquence R 47
 pont semi-équilibré S 266
 pont universel U 122
 porte G 68, G 70
 porte à coïncidence C 374
 porte-aimant M 21
 porte A L'EXCEPTION DE I 318
 porte d'aérage automatique S 189
 porte d'aérage flottant et se fermant par explosion F 208
 porte déclenchant le signal de synchronisation de la sous-porteuse de chromi-nance B 327
 porte de travail N 232
 portée de la balise à laser L 34

- portée de l'émetteur de télévision T 74
portée d'une émission T 560
portée du radar à laser L 174
portée du radiogoniomètre D 432
portée du radioraliement à rayons infrarouges I 248
portée du système de guidage à rayons infrarouges I 240
portée optique V 171
portée optique calculée en atmosphère homogène O 262
portée optique dans les conditions météorologiques M 427
porte logique L 496
porte NON H 243
porte normalement ouverte N 232
porte régulatrice d'aéragé A 340
porteur commun d'information C 438
porteur de charge C 192
porteur de charge auxiliaire A 1011
porteur de charge majoritaire M 174
porteur de charge principale M 157
porteur d'information I 185
porteur majoritaire M 171
porteur minoritaire M 534
porteuse à modulation d'impulsions en amplitude P 920
porteuse à modulation par impulsions P 1030
porteuse d'impulsions P 928
porteuse du laser L 58
porteuse modulée en amplitude A 486
porteuse modulée en amplitude d'impulsions P 920
porteuse modulée en impulsions P 1030
porteuse modulée en phase P 211
porteuse modulée en phase d'impulsions P 984
porteuse modulée par impulsions P 1030
porteuse non modulée U 138
porteuse optique du signal O 257
porteuse optique non cohérente N 139
port multiple M 721
portrait de phase P 219
pose-mètre électronique E 268
position angulaire A 561
position d'arrêt O 94
position de départ H 185
position de fermeture S 1082
position de fonctionnement W 67
position de l'organe de réglage P 604, R 329
position d'équilibre stable S 770
position de repos H 185, O 19, R 539
position de travail O 73
position de zéro Z 37
position digitale D 361
position d'ouverture O 94
position fin de course F 456
position instable d'équilibre U 142
position instantanée du faisceau I 393
position intermédiaire I 536
positionnement continu C 648
positionnement par coordonnées C 866
positionneur P 593
positionneur à laser du but L 211
positionneur de vanne V 30
position relative de l'organe de réglage R 349
positron P 610
poste central de contrôle C 691
poste d'alimentation à réglage électronique E 227
poste de commande C 691
poste de commande central M 230
poste de commande radar R 8
poste de dispatching D 491
poste de repérage par le son L 435
poste de surveillance automatique A 964
poste directeur C 811
poste pneumatique à commande magnétique M 24
postoscillation P 618
potentiel d'action A 145
potentiel de déionisation D 147
potentiel flottant F 246/7
potentiel magnétique M 94
potentiel thermodynamique T 194
potentiomètre à auto-équilibrage et lecture directe I 121
potentiomètre à couche C 501
potentiomètre à équilibrage automatique S 183
potentiomètre à équilibrage forcé F 312
potentiomètre à induction I 156
potentiomètre ajustable B 41
potentiomètre à prises T 25
potentiomètre à servo-mécanisme S 411
potentiomètre automatique S 183
potentiomètre à variation logarithmique L 479
potentiomètre bobiné I 156, W 54
potentiomètre d'antiparasitage H 212
potentiomètre d'asservissement S 411
potentiomètre de déviation D 127
potentiomètre de générateur de fonctions F 489
potentiomètre de mesure M 356
potentiomètre d'étalonnage C 9
potentiomètre d'opposition F 312
potentiomètre électronique d'enregistrement E 308
potentiomètre enregistreur P 633, R 243
potentiomètre fonctionnel F 497
potentiomètre gradué G 125
potentiomètre inductif I 146
potentiomètre linéaire L 387
potentiomètre logarithmique L 479
potentiomètre miniature à fil métallique M 510
potentiomètre non linéaire N 187
potentiomètre optique O 237
potentiomètre photoélectrique P 307
potentiomètre plastique P 445
potentiomètre plat F 211
potentiomètre réglable A 276
potentiomètre sinus S 597
potentiomètre sinus-cosinus S 556
potentiomètre spiral S 722
potentiostat P 636
pourcentage de retour R 489
pourcentage d'erreur P 130
poursuite à l'aide d'un radar S 603
poursuite à laser L 218
poursuite angulaire A 551
poursuite angulaire à rayons infrarouges I 209
poursuite à rayons infrarouges I 297
poursuite automatique A 978
poursuite automatique par radar A 922
poursuite de la trajectoire de fusées T 433
poursuite des cibles thermiques H 59
poursuite optique O 272
poursuite par balise B 96
poursuite par corrélation C 899
poursuite semi-automatique A 312
poussoir hydraulique H 242
pouvoir d'absorption A 36
pouvoir décélérateur pour électrons E 370
pouvoir de commutation des contacts de relais B 283
pouvoir de coupure d'un disjoncteur B 282
pouvoir de débit F 256
pouvoir de fermeture M 182
pouvoir d'émission en infrarouge I 230
pouvoir de perçage du laser L 160
pouvoir de réponse A 3
pouvoir de résolution R 516
pouvoir nominal de coupure R 126
pouvoir résolvant R 546
pouvoir séparateur angulaire A 562
préaccentuation P 685
préamplificateur H 46, P 671
préamplificateur à laser L 162
préamplificateur à maser M 217
préamplificateur de microphone M 479
préamplificateur magnétique M 97
préamplificateur moléculaire M 217
préamplificateur paramétrique P 62
précision de conversion C 845
précision de distance R 96
précision de lecture A 103
précision de mesure M 313
précision d'enregistrement R 225
précision de réglage S 425
précision d'étalonnage C 11
précision du réglage C 675
précision dynamique D 679
précision obtenable O 5
précision totale O 426
précommande A 579
précorrection P 685
prédicteur P 683
prédicteur optimal O 301
préemphase P 685
préimpulsion P 687
préionisation P 686
première approximation F 175
prépositionnement P 697
prérégage P 697
présélecteur P 696
présélection de décades de comptage P 695
présélection d'impulsion I 65
présélection azimut-élévation A 1034
présentation du retard L 10
presse d'essai pour manomètres M 189
pression absolue A 24
pression acoustique A 127
pression acoustique instantanée I 400
pression au point de repos S 780
pression critique C 935
pression d'admission I 366
pression d'alimentation S 1025
pression d'arrêt S 780
pression de charge L 449
pression de commande C 788
pression d'émission O 410
pression d'entrée I 366
pression de service O 116, W 68
pression de sortie O 385, O 410
pression interne I 564
pression limite U 1
pression partielle P 75
pression réduite R 296
pression sonore maximale P 116
pression statique S 825
pressurisation P 726
preuve par n M 588
principe d'argument A 650
principe de block-éléments B 317
principe de contre-courant H 6
principe de fonctionnement A 146, P 745
principe de la réflexion des impulsions P 744
principe de normalisation S 785
principe de radiation de référence P 746
principe de superposition P 747, S 1006
principe d'hierarchie de commande C 717
principe d'invariance I 597
principe du maximum M 269
prise T 26
prise à contact C 602
prise de la moyenne A 1024
prise de la moyenne de la fonction F 481
prise de pression P 708
prise de signal S 499
prise de vue flash automatique A 840
prise de vues rapide H 140
prise de vues ultra-rapide H 140
prise d'impulsions échantillons S 23
probabilité a priori A 625
probabilité conditionnelle C 532
probabilité d'absorption A 58
probabilité d'émission E 468
probabilité mathématique conditionnelle C 531
probabilité nulle Z 39
problème de contrôle C 209
problème de dépannage T 614
problème de dissipation A 405
problème de guidage dans l'espace cosmique S 675
problème de moments P 762
problème de valeur limite B 268
problème d'optimisation O 290
problème isopérimétrique I 677
problème logique L 504
problème variationnel V 82
procédé absolu de mesure A 21
procédé continu C 650
procédé de diffraction électronique P 775
procédé de fonte par zones Z 65
procédé de mesure M 357
procédé de mesure incrémentale I 102
procédé de multiplication M 766
procédé de pression sonore S 666
procédé de radiographie à rayons infrarouges I 301
procédé de séparation automatique A 944

- procédé de simulation S 546
 procédé de travail O 117
 procédé discontinu B 92
 procédés de mesure de spectroscopie à l'infrarouge I 288
 procédé statistique S 848
 procédé télémétrique géodésique G 111
 procès de réglage C 782
 procès instable de réglage U 141
 processus acyclique A 207
 processus aléatoire R 90
 processus aléatoire non stationnaire N 212
 processus aléatoire stationnaire S 841
 processus à ton pilote P 419
 processus de durée optimale T 351
 processus de fusion nucléaire N 261
 processus de réglage C 789
 processus de séparation S 324
 processus de surchauffage P 776
 processus électrostatique E 433
 processus exponentiel E 649
 processus impulsif P 1041
 processus monotone M 635
 processus non stationnaire N 211
 processus optimal O 302
 processus oscillatoire O 357
 processus régénératif dans la cavité de laser L 60
 processus stationnaire S 838
 processus stochastique Gaussien G 81
 processus transitoire T 494
 producteur numérique de moyenne D 330
 produit de composition intégrale I 447
 produit logique L 505
 produit scalaire S 53
 profilomètre C 671
 profondeur d'immersion S 980
 programmeur P 796
 programmeur à clavier K 6
 programmeur mécanique M 382
 programmation P 828
 programmation à accès direct R 76
 programmation absolue A 25
 programmation à nombres entiers I 432
 programmation asservie S 412
 programmation automatique A 917
 programmation convexe C 855
 programmation de la machine M 13
 programmation dynamique D 699
 programmation externe C 295
 programmation générale S 1154
 programmation mathématique M 247
 programmation multiple M 786
 programmation non linéaire N 188
 programmation optimale M 517, O 303
 programmation optimum O 303
 programmation paramétrique P 63
 programmation par association A 665
 programmation par broches insérables P 424
 programmation préparée à la maison O 95
 programmation quadratique S 737
 programmation relative R 350
 programmation séquentielle S 354
 programmation sur tableau à broches P 450
 programmation symbolique S 1094
 programme P 787
 programme à virgule fixe F 191
 programme à virgule flottante F 244
 programme codifié C 335
 programme commandé par bande T 14
 programme d'analyse T 425
 programme d'analyse général G 95
 programme d'assemblage A 664
 programme de bibliothèque L 291
 programme de chargement C 198
 programme de commande C 791
 programme de contrôle séquentielle S 328
 programme de correction des erreurs E 559
 programme de la table de fonctions F 502
 programme de machine M 12
 programme de machine général G 94
 programme d'entrée I 368
 programme de priorité P 751
 programme de simulation S 547
 programme de sortie O 412
 programme d'essai T 119
 programme de traduction T 547
 programme de transfert conditionnel B 275
 programme d'interprétation I 573
 programme d'introduction I 591
 programme directeur M 234/5, S 866
 programme d'utilisation S 389, U 155
 programme enregistré par voie magnétique M 244
 programme exécutif E 620
 programme extérieur E 664
 programme général G 96
 programme générateur de code G 106
 programme interne S 948
 programme interprète tabulé T 4
 programme logique L 506
 programme machine C 517
 programme optimal M 518
 programme optimum O 283
 programme post-mortem P 617
 programme post-mortem commandé C 740
 programme préliminaire P 688
 programme préparatoire P 691
 programme principal M 162
 programme programmant P 832
 programme provisoire P 688
 programme simulé S 541
 programme statique S 826
 programme symbolique S 1093
 programme transcrit W 77
 programme transformé T 476
 programmeur P 819
 projecteur à commande automatique A 756
 projecteur électronique de profil E 301
 projet de structure de calculatrices numériques D 335
 projet du processus réglé C 790
 projet du programme P 803
 projet du radar à laser L 169
 projet du système de réglage C 703
 projet dynamique D 686
 projet statique S 817
 projet statistique S 844
 proportionnement S 65
 propriété d'additivité A 235
 propriété ergodique E 551
 propriété oscillatoire du système O 368
 propriété oscillatrice O 363
 propriétés photoélectriques des semi-conducteurs S 288
 propriétés statiques S 827
 propriétés thermodynamiques T 195
 propriétés thermo-électriques de semi-conducteurs T 208
 prospection de survoltage O 472
 prospection géochimique G 110
 prospection géophysique G 114
 prospection géophysique aérienne G 113
 protection à action différée T 339
 protection à minimum de courant U 72
 protection à minimum de fréquence U 75
 protection à minimum de tension U 81
 protection ampèremétrique S 986
 protection ampèremétrique directionnelle D 422
 protection à retour de puissance R 566
 protection au choc de tension I 80
 protection automatique A 919
 protection cathodique C 139
 protection contre contact à la masse F 354
 protection contre la perte de synchronisme O 390
 protection contre la rupture de synchronisme O 390
 protection contre la surchauffe O 446
 protection contre l'augmentation de vitesse O 468
 protection contre le danger de perdre le synchronisme O 390
 protection contre le maximum de fréquence O 445
 protection contre les défauts à la terre E 3
 protection contre les défauts monophasés à la terre S 575
 protection contre les surcharges O 459
 protection contre le survoltage S 1040
 protection de convertisseurs C 853
 protection de distance D 510
 protection de distance à deux échelons T 687
 protection de puissance P 660
 protection de réserve B 20
 protection de section par radiocommunication R 54
 protection des lignes d'énergie à courant alternatif P 880
 protection des lignes d'énergie à courant continu P 881
 protection différentielle D 300
 protection différentielle à pourcentage B 142, P 128
 protection différentielle longitudinale L 529
 protection différentielle transversale T 572
 protection en télécommande P 879
 protection homopolaire Z 32, Z 48
 protection par comparaison de phase P 183
 protection par courant porteur C 82
 protection par fils pilotes P 422
 protection par pilote P 414
 protection par pilote à comparaison directe P 415
 protection par pilote à comparaison indirecte P 416
 protection par relais à courant de défaut F 39
 protection par relais à sous-tension F 49
 protection par relais temporisé P 878
 protection principale M 163
 protection sélective S 151
 pseudocode A 66, C 526
 pseudo-instruction P 891
 pseudolinéaire P 892
 pseudo-période D 83
 pseudoprogamme P 894
 psophomètre de bruit de ligne C 245
 psychromètre P 901
 psychromètre à ondes hyperfréquences M 488
 psychromètre d'évaporation E 586
 puissance calorifique C 24
 puissance complexe C 496
 puissance continue C 652
 puissance de commande D 636
 puissance de l'arme à laser L 229
 puissance demandée D 185
 puissance de mémoire M 400
 puissance d'entrée P 657
 puissance de sortie O 409
 puissance de sortie de laser L 152
 puissance d'excitation de grille G 158
 puissance homopolaire H 193
 puissance instantanée I 394
 puissance inverse N 53
 puissance limitée L 327
 puissance maximale de sortie M 266
 puissance momentanée I 394
 puissance moyenne d'impulsion A 1022
 puissance nominale N 130
 puissance thermique T 152
 puissance zéro Z 38
 pulsatron P 914
 pulvérisation par ultrasons U 13
 pupitre d'accord T 622
 pupitre de boutons-poussoirs P 1129
 pupitre de commande B 131
 pupitre de commande central C 148
 pupitre de commande pneumatique P 524
 pupitre de contrôle T 113
 pupitre de dispatching D 490
 purification des gaz automatique A 986
 purification électrique de gaz G 40
 pycnomètre P 1138
 pyranomètre P 1139
 pyrhéliomètre P 1140
 pyromètre à absorption-émission A 47
 pyromètre à deux couleurs R 159

pyromètre à deux longueurs d'onde T 649
 pyromètre à disparition de filament D 452
 pyromètre à foyer fixe F 187
 pyromètre à radiation R 35
 pyromètre à radiation par bandes B 60
 pyromètre à radiation totale T 417
 pyromètre de brillance B 304, O 243
 pyromètre de brillance partielle P 76
 pyromètre de couleur C 405
 pyromètre de gaz brûlés E 622
 pyromètre de surface S 1035
 pyromètre optique O 243
 pyromètre photoélectrique P 309
 pyromètre proportionnel R 159
 pyromètre thermo-électrique T 209
 pyromètre thermo-électrique à raccord fileté S 109
 pyrométrie infrarouge I 265

Q

Q-mètre Q 2
 quadripôle Q 8
 quadripôle aperiodique A 604
 qualité de fonctionnement P 136
 qualité de prédiction Q 15
 qualité de transmission S 559
 quantification Q 16
 quantimètre des ions I 640
 quantité active A 147
 quantité actuelle A 187
 quantité additive A 234
 quantité analogique A 524
 quantité auxiliaire A 1013
 quantité d'action A 147
 quantité demandée P 728
 quantité d'information I 194
 quantité d'ordre zéro Z 60
 quantité digitale D 363
 quantité électrique E 100
 quantité finale F 155
 quantité généralisée G 91
 quantité intermédiaire I 537
 quantité limitée L 328
 quantité non électrique N 161
 quantité numérique D 363
 quantité réglable R 326
 quantité réglée C 737
 quantité variable V 61
 quantité variable de sortie O 423
 queue de l'onde de choc I 83
 quotient différentiel D 301
 quotientmètre R 155

R

rabot à autodéclenchement A 1003
 rabot activé A 150
 rabot auto-activé A 1003
 rabot guidé G 199
 racine complexe C 497
 racine conjuguée C 551
 racine d'équation E 524/5
 racine d'équation caractéristique R 613
 racine double D 604
 racine imaginaire I 26
 racine multiple M 753
 racine n-multiple N 258
 racine réelle R 196
 racine simple S 540
 racine zéro Z 45
 radar R 1
 radar aérien de surveillance A 377
 radar à impulsions P 985, P 1042
 radar à laser L 168, L 180

radar à laser à effet Doppler D 571
 radar à laser à modulation en fréquence F 402
 radar à laser à relèvement par rayons infrarouges I 206
 radar à laser de poursuite des engins téléguidés M 547
 radar à laser en régime entretenu C 668
 radar à laser orienté en avant F 333
 radar à laser pour le guidage des engins téléguidés M 544
 radar à lasers multiples M 696
 radar à laser visé par rayons infrarouges I 206
 radar à lumière cohérente C 360
 radar anti-vol à laser I 593
 radar à rayonnement cohérent C 363
 radar à rayonnement infrarouge cohérent C 358
 radar à réseau laser à déphasage P 190
 radar cohérent C 363
 radar d'atterrissage pour guidage G 168
 radar d'avion directeur de tir A 320
 radar d'avion pointeur A 320
 radar d'avion pour détection de navires A 373
 radar de bord A 327
 radar de bord à laser A 325, S 669
 radar de bord d'avertissement à temps A 318
 radar de bord pour interception d'avions A 323
 radar de commande d'approche A 614
 radar de commande du tir à laser F 172
 radar de contrôle d'aérodrome A 360
 radar de contrôle de région A 643
 radar de détection S 118
 radar de guidage à laser C 726, G 195
 radar de guidage à laser en onde entretenue C 667
 radar de localisation A 137
 radar de mesure de distance à laser L 183
 radar de poursuite T 434
 radar de poursuite à laser A 979, L 216, T 430
 radar de poursuite à rayons infrarouges I 296
 radar de poursuite des satellites à laser S 36
 radar de queue A 368
 radar de sol à laser G 175
 radar de surveillance S 1041
 radar de téléguidage à laser L 51
 radar d'interception A 336
 radar directeur de tir G 203
 radar directeur de tir de DCA G 165
 radar Doppler à onde entretenue C 666
 radar Doppler impulsif à laser P 954
 radar éclairer à laser I 17
 radar explorateur à laser S 79
 radar-géologie R 13
 radar grande portée à laser L 536
 radar impulsif à laser pour guidage P 962
 radar infrarouge I 266
 radar intégrateur de position A 361
 radar météorologique à laser M 426

radar optique O 244
 radar optique à déphasage O 233
 radar optique à effet Doppler modulé en hyperfréquences M 489
 radar optique à laser O 213
 radar optique à résolution élevée H 88
 radar optique cohérent C 362, O 167
 radar optique petite portée S 474
 radar portatif à laser H 15
 radar secondaire S 129
 radar télémètre à laser L 183
 radar télémétrique à laser R 104
 radar terrestre à laser G 175
 radar ultra-sonore sous-marin A 661
 radar universel G 97
 radiateur électrodynamique E 121
 radiation de recombinaison R 216
 radiation des particules élémentaires R 33
 radiation infrarouge I 267
 radiation ionisante I 660
 radiation ultraviolette U 63
 radiocommande R 40
 radioconduite R 41
 radiodétection R 55
 radio-électronique R 45
 radiogoniomètre R 44
 radiogoniomètre de bord A 317
 radiographie électronique E 361
 radioguidage R 41
 radioguidage passif P 91
 radioguidage semi-actif S 257
 radioguidé R 42
 radio-isotopes pour le contrôle non destructif des matériaux R 36
 radiolocalisation R 55
 radiomètre à senseur refroidi C 860
 radiomètre de fond B 8
 radiomètre explorateur à rayons infrarouges I 273
 radiomètre gamma G 17
 radiomètre rapide à rayons infrarouges H 146
 radiomètre thermique T 153
 radiophare acoustique A 730
 radiophare de ralliement H 181
 radiorepérage R 55
 radiosondage R 55
 radiosonde R 56
 radiospectroscopie R 63
 radiotélémètre R 41
 radiotélémètre R 64
 radiotélescope R 65
 raideur du front d'impulsions P 1003
 raideur du front d'une impulsion P 1068
 raideur nominale du front d'onde N 132
 raie d'absorption A 51
 raie d'émission E 464
 raie spectrale principale M 167
 ralentissement D 84
 ramification de programme P 824
 rangée de lasers à commande électronique E 235
 rapport de bruit N 117
 rapport de commande C 796
 rapport de contraction de buse N 251
 rapport de court-circuit S 467
 rapport de denture G 84
 rapport de détente des sections d'une buse N 253
 rapport de déviation D 236
 rapport de duitage B 287

rapport de fréquences A 67, F 418
 rapport de mélange M 561
 rapport de miroir magnétique M 540
 rapport de phase P 220
 rapport de propagation P 841
 rapport de réduction G 84
 rapport de seuil signal - bruit T 273
 rapport de transfert de courant C 994
 rapport de transformation T 475
 rapport d'impulsion I 66a
 rapport du pouvoir absorbant au pouvoir émissif A 65
 rapport du signal un au signal sélection partielle O 55
 rapport du signal un au signal zéro O 56
 rapport fonctionnel F 476
 rapport géométrique de détente A 644
 rapport nominal de transformation N 133
 rapport optimum signal-bruit O 285
 rapport porteur-bruit C 91
 rapport signal-bruit S 519
 rapport signal sur bruit S 519
 ravitaillement sur orbite O 322
 rayon cathodique C 129
 rayon d'approche A 613
 rayon de sortie de laser E 458
 rayon intermittent C 214
 rayonnement à spectre continu C 655
 rayonnement cohérent à spectre Raman R 69
 rayonnement cohérent de grande puissance H 126
 rayonnement constant C 567
 rayonnement de laser L 90
 rayonnement de laser de grande puissance H 126
 rayonnement du micro-plasma M 480
 rayonnement gamma G 19
 rayonnement infrarouge à ondes courtes S 469
 rayonnement infrarouge de laser I 254
 rayonnement opposé C 907
 rayonnement stimulé S 911
 rayons alpha A 429
 rayons gamma G 20
 rayons X ultra-durs U 2
 rayon-vecteur R 66
 réactance capacitive C 43
 réactance réglée C 744
 réacteur à refroidissement à l'air A 332
 réacteur à refroidissement au gaz G 42
 réacteur à turbine à gaz G 67
 réacteur pulsatoire P 986
 réaction B 2, F 52
 réaction acoustique A 122
 réaction angulaire A 546
 réaction à repère R 278
 réaction à résistance R 513
 réaction à travers de la cathode C 125
 réaction cathodique C 125, C 140
 réaction commandée de fusion nucléaire C 743
 réaction composite C 505
 réaction correctrice C 876
 réaction de compensation C 458
 réaction délayée L 7
 réaction de mise en position P 595
 réaction de référence R 278
 réaction de ricochet S 962

réaction du pont de mesure B 297
 réaction électronique E 269
 réaction extérieure O 379
 réaction forcée F 319
 réaction latente H 86
 réaction limitante L 335
 réaction locale L 458
 réaction mesurée M 291, M 293
 réaction négative D 138
 réaction optique O 194
 réaction positive P 611
 réaction positive de compensation C 459
 réaction positive de correction C 877
 réaction principale M 170, M 619
 réaction proportionnelle P 859
 réaction rigide R 584
 réaction secondaire S 988
 réaction série S 376
 réaction stabilisante S 763
 réaction tachymétrique R 138
 réaction thermique T 141
 réactivité retardée D 165
 récepteur à haute sélectivité S 582
 récepteur à laser L 185
 récepteur à laser à haute sensibilité H 137
 récepteur à laser à réponse rapide F 34
 récepteur à maser M 218
 récepteur à tubes T 177
 récepteur de guidage automatique H 186
 récepteur de mesure M 358
 récepteur de rayons infrarouges I 225, I 271
 récepteur de télémétre digitale D 375
 récepteur différentiel D 302
 récepteur d'onde cohérentes L 159
 récepteur d'ultrasons U 43
 récepteur optique O 182
 récepteur photoélectrique P 310
 récepteur superhétérodyne à laser L 207
 récepteur thermique T 154
 recherche S 113
 recherche automatique A 941
 recherche opérationnelle O 136
 recherche par balayage S 86
 recherche ultrasonore de bancs de poisson U 51
 recombinaison des porteurs de charge R 215
 recombinaison d'ions I 643
 reconnaissance de caractères C 189
 reconstitution du signal S 523
 reconstitution du terme télémétré R 473
 recouvrement O 448
 recouvrement des informations I 197
 recouvrement d'opérations O 451
 rectifieuse complètement automatique F 467
 redresseur à commande magnétique M 153
 redresseur à couche d'arrêt B 73
 redresseur à cristal C 971
 redresseur à haute tension inverse H 116
 redresseur à jonction J 18
 redresseur à kénotron K 3
 redresseur à lame vibrante V 129
 redresseur à mercure M 415
 redresseur à pendule V 129
 redresseur à pointe P 549
 redresseur à sélénium S 162

redresseur à semi-conducteurs S 290
 redresseur à stabilisation automatique par réaction F 69
 redresseur à tension réglable A 277
 redresseur à vapeur de mercure M 415
 redresseur à vibreur V 129
 redresseur biphasé F 462
 redresseur commandé C 745
 redresseur de courant C 988
 redresseur demi-onde H 6
 redresseur monophasé S 576
 redresseur push-pull F 462
 redresseur réglé R 323
 redresseur réglé de puissance C 741
 redresseur sensible à la phase P 228
 redresseur sensible aux variations de phase P 228
 redresseur stabilisé R 323
 redresseur thermolonique T 172, T 175
 redresseur triphasé T 241
 réduction de champ F 132
 réduction de la qualité de transmission T 556
 réduction de qualité de transmission due à distorsion D 524
 réduction des informations D 37
 réencenchement R 479
 réencenchement automatique A 925, S 240
 réencenchement manuel M 199
 réencenseur R 209
 refermeture automatique A 925
 réflecteur de laser L 189
 réflecteur de radar R 14
 réflecteur parabolique P 12
 réflectomètre spéculaire S 702
 réflexion d'avion A 335
 réfraction acoustique A 129
 réfraction double magnétique M 54
 réfractographe R 309
 réfractomètre à interférence I 515
 réfractomètre différentiel visuel V 177
 réfractomètre d'ondes d'hyperfréquences M 490
 réfractomètre interférentiel acoustique A 111
 réfrigérateur thermo-électrique T 201
 réfrigération à air A 333
 refroidissement à cycle fermé C 280
 refroidissement à l'air A 333
 refroidissement de l'air A 333
 refroidissement naturel N 20
 refroidissement par ventilation forcée F 322
 refroidissement thermo-électrique T 202
 régénérateur de composante continue D 57
 régénérateur d'impulsions P 1046
 régénération de code C 342
 régénération de mémoire S 937
 régénération d'impulsions P 1047
 régime aperiodique A 605
 régime bipériodique B 199
 régime d'affaiblissement A 715
 régime de courant résiduel R 492
 régime de court-circuit S 466
 régime de dispositif de commutation W 60
 régime de saturation S 44

régime des oscillations libres F 362
 régime d'impulsions P 1048
 régime du laser au-dessus du seuil A 310
 régime dynamique D 702
 régime en pleine activité F 455
 régime établi S 852/3
 régime forcé F 320
 régime impulsif P 1048
 régime impulsif du générateur G 107
 régime intermittent I 546
 régime laminaire S 959
 régime non établi U 140
 régime non stationnaire U 140
 régime oscillatoire O 359
 régime oscillatoire de laser O 371
 régime périodique P 144
 régime permanent C 646, S 852, S 857
 régime permanent en pratique P 670
 régime permanent sinusoïdal S 859
 régime polypériodique M 714
 régime sous-seuil de laser B 126
 régime stationnaire S 852
 régime subliminal de laser B 126
 régime transitoire T 481, T 492
 régime transitoire du laser T 489
 régime transitoire monotone M 636
 régime transitoire répétitif S 480
 régime turbulent T 637
 région de sensibilité R 111
 région isochrone I 674
 région paramétrique P 48
 registre à action successive S 364
 registre accumulateur A 99
 registre à décalage S 456
 registre d'accroissement d'adresse I 110
 registre d'adresses A 245
 registre d'appel C 22
 registre de base B 80, M 166
 registre de bloc B 244
 registre de contrôle de séquence S 333
 registre de dépassement O 443
 registre de ligne à retard D 173
 registre de position des lignes L 408
 registre de programme P 820
 registre de transfert C 102
 registre d'instructions C 797, I 418, O 336/7
 registre-distributeur D 539
 registre d'opérateurs O 98
 registre d'opérations O 146
 registre d'ordres O 146
 registre du multiplicande M 762
 registre du multiplicateur M 772
 registre index B 80
 registre mémoire M 409
 registre parallèle P 33
 registre sans décalage S 454
 réglabilité C 723
 réglable C 724
 réglable de façon continue I 182
 réglage B 36
 réglage à action dérivée D 206, R 124
 réglage à action intégrale I 436
 réglage à action proportionnelle-dérivée-intégrale D 209

réglage à action proportionnelle et intégrale P 868
 réglage à action proportionnelle, intégrale et dérivée P 861, P 870
 réglage à balais B 309
 réglage à boucle fermée C 284
 réglage à boucles multiples M 684
 réglage à circuit fermé C 284
 réglage à compas gyroscopique G 204
 réglage à cycle fermé C 279
 réglage à deux effets alternés O 63
 réglage à deux états H 119
 réglage à deux paliers O 61, T 672, T 681, T 683/4
 réglage à deux paliers à recouvrement T 685
 réglage à deux paliers séparés T 674
 réglage à deux paramètres T 664
 réglage à deux positions O 63
 réglage à distance R 416
 réglage à éléments multiples M 735
 réglage à instrument unique S 571
 réglage à la main M 200
 réglage aléatoire S 914
 réglage à magnétostriction M 142
 réglage à micromètre M 474
 réglage analogique A 513
 réglage à pendule A 1026
 réglage à positions multiples M 800
 réglage approximatif C 312
 réglage à prédiction P 684
 réglage à programme P 791, T 311, T 352
 réglage à réaction C 284, F 59
 réglage à relais R 374
 réglage à retard R 544
 réglage à servomécanisme S 405
 réglage astatique N 282, Z 28
 réglage à trois échelons T 247
 réglage à trois paliers T 244
 réglage à trois termes T 240
 réglage à une seule variable S 589
 réglage automatique S 169, S 172/3, S 235
 réglage automatique de distribution de gaz G 46
 réglage automatique de la fente A 949
 réglage automatique de la section du laminé A 804
 réglage automatique de l'épaisseur de la bande A 803
 réglage automatique de phase A 902
 réglage automatique de procédés continus A 795
 réglage automatique de sensibilité A 943
 réglage automatique de tension A 985
 réglage automatique du débit A 843
 réglage automatique du pH A 905
 réglage automatique retardé de gain D 156
 réglage automatique suivant un programme A 916
 réglage à valeur constante C 575, F 194
 réglage à valeur constante de crête P 108
 réglage à vitesses multiples M 793
 réglage axial A 1030

- réglage central C 149
 réglage central du trafic C 154
 réglage chromatique C 402
 réglage combiné C 915
 réglage compensateur C 467
 réglage compensé B 27
 réglage composé C 502
 réglage continu C 620, I 181, N 242
 réglage convergent C 842
 réglage critique T 253
 réglage cybernétique C 1014
 réglage D R 124
 réglage d'accord T 625
 réglage d'alimentation F 77
 réglage d'alimentation en eau W 9
 réglage d'altitude H 65
 réglage d'amplification G 2
 réglage d'après la réaction mesurée M 294
 réglage d'arc A 631
 réglage d'astigmatisme A 673
 réglage d'avance F 77
 réglage de charge L 443
 réglage de charge et de fréquence L 438
 réglage d'éclairage L 306
 réglage de couplage C 916
 réglage de courant C 977
 réglage de débit F 258
 réglage de densité D 188
 réglage de déphasage P 246
 réglage de flamme F 207 a
 réglage de flèche S 14
 réglage de fréquence F 375
 réglage de fréquence à diapason T 628
 réglage de gamma G 13
 réglage de la bande B 33
 réglage de la bande passante B 66
 réglage de la combustion C 773
 réglage de la consistance C 558
 réglage de la convergence C 836
 réglage de la durée d'impulsion P 991
 réglage de la fréquence F 367
 réglage de l'amortissement D 7
 réglage de l'angle de calage de l'hélice P 843
 réglage de la position d'électrode intérieure C 776, I 555
 réglage de la puissance d'arc C 772
 réglage de la tension d'induit A 659
 réglage de la vapeur surchauffée S 1003
 réglage de la vitesse de rotation C 780, R 625
 réglage de l'entrefer G 32
 réglage de l'étranglement T 281
 réglage de l'humidité M 590
 réglage de linéarité L 371
 réglage de l'intensité I 492
 réglage de niveau L 273
 réglage de niveau à distance R 442
 réglage de niveau du liquide L 424
 réglage de niveau du signal S 527
 réglage de petits débits C 781
 réglage de pH P 248
 réglage de phase P 176
 réglage de point de rosée D 239 a
 réglage de polarisation B 140
 réglage de pression P 709
 réglage de pression différentielle D 293
 réglage de puissance O 401, P 644
 réglage de quantité Q 18
 réglage de sélectivité S 156
 réglage de sensibilité S 315
 réglage d'espace nuisible N 250
 réglage des processus industriels I 169
 réglage des stations de rectification C 778
 réglage de tension V 195
 réglage de viscosité V 167
 réglage de vitesse S 709
 réglage de vitesse auto-adaptif A 215
 réglage de vitesse de roulements R 333
 réglage de vitesse en cascade S 708
 réglage de zone A 642
 réglage d'humidité H 201
 réglage différentiel I 101
 réglage différentiel de la température D 309 a
 réglage différentiel du gain D 284 a
 réglage différentiel en cascade D 277
 réglage digital à plusieurs paramètres M 703
 réglage d'incidence du stabilisateur T 8
 réglage d'intensité V 229
 réglage direct O 58, S 163
 réglage direct en cascade D 410
 réglage discontinu D 457
 réglage discret D 468 a
 réglage du bain de galvanoplastie P 447
 réglage du champ magnétique par effet Hall M 58
 réglage du combustible C 775
 réglage du contraste C 673
 réglage du cycle A 286
 réglage du décalage S 451
 réglage du fading F 4
 réglage du micromètre M 474
 réglage du processus de combustion P 774
 réglage du recuit continu C 616
 réglage du tirage d'air D 616
 réglage du tirage de fourneau F 509
 réglage du trafic aérien A 374
 réglage du vide V 1
 réglage dynamique D 684
 réglage électrique E 49, E 63
 réglage électro-automatique de puissance E 104
 réglage électronique E 230, E 248
 réglage électronique de coordonnées E 253
 réglage électropneumonique du niveau P 541
 réglage en boucle ouverte N 136
 réglage en cascade C 105, C 520, F 306
 réglage en cascade de la vitesse C 521
 réglage en durée d'impulsion P 1105
 réglage en hauteur H 65, L 280
 réglage en position de butée P 601
 réglage équilibré B 27
 réglage extrême E 673, O 294
 réglage final F 148
 réglage flottant F 234, I 436
 réglage flottant à plusieurs vitesses M 795
 réglage flottant à vitesse constante S 584
 réglage grossier C 311
 réglage hydraulique O 30
 réglage hydraulique à tuyau oscillant J 5
 réglage impulsif P 943
 réglage incorrect M 542
 réglage indirect I 133, O 15
 réglage intégral I 436
 réglage intégral sous-compensé U 71
 réglage intermittent D 457
 réglage interne I 553
 réglage lié D 195
 réglage linéaire L 358
 réglage manuel M 193
 réglage manuel du système asservi M 194
 réglage maximum d'intensité de relais de démarrage M 257
 réglage mécanique de zéro M 388
 réglage micrométrique V 117
 réglage non amorti U 69
 réglage objectif de la lentille O 1
 réglage optimal E 673
 réglage par absorption A 41
 réglage parallactique P 16
 réglage par balais B 309
 réglage par changement du nombre de pôles P 582
 réglage par échelons S 872
 réglage par engrenages à ajustage continu C 688
 réglage par impulsions échantillonnées S 17
 réglage par limiteur de courant C 983
 réglage par modérateur M 571
 réglage par papillon T 278
 réglage par recouvrement O 450
 réglage par seconde dérivée S 136
 réglage par tension variable V 92
 réglage par tout ou rien B 68, O 63
 réglage par viscosité V 167
 réglage photoélectrique P 319
 réglage pneumatique A 348
 réglage pneumatique à basse pression P 498
 réglage pneumatique à haute pression P 486
 réglage pneumatique de niveau P 492
 réglage pneumatique de niveau du liquide P 473/4
 réglage précis F 161
 réglage programmé P 802
 réglage progressif P 837
 réglage proportionnel R 125, T 278, T 281
 réglage proportionnel à bande étroite N 12
 réglage proportionnel à large bande W 47
 réglage retardé D 161
 réglage rhéostatique R 582
 réglage rigide P 851
 réglage sélectif S 147
 réglage série-parallèle S 378
 réglage stable S 767
 réglage sur valeur fixée F 198
 réglage thermostatique T 216
 réglage tout ou peu H 119
 réglage tout ou peu de niveau H 120
 réglage tout ou rien O 75
 réglage variable du débit V 49
 réglage variable en temps T 377
 régler C 674
 régler le débit d'aéragé S 55
 régulateur C 755
 régulateur à action à deux échelons T 658
 régulateur à action à échelons multiples M 700
 régulateur à action composée C 419, C 503
 régulateur à action continue C 612
 régulateur à action dérivée D 54
 régulateur à action directe D 406
 régulateur à action discontinue D 466
 régulateur à action indirecte I 131
 régulateur à action intégrale F 231, I 437
 régulateur à action intermittente I 544
 régulateur à action multiple M 716
 régulateur à action pas à pas S 893
 régulateur à action proportionnelle P 871
 régulateur à action proportionnelle et dérivée P 866
 régulateur à action proportionnelle et intégrale P 867, P 869
 régulateur à action proportionnelle, intégrale et dérivée P 862, T 228
 régulateur à application spéciale S 567
 régulateur à bande étroite N 10
 régulateur à cames C 30
 régulateur à commande électrique E 65
 régulateur à contre réaction rigide R 585
 régulateur à courant constant C 562
 régulateur à deux éléments T 634
 régulateur à deux paliers O 64, T 673, T 686
 régulateur à deux points T 671
 régulateur à deux vitesses d'action T 679
 régulateur à échantillonnage S 18, S 26
 régulateur à entrée multiple M 693
 régulateur à étrier C 220, C 760
 régulateur à extrême E 669
 régulateur à fil pilote P 423
 régulateur à friction F 443
 régulateur agissant instantanément Q 62
 régulateur à gradins S 893
 régulateur à impulsions P 944
 régulateur à impulsions multiples M 787
 régulateur à indication I 114
 régulateur à interaction C 759
 régulateur à large bande de réglage W 44
 régulateur à paliers multiples M 784
 régulateur à plusieurs paliers M 784
 régulateur apprenant adaptif A 213
 régulateur à programme P 795, T 312
 régulateur à réaction F 60
 régulateur à réaction non proportionnelle E 34
 régulateur à réaction non proportionnelle à contre réaction élastique E 34
 régulateur à réaction variable V 48
 régulateur à régimes multiples A 415
 régulateur à relais R 375, R 392
 régulateur à relais par tout ou rien R 391
 régulateur à résistances R 499
 régulateur à servomécanisme S 408
 régulateur à signal continu d'essai C 660
 régulateur à signal pilote P 413
 régulateur astatique A 668, F 231

- régulateur astatique à vitesse constante C 572
- régulateur astatique à vitesse dépendante P 873
- régulateur automatique A 801
- régulateur automatique de chauffage A 855
- régulateur automatique de gain A 849
- régulateur automatique de niveau A 868
- régulateur automatique de tension de la bande transporteuse M 407
- régulateur automatique de tension de réseau A 887
- régulateur automatique de viscosité A 984
- régulateur à vitesses d'action multiples M 794
- régulateur centrifuge C 158
- régulateur compensateur C 456
- régulateur continu C 621
- régulateur D D 34
- régulateur d'afflux A 297
- régulateur d'alimentation F 78
- régulateur d'avance F 78
- régulateur d'eau alimentaire B 247
- régulateur de centrage C 162
- régulateur de charge L 444
- régulateur d'échauffement H 57
- régulateur de combustion C 425
- régulateur de compensation F 314
- régulateur de concentration C 522
- régulateur de conductibilité C 540
- régulateur de correspondance T 367
- régulateur de densité D 189
- régulateur de dynamo D 713
- régulateur de fente lumineuse L 302
- régulateur de fréquence F 378, F 420
- régulateur de friction F 443
- régulateur de largeur de bande de tôle S 963
- régulateur de l'étranglement T 282
- régulateur de l'humidité H 202
- régulateur de l'intensité du courant T 294
- régulateur de maintien S 434
- régulateur de marche parallèle P 36
- régulateur de niveau L 274
- régulateur de niveau du liquide L 425
- régulateur de niveau sans flotteur F 249
- régulateur de nombre de tours du moteur M 654
- régulateur de pH P 249
- régulateur de poids W 31
- régulateur de position P 591
- régulateur de pression P 710
- régulateur de pression de gaz G 63
- régulateur de profil P 785
- régulateur de puissance P 662
- régulateur de quantité Q 19
- régulateur de rapport R 148
- régulateur de réacteur nucléaire N 268
- régulateur de réfrigération R 311
- régulateur des installations de chauffage à distance L 525
- régulateur de suralimentation B 260
- régulateur de surcharge O 454
- régulateur de sûreté S 12
- régulateur de température T 81
- régulateur de température à deux positions T 676
- régulateur de température à large bande W 50
- régulateur de température à transducteur M 27
- régulateur de tension V 196
- régulateur de tension à bobine M 663
- régulateur de tension à fer plongeant M 665
- régulateur de tension de générateur G 108
- régulateur de tension d'induction I 162
- régulateur de tension électrique V 216
- régulateur de valeur de pH P 363
- régulateur de vitesse S 710
- régulateur de vitesse à contact basculant R 599
- régulateur de vitesse oléo-hydraulique O 29
- régulateur d'humidité M 589
- régulateur direct D 439, S 166
- régulateur discontinu D 458
- régulateur discontinu électronique E 261
- régulateur du courant inverse automatique E 310
- régulateur du cycle d'un processus P 770a
- régulateur du débit F 259
- régulateur du déplacement D 496
- régulateur du plan temporel T 354
- régulateur du rapport des courants R 151
- régulateur du tirage d'air D 617
- régulateur du vide V 2
- régulateur électrique E 50, E 86
- régulateur électrique à contacts E 42
- régulateur électrohydraulique E 129
- régulateur électromécanique E 177
- régulateur électronique E 231, E 250
- régulateur électronique à contre-réaction D 137
- régulateur électronique à impulsions E 281
- régulateur électronique de contact de température E 329
- régulateur électronique de pression E 298
- régulateur électronique de tension E 336
- régulateur électronique de turbine à vapeur E 251
- régulateur électronique-pneumatique E 296
- régulateur électropneumatique E 417
- régulateur électropneumatique de niveau E 415
- régulateur électropneumatique des positions E 416
- régulateur en cascade C 106, F 307
- régulateur enregistreur R 220
- régulateur enregistreur de potentiel d'hydrogène R 242
- régulateur extrême E 669, O 295
- régulateur hydraulique H 228, O 31
- régulateur hydraulique à tiroir H 229
- régulateur hydraulique à tuyau oscillant J 6
- régulateur hydraulique de vitesse H 243
- régulateur I F 231, I 437
- régulateur impulsional P 139
- régulateur indirect R 392
- régulateur intégral F 235
- régulateur-limiteur L 334
- régulateur magnétique M 38
- régulateur magnétique de la tension M 130
- régulateur mécanique M 380
- régulateur multicanaux M 679
- régulateur non linéaire de vitesse N 190/1
- régulateur optimal en temps T 349
- régulateur oscillatoire O 354
- régulateur oscillatoire de tension O 362
- régulateur P P 846
- régulateur par paliers S 898
- régulateur par plus ou moins T 673
- régulateur par tout ou rien O 64, T 673
- régulateur PD P 866
- régulateur photoélectrique P 284
- régulateur photoélectrique de position P 306
- régulateur PI P 867
- régulateur pneumatique A 349, P 461, P 472
- régulateur pneumatique à application spéciale P 523
- régulateur pneumatique-hydraulique P 487
- régulateur pneumatique universel P 463/4
- régulateur potentiométrique P 630
- régulateur principal de pression de vapeur M 237
- régulateur proportionnel P 846, T 282
- régulateur proportionnel avec introduction d'une grandeur P 853
- régulateur proportionnel et intégral P 860
- régulateur sans indication N 164
- régulateurs corrélés C 893
- régulateur secondaire S 122
- régulateur semi-automatique S 263
- régulateur série S 374
- régulateur statique P 846, S 816, S 828
- régulateur thermique H 51
- régulateur thermostatique T 217
- régulateur transistorisé à deux positions T 525, T 677
- régulateur universel A 413
- régulateur universel pneumatique P 532
- régulateur variable A 262
- régulateur vibrant O 354
- régulateur vibratoire O 354, V 130
- régulation à action dérivée L 250
- régulation à plusieurs paliers M 783
- régulation à programme T 352
- régulation astatique N 282
- régulation automatique du temps de pose A 805
- régulation automatique pour chaudière A 775
- régulation autonome I 104
- régulation continue de processus d'opération C 651
- régulation coordonnée de circulation complètement automatique F 464
- régulation d'eau alimentaire de chaudière B 248
- régulation de groupe de tension G 186
- régulation de hauteur H 66
- régulation de la pression sanguine B 245
- régulation de maintien F 185
- régulation de recouvrement O 449
- régulation de secours E 454
- régulation de tension P 627
- régulation de tension ajustable A 275
- régulation de veille E 454
- régulation électronique du niveau E 283
- régulation externe E 655
- régulation indirecte P 640
- régulation indirecte du débit I 136
- régulation multiple I 497, M 688
- régulation par énergie indépendante P 640
- régulation par variation de tension M 809
- régulation primaire P 739
- régulation proportionnelle P 851
- régulation secondaire S 130
- relais à action différée T 340
- relais à action instantanée I 397
- relais à action lente S 614, S 618
- relais à action rapide H 153, Q 63
- relais à air comprimé P 512
- relais à armature axiale A 1031
- relais à armature double D 579
- relais à armature lourde H 62
- relais à bascule T 589
- relais à bobinage double D 584
- relais à bobine mobile M 662
- relais à cage C 1
- relais à cascade C 116, S 896
- relais accélérateur A 70
- relais à circuits multiples M 685
- relais à cliquet I 238
- relais à commande manuelle M 196
- relais à conductance C 537
- relais à courant alternatif A 438
- relais à courant continu D 56
- relais à courant de travail W 62
- relais à courant inverse R 561
- relais acoustique A 130
- relais à crans d'arrêt N 241
- relais à déclenchement O 444
- relais à déclenchement pour cos ϕ inférieur P 655
- relais à décollage retardé S 615
- relais à deux directions T 290
- relais à deux éléments T 655
- relais à deux enroulements D 612
- relais à deux paliers T 688
- relais à deux positions B 69
- relais à doigt d'encastrement L 238
- relais à double effet D 575
- relais à excès de courant avec disque bimétallique B 158
- relais à fiches P 454
- relais à fonction multiple M 692
- relais à fonctionnement retardé D 166, S 618
- relais à fréquence porteuse C 79
- relais à gradins R 404, S 896
- relais à grande impédance H 115
- relais à impédance D 511, I 44
- relais à induction I 157
- relais à induit latéral S 488
- relais à inversion de phase P 223, R 565

- relais à lames multiples
M 791
- relais à languette R 272
- relais à languettes à haute sensibilité H 139
- relais à manque de tension N 247
- relais à maximum de charge O 460
- relais à maximum de courant M 256, O 436
- relais à maximum de puissance M 268
- relais à maximum temporisé M 262
- relais à minima U 77
- relais à minimum de charge U 77
- relais à minimum de courant M 528, U 73
- relais à minimum de fréquence U 76
- relais à minimum de tension U 82
- relais à minimum de tension de phase P 244
- relais amplificateur A 454, B 260, N 135
- relais à palette V 32
- relais à palette rabattable H 170
- relais à perturbation I 516
- relais à plusieurs contacts M 726
- relais approche-précision C 313
- relais à préamplificateur transistorisé R 405
- relais à pression P 720
- relais à réglage favorisé B 144
- relais à réglage neutre S 492
- relais à relâchement S 615
- relais à rémanence R 413
- relais à résistance négative N 51
- relais à retard T 336
- relais à retard constant D 112, I 107
- relais à retard dépendant I 613
- relais à retardement D 166, S 615
- relais à retard indépendant D 112, D 113
- relais à retard inverse I 613
- relais à retard limité I 614
- relais à retenue B 144
- relais à retour de puissance R 567
- relais à séquence de phase zéro Z 33
- relais à succession de phases P 224
- relais à tranchant K 15
- relais à trois positions T 245
- relais auxiliaire A 1014
- relais auxiliaire universel U 121
- relais à variation brusque S 996
- relais à variation de fréquence F 442
- relais à verrouillage magnétique M 76
- relais avertisseur A 387
- relais à vide N 124
- relais balance B 25
- relais bimétallique B 161
- relais bimétallique à retard B 164
- relais bimétallique thermique T 162
- relais biphasé T 668
- relais bipôle T 689
- relais bistable à impulsions B 208
- relais Buchholz B 310
- relais capacitif C 36, C 58
- relais centrifuge C 160
- relais cliquotant B 220
- relais coaxial C 318
- relais commutateur C 157, T 467
- relais compound C 507
- relais-compteur C 912, M 438
- relais compteur électromécanique E 185
- relais d'accouplement I 526
- relais d'addition A 1029
- relais d'alternateur A 441
- relais d'appel C 21
- relais d'arrêt S 485
- relais d'asservissement S 413
- relais de blocage I 526
- relais déclencheur T 589
- relais de codage C 348
- relais de code à l'impulsion C 338
- relais de commande C 798
- relais de commutation B 113, S 1084, T 290
- relais de comptage C 912
- relais de coupure C 1008
- relais de courant C 990
- relais de déclenchement C 1008, T 596
- relais de déconnexion T 608
- relais de démarrage S 802
- relais de fermeture S 485
- relais de fin de conversation C 262
- relais de fréquence F 421
- relais de ligne C 21, L 412
- relais de ligne occupée B 330
- relais de manipulation K 8
- relais de mesure M 359
- relais de mise à la terre G 178
- relais de mise en phase P 247
- relais de mise hors circuit T 608
- relais d'encaissement C 367
- relais de non-comptage N 195
- relais de phase N 73
- relais de produit P 783
- relais de protection G 191, P 884
- relais de protection de mise à la terre G 177
- relais de protection de perte à la terre G 177
- relais de puissance P 663
- relais de puissance active A 173
- relais de puissance d'angle de phase arbitraire A 629
- relais de puissance réactive R 168
- relais de quotient Q 73
- relais de rapport R 160
- relais de réactance R 165
- relais de réception A 109, R 205
- relais de réenclenchement R 210
- relais de réglage R 327
- relais de signalisation I 120, S 522
- relais de sûreté O 444
- relais de surtension O 471
- relais de surveillance S 1018
- relais de temporisation à retard gradué G 125a
- relais de tension V 211
- relais de test T 120
- relais de verrouillage B 132, B 240
- relais de vitesse de variation R 140
- relais de voie G 191, I 526
- relais différentiel B 35
- relais d'impulsion de programme I 66
- relais d'impulsions I 68
- relais direct P 740
- relais directionnel de puissance P 650
- relais d'occupation B 330
- relais d'un circuit L 412
- relais électrique à résonance E 91/2, N 141
- relais électrodynamique E 122
- relais électromagnétique E 164
- relais électromécanique E186
- relais électronique E 309, G 45, I 640a, V 15
- relais ferrodynamique F 97
- relais ferromagnétique F 101
- relais fonctionnant au point nul de phase Z 49
- relais fonctionnant sur la composante négative de la phase N 46
- relais fonctionnant sur la composante positive de la phase P 613
- relais indirect S 131
- relais instantané I 397
- relais intégrateur A 222, A 1029, I 457
- relais intermédiaire I 538, T 467
- relais interrupteur C 227
- relais ionique G 45, I 640a
- relais limiteur de temps de démarrage O 430
- relais lumineux L 315
- relais magnétique M 103
- relais magnétique à action instantanée I 392
- relais magnétique temporisé M 124
- relais magnéto-électrique M 134
- relais magnéto-thermique M 122
- relais maximal M 271
- relais mélangeur M 558
- relais microminiature M 475
- relais miniature de température M 507
- relais non directionnel N 159
- relais non polarisé N 80, N 201
- relais optique O 250
- relais oscillographique O 374
- relais pas à pas S 891
- relais passif P 97
- relais photoélectrique P 312
- relais photoélectrique au sélénium S 160
- relais piézo-électrique P 399
- relais pilote P 417
- relais plat F 216
- relais pneumatique P 512
- relais pneumatique type «buse-palette» N 255
- relais polarisé B 144, P 577
- relais polarisé à repos central C 156
- relais positionneur pneumatique P 505
- relais primaire P 740, T 605
- relais protecteur directionnel D 428
- relais radio-isotopique R 53
- relais rapide F 20, Q 63
- relais récepteur R 205
- relais régulateur du débit F 275
- relais retardateur D 166
- relais secondaire S 131
- relais secondaire télécommandé S 338
- relais sélecteur D 479
- relais sélectif S 153
- relais sensible S 314
- relais série S 380
- relais statique S 829
- relais statomagnétique E 151
- relais supplémentaire S 1022
- relais temporisé T 361, T 392
- relais temporisé à air comprimé P 530
- relais temporisé à atmosphère d'azote N 95
- relais temporisé à impulsion I 74
- relais temporisé à semi-conducteur S 301
- relais temporisé à transistor T 529
- relais temporisé électrique E 331
- relais temporisé mécanique M 385
- relais temporisé thermique T 160
- relais terminal C 262
- relais thermique T 155
- relais thermique à bilames métalliques B 163
- relais thermique à maximum d'intensité T 151
- relais thermique compensé C 454
- relais thermoionique T 173
- relais «tout ou rien» A 408
- relais transistorisé bipolaire électronique T 509
- relais ultrasonore U 44
- relais unidirectionnel U 100
- relais universel U 135
- relais vibreur F 296, V 131
- relais vibratoire O 361
- relation de courants C 987
- relation de récurrence R 260
- relaxation d'impulsions P 1050
- relèvement optique de direction O 186
- relever l'indication d'un instrument de mesure T 9
- réductance R 411
- réductance spécifique R 412
- remise à zéro R 479, R 486, Z 9, Z 42, Z 51
- remise à zéro automatique S 221
- remise à zéro de la mémoire M 410
- remise à zéro manuelle M 199
- remontage automatique à S 252
- rendement d'activation A 155
- rendement de redressement R 252
- rendement en courant C 979
- rendement global N 66
- rendement interne I 562
- rendement total N 66
- renforceur électronique-optique d'image E 353
- renforcer B 258
- rentrée balistique B 52
- répartition aléatoire R 79
- répartition commune J 9
- répartition de brillance D 536
- répartition de champ F 116
- répartition de la lumière dans l'image d'une fente D 537
- répartition de mémoire S 930
- répartition de Poisson P 566
- répartition des amplitudes A 476
- répartition discrète D 469
- répartition multidimensionnelle M 686
- répartition normale G 80
- répartition normale de deux grandeurs B 214
- répartition rectangulaire R 249
- répartition spectrale du facteur de réflexion directionnelle S 686
- répartition statistique S 845
- repérage acoustique A 119
- repérage à lumière non cohérente N 138
- repérage automatique A 978
- repère W 1
- repère d'échelle S 56
- repères de temps d'oscillogramme O 372
- répétiteur terminal T 108
- répétiteur d'impulsions P 1051
- répondeur R 526
- répondre à décalage de fréquence F 411
- réponse à fonction échelon S 884
- réponse à impulsion unitaire R 533
- réponse à saut S 899

réponse à un échelon U 110
 réponse de transfert inverse I 607
 réponse du saut unitaire U 117
 réponse en amplitude A 471
 réponse en fréquence F 424
 réponse en phase P 221
 réponse en tension R 534
 réponse étagée S 899
 réponse forcée F 316
 réponse fréquentielle en phase P 198
 réponse fréquentielle réelle R 192
 réponse harmonique F 424, H 42
 réponse impulsionnelle I 68a
 réponse indicielle U 110, U 117, T 363
 réponse intégrale I 442
 réponse logarithmique en amplitude L 472
 réponse naturelle N 29
 réponse optimale O 304
 réponse par «tout ou rien» A 407
 réponse rapide H 154
 réponse rapide de systèmes de télécommande H 155
 réponse temporelle T 363
 réponse transitoire du système à l'asservissement F 73
 réponse transitoire optimale O 308
 réponse unitaire T 363
 report accéléré C 113
 report autonome S 214
 report commandé I 406
 report non désiré U 89
 report précédent P 730
 repos / en N 196
 représentation alphanumérique A 426
 représentation à modulation d'intensité I 494
 représentation analogique A 519, A 525
 représentation binaire B 185
 représentation de complément C 483
 représentation de fonction F 499
 représentation de radar I 128
 représentation de valeur absolue A 30
 représentation d'événement E 591
 représentation digitale D 345, D 367
 représentation d'information I 196
 représentation du compteur M 432
 représentation d'un nombre en code d'instruction N 291
 représentation du programme P 804
 représentation en couleurs au moyen de laser C 404
 représentation en forme de courbe C 1000
 représentation graphique G 130
 représentation numérique D 367
 représentation oscillographique de processus O 373
 représentation parallèle P 34
 représentation sur le plan complexe C 495
 représentation visuelle V 178
 reprise du cycle R 466
 reproducteur électronique E 266
 reproduction de fréquences F 422
 reproduction du retard D 177
 reproduction et emmagasinement électro-optique E 390

répulsion électrostatique E 434
 réseau à auto-oscillations A 1001
 réseau analogique A 508
 réseau à retard D 164
 réseau à une dimension O 42
 réseau correcteur C 462
 réseau correcteur de retard D 153
 réseau crypteur M 203
 réseau de lasers à commande électronique E 235
 réseau de lasers à déphasage L 157
 réseau d'équilibrage B 40
 réseau dérivateur D 315
 réseau duplex en pont B 295
 réseau laser à déphasage P 197
 réseau lidar à déphasage P 191
 réseau minitrack M 532
 réseau réglé C 736
 réseau stabilisateur S 765
 réseau télécommandé par fil auxiliaire P 421
 résidu de fonction F 500
 résidu relatif harmonique R 346
 résistance additionnelle A 228, B 46
 résistance ajustable A 271
 résistance anodique A 573
 résistance apparente A 609
 résistance au bruit N 109
 résistance aux vibrations V 144
 résistance collecteur-base C 386
 résistance constante C 570
 résistance critique C 936
 résistance d'ajustement A 287, B 42
 résistance d'amortissement D 19
 résistance de blocage B 241
 résistance de combinatoire C 757
 résistance de compensation B 42
 résistance de couplage du circuit de contre-réaction N 42
 résistance de fuite de grille G 159
 résistance d'entrée en court-circuit S 464
 résistance de passage T 537
 résistance de précision à couche métallique P 677
 résistance de protection P 885
 résistance de réaction F 70
 résistance d'étalonnage C 16
 résistance d'étouffement Q 55
 résistance différentielle D 303
 résistance directe F 335
 résistance du bouclage L 545
 résistance effective E 27
 résistance électrique E 89
 résistance en décades D 74
 résistance extrinsèque de base E 675
 résistance interne I 557
 résistance limitante L 338
 résistance limiteuse de charge L 450
 résistance localisée L 599
 résistance magnétique M 104, R 411
 résistance magnétique spécifique R 412
 résistance négative N 49
 résistance thermique T 157
 résistance thermique de dispositifs à semi-conducteurs T 156
 résistance thermosensible semi-conductrice S 299
 résistance variable A 271, V 65
 resnatron H 129, R 515

résolveur potentiométrique plat F 212
 résonance d'amplitude A 498
 résonance de type cyclotronique C 1039
 résonance magnétique nucléaire M 87
 résonance parallèle P 35
 résonance paramagnétique électronique E 356
 résonance paramétrique P 65
 résonance série S 381
 résonance sous-harmonique S 978
 résonateur à quartz Q 43
 résonateur coaxial C 319
 ressort non linéaire N 192
 restituteur de composante continue D 57
 résultat d'une mesure M 315
 rétablissement à main M 199
 rétablissement de forme d'impulsions P 1056
 rétablissement d'information déformée R 545
 retard D 148, R 543, T 315
 retard absolu A 14
 retard à l'allumage I 14
 retard à l'ouverture O 82
 retard constant C 574
 retard d'accélération A 77
 retard d'action O 110
 retard d'arrêt S 482
 retard de balise répondeuse B 94
 retard de correction C 887
 retard de coupure I 577
 retard de cycle C 1021
 retard de déclenchement T 603
 retard de la correction C 892
 retard de la fermeture C 299
 retard de parcours D 512, T 463, V 101
 retard de phase P 201
 retard de poursuite T 429
 retard de réaction F 65a
 retard de réponse R 528
 retard de signal S 502
 retard de temps T 333
 retard de transport T 463
 retard d'impulsions P 957
 retard du fonctionnement D 175
 retard d'un chiffre O 41
 retard d'une impulsion O 50
 retard dynamique D 692
 retardé D 163
 retardement D 148
 retard en amplitude A 473
 retard exponentiel E 646, E 650
 retard indépendant D 109, F 196
 retard inverse I 610
 retard non corrigé U 67
 retard parcours T 571
 retard permanent P 157
 retard pur P 1124, R 190
 retard statique S 834
 retard variable V 45
 retenue d'addition A 217
 retour R 569
 retour automatique A 935
 retour élastique E 33
 rétroaction thermique T 141
 rhéostat à commande par servomoteur M 647
 rhéostat à déplacement de charge L 454
 rhéostat de champ F 133
 rhéostat de démarrage S 803
 rhéostat de réglage de vitesse S 718
 rhéostat d'excitation F 133
 rigidité magnétique M 105
 rouleaux à alignement automatique S 176
 routine à virgule flottante F 244
 routine de répétition R 476
 routine d'exécution S 866
 routine générale G 96
 routine interprète I 573

ruban magnétique M 116
 ruban perforé P 1117
 rupture de séquence conditionnelle C 529
 rupture thermique dans semi-conducteurs T 132
 rupture Zener Z 1
 rythme de production R 583
 rythmeur M 233

S

saccharimètre électronique E 311
 salle de commande C 802
 salle de commande centrale C 153
 sanatron S 34
 satellite actif A 175
 satellite de navigation N 30
 satellite de reconnaissance R 217
 satellite d'exploration R 477
 satellite muni de dispositifs à laser L 191
 satellite synchrone S 1126
 saut J 12, T 451
 saut conditionnel C 529
 saut de tension V 204
 scellement automatique / à S 243
 scellement des appareils électroniques H 77
 sceptron S 96
 schéma de câblage C 554
 schéma de principe S 98/9
 schéma fonctionnel B 225, O 130
 schéma général S 98/9
 schéma logique F 472, L 509
 schéma logique de programme L 507
 schéma synoptique du circuit d'eau épurée M 501
 scintigramme S 100
 scintillation F 218
 scrutateur du signal S 524
 scrutation S 365
 séchage diélectrique D 251
 séchage par ultrasons U 24
 séchoir automatique de nœuds à combustible liquide A 890
 seconde harmonique engendrée par laser L 107
 secteur de caractéristique R 530
 section de codage C 349
 section d'essai T 121
 section efficace absolue A 12
 section efficace d'absorption A 42
 section efficace d'activation F 21
 section efficace d'activation par neutrons thermiques T 149
 section efficace d'arrêt A 700
 section efficace de choc E 19
 section efficace d'excitation E 598
 section efficace différentielle D 279
 sélecteur O 310, S 157
 sélecteur à antioincidence A 586
 sélecteur à coïncidence C 377
 sélecteur à coordonnées C 943
 sélecteur à coordonnées pour les centrales de mesure C 865
 sélecteur à flotteur télé-mécanique T 45
 sélecteur d'amplitude A 500
 sélecteur d'amplitude d'impulsions P 1011
 sélecteur de circuit C 248
 sélecteur de fréquence F 427
 sélecteur de points de mesure M 355
 sélecteur de signaux S 525
 sélecteur d'essai T 122
 sélecteur de temps T 369

- sélecteur de test T 122
 sélecteur de zone Z 69
 sélecteur digit D 387
 sélecteur du programme P 821
 sélecteur-pilote P 418
 sélecteur rotatif R 619
 sélecteurs à pas pour opérations automatiques S 900
 sélecteur séquentiel asservi S 339
 sélection à courant continu D 49
 sélection automatique en tandem D 245
 sélection de signaux de commande à distance R 430
 sélection de signaux pour une gamme de distances R 102
 sélection interurbaine à courant alternatif A 436
 sélectionner P 374, S 143
 sélection par coïncidence de courants C 380
 sélection pour lecture multiligne M 701
 sélection séquentielle S 357
 sélection temporelle T 394
 sélectivité spectrale S 692
 sélectivité variable V 66
 sélectron S 159
 self-admittance S 174
 self à hyperfréquence U 3
 selsyn S 253
 selsyn à deux vitesses D 661
 selsyn différentiel D 304
 selsyn effectif A 189
 selsyn indicateur I 122
 selsyn réel A 189
 selsyn sans contacts C 595
 semi-automatique S 261
 semi-conducteur à addition A 233
 semi-conducteur dégénéré D 134
 semi-conducteur extrinsèque E 676
 semi-conducteur ferromagnétique F 102
 semi-conducteur ionique I 641
 semi-conducteur redresseur réglable C 725
 semi-conducteurs à quatre couches F 345
 semi-conducteur type n N 259
 sémiotique S 305
 sens d'arrêt B 231
 sens de déplacement des électrons M 640
 sens de tension V 198
 sens du blocage B 231
 senseur S 311
 senseur de pression à cloche B 127
 sensibilité absolue A 26
 sensibilité à l'énergie E 500
 sensibilité au rayonnement gamma G 24
 sensibilité au seuil de fonctionnement O 121
 sensibilité de commande C 431
 sensibilité de convertisseur C 854
 sensibilité de détection D 224
 sensibilité de déviation D 128
 sensibilité de mesure M 360
 sensibilité de seuil T 270
 sensibilité du récepteur R 204
 sensibilité en courant C 991
 sensibilité limitante L 339
 sensibilité lumineuse statique S 821
 sensibilité magnétique M 107/8
 sensibilité rapportée au niveau zéro Z 26
 sensibilité spectrale de crête P 117
 sensibilité spectrale différentielle D 306
 sensibilité transversale C 952
 sensible aux électrons E 365
 sensible aux rayons alpha A 431
 sens inverse R 564
 séparateur automatique de haute capacité A 857
 séparateur de phase P 240
 séparateur de rayons B 120
 séparateur d'impulsions P 1062
 séparation des canaux C 171
 séparation des impulsions P 1061
 séparation de sous-programme S 985
 séparation des produits de fission F 180
 séparation des variables S 323
 séparation du signal du bruit D 221
 séparation électromagnétique d'isotopes E 166
 séparation électrostatique E 437
 séparation fréquentielle de canaux F 391
 séparer C 1001
 séquence S 325
 séquence arbitraire A 630
 séquence de commande C 804, I 419
 séquence de commutations S 336, S 1070
 séquence de manœuvres O 147
 séquence de sortie O 413
 séquence finie F 165
 séquence pseudo-aléatoire P 897
 série de Fourier F 343
 série d'instructions codifiées C 349
 série isoélectronique I 675
 série pleine de Fourier C 487
 séries alternées A 440
 service continu C 646
 service intermittent I 546
 service manuel indépendant I 106
 service radio-électrique aérien A 343
 servo-amplificateur S 391
 servocommande S 394
 servocommande de vitesse S 414
 servocommande pneumatique à piston P 503
 servocommandes P 652
 servomécanisme S 401
 servomécanisme à action continue C 614
 servomécanisme à action intermittente D 456
 servomécanisme à boucles multiples M 705
 servomécanisme à commande impulsif P 988 a
 servomécanisme à connexions C 599
 servomécanisme à deux boucles T 663
 servomécanisme à deux étages T 682
 servomécanisme à double boucle T 663
 servomécanisme à solénoïde S 643
 servomécanisme bruyant S 122 a
 servomécanisme de mise en action A 204
 servomécanisme de seconde ordre S 137
 servomécanisme de vitesse à commande à thyristor S 720
 servomécanisme d'instruments I 428
 servomécanisme échantillonneur S 32
 servomécanisme électrohydraulique E 133
 servomécanisme fonctionnant par tout ou rien O 69
 servomécanisme hydraulique H 241 a
 servomécanisme multicascade M 675
 servomécanisme optimal à relais O 303 a
 servomécanisme positionneur P 592
 servomécanisme positionneur digital D 362 a
 servomécanisme positionneur hydraulique H 239 a
 servomécanisme séquentiel digital S 349
 servomoteur P 645
 servomoteur à cylindre pneumatique A 354
 servomoteur à levier L 289
 servomoteur à membrane D 249
 servomoteur à mouvement linéaire P 647
 servomoteur à mouvement progressif P 838
 servomoteur asynchrone A 688
 servomoteur à vitesse constante C 576
 servomoteur à vitesse variable V 73
 servomoteur de réglage C 805
 servomoteur électrique E 35
 servomoteur hydraulique H 221, H 230, O 33
 servomoteur pneumatique P 506, P 517
 servomoteur pneumatique à membrane P 478
 servomultiplicateur S 404
 seuil d'audibilité T 264
 seuil de basculement S 1075
 seuil de commutation S 1075
 seuil de contraste T 254
 seuil de détectabilité D 218
 seuil de détection D 219, T 265
 seuil de fonction T 267
 seuil de fonction logique T 266
 seuil de l'effet photoélectrique P 321
 seuil de luminance L 587
 seuil d'endommagement par faisceau de laser L 75
 seuil de pompage de laser T 263
 seuil de réponse T 267
 seuil de sensibilité S 321, T 268
 seuil de sensibilité lumineuse L 591
 seuil d'excitation du laser L 234
 seuil d'opération O 149
 seuil du signal S 528
 Shoran S 459
 shunt résonnant R 525
 sifflet ultrasonore U 57
 signal à bande étroite N 13
 signal acoustique de danger D 22
 signal à éclats F 210
 signal à impulsion I 69
 signal aléatoire R 91, S 956
 signal aléatoire d'entrée R 83
 signal analogique A 526
 signal à polarisation négative N 44
 signal appliqué A 612
 signal audible A 727
 signal binaire O 71
 signal brouilleur J 1
 signal carré S 740
 signal codé C 336, C 343
 signal codifié C 336
 signal cohérent C 359, C 365
 signal cohérent du laser C 359
 signal commuté d'erreur C 443
 signal d'absorption A 59
 signal d'action F 336
 signal d'action en retour F 71
 signal dans le domaine de l'infrarouge proche N 36
 signal dans l'infrarouge proche N 36
 signal d'anticipation A 580
 signal d'attaque I 369
 signal de blocage B 242
 signal d'écho E 11
 signal de commande C 432, C 807, S 867
 signal de commande de modulation M 586
 signal de commutation S 1071
 signal de compensation C 455, C 472
 signal de confirmation A 108
 signal de correction P 98
 signal de coupure C 1009
 signal de déclenchement S 487
 signal de défaut F 40
 signal de déséquilibre O 387
 signal de fin de traitement E 482
 signal de fond B 14
 signal de l'onde sous-porteuse S 977
 signal de mesure M 362
 signal de millivolt M 499
 signal de modulation M 583
 signal de niveau L 284
 signal d'entrée I 369
 signal d'entrée à fonction de saut S 883
 signal d'entrée à fonction échelon S 883
 signal de numérotage P 1108
 signal de réaction F 71
 signal de réaction extérieure E 659
 signal de référence R 289
 signal de repère R 289
 signal de repos I 583
 signal de rétroaction externe P 737
 signal de rétroaction principale M 620
 signal d'erreur E 579
 signal de seuil T 271
 signal de sortie O 415
 signal de sortie à amplitude stable A 504
 signal de sortie à deux valeurs T 691
 signal de sortie à phase variable V 59
 signal de sortie du système asservi S 410
 signal d'essai T 117
 signal de synchronisation verticale F 356
 signal de télécommande R 428
 signal de test périodique P 151
 signal de transfert C 100, C 103, T 468
 signal d'excitation E 601
 signal digital D 370
 signal d'image P 382
 signal d'inhibition I 315
 signal discontinu D 461, D 474
 signal discret D 474
 signal d'occupation B 331
 signal du capteur P 374 a
 signal du faisceau de téléguidage B 119
 signal du laser L 198
 signal d'un élément d'image P 381
 signal d'urgence E 456

- signalé M 615
 signal étage d'échelon S 901
 signal étalon C 10, S 787
 signal exponentiel aperi-
 odique A 599
 signal extérieur E 667a
 signal faible S 627
 signal fluctuant F 280
 signal hétérodyne H 78
 signal horaire T 373
 signal impulsif I 69
 signal incident I 369
 signal incohérent I 95
 signal intermittent I 549
 signal inverse I 608a
 signalisation S 516
 signalisation à distance
 R 461
 signalisation automatique
 des pannes A 836
 signalisation du niveau L 285
 signalisation impulsif
 I 70
 signalisation par courant
 porteur C 88
 signalisation par lampe L 13
 signalisation par rayons
 infrarouges I 282
 signal limité du point de vue
 quantique F 351
 signal lumineux à polari-
 sation linéaire L 384
 signal lumineux d'occupation
 V 176
 signal lumineux émis T 564
 signal minimum détectable
 M 520
 signal-modulateur M 586
 signal modulé à bande
 latérale S 580
 signal multiplicateur M 774
 signal numérique D 370,
 N 313
 signal optique O 255
 signal parasite D 560/1,
 I 518, S 731
 signal permanent C 654
 signal perturbateur D 546
 signal perturbateur aléatoire
 S 915
 signal phonique A 727
 signal pilote S 867
 signal pneumatique P 520
 signal primaire F 742
 signal rapide F 35
 signal rectangulaire S 740
 signal redressé R 253
 signal séquentiel S 340
 signal sinusoïdal d'entrée
 S 592
 signal sonore S 667
 signal tout ou rien O 71
 signal traduit d'entrée C 849
 signal traduit de sortie C 850
 signal transitoire T 496
 signal triangulaire T 586
 signal type T 697
 signal type bruit N 121
 signal «un» de sortie non
 perturbé U 91
 signal «un» perturbé D 554
 signal utile U 154
 signal variable F 280
 signal vidéo V 160
 signal zéro Z 54
 signal zéro de sortie Z 30
 signal zéro de sortie perturbé
 D 557
 signal zéro non perturbé
 U 92
 signaux de commande à
 audiofréquence C 433
 signaux parasites C 309
 signe de convergence C 835
 signe de longueur de cellule
 S 562
 simulateur S 548
 simulateur auto-réguler S 171
 simulateur continu de
 système de commande
 C 818
 simulateur cybernétique
 C 1016
 simulateur de réacteur
 nucléaire N 269
 simulateur de route pro-
 grammé P 806
 simulateur du réacteur
 R 171
 simulateur électronique
 E 291
 simulateur neuronique N 76
 simulateur numérique D 371
 simulateur pneumatique
 P 522
 simulation bionique B 197
 simulation de champ F 135
 simulation de la circulation
 routière S 545
 simulation de la commande
 de processus P 769a
 simulation de processus
 industriels I 172
 simulation de réflexes con-
 ditionnels S 542
 simulation de retard de
 temps T 319
 simulation des opérations
 logiques S 544
 simulation des systèmes à
 impulsions P 1086
 simulation de système S 1155
 simulation de systèmes
 asservis continue à plu-
 sieurs boucles S 543
 simulation du phénomène
 d'aimantation M 133
 simulation du programme en
 temps réel R 200
 simulation électro-optique de
 navigation dans l'espace
 E 395
 simulation mathématique
 M 248
 simulation optique O 261
 sinusotide amortie D 4
 sirène à ultrasons U 47
 sismique à réfraction R 308
 solution approchée A 619
 solution approximative A 619
 solution assurant stabilité
 S 653
 solution particulière P 87
 solution périodique P 149
 sommateur S 998
 sommation d'indications en
 télémétrie I 126
 somme algébrique des im-
 pulsions A 395
 sondage atmosphérique
 A 364
 sonde à mouvement
 oscillant H 216
 sonde à réflexion R 301
 sonde à scintillation S 103
 sonde de comptage à halo-
 gènes H 11
 sonde de mesure M 333
 sonde dosimétrique D 573
 sonde électronique E 360
 sonde plongeante D 201
 sonde pyrométrique P 1141
 sondeur acoustique F 37
 sondeur à écho E 12/3
 sonomètre D 87, N 114
 sonomètre acoustique A 128
 sonoptique O 263
 sorte de commande pro-
 grammée T 696
 sortie O 383
 sortie binaire B 179
 sortie d'un O 48
 sortie partiellement sélective
 P 78
 soudage à faisceau de laser
 L 53
 soudage à impulsion lumi-
 neuse L 313
 soudage à laser de puissance
 H 128
 soudage à laser en régime
 impulsif P 977
 soudage automatique A 988
 soudage haute fréquence
 H 109
 soudage par chauffage à
 induction W 35
 soudage par impulsion
 lumineuse L 313
 soudage par laser L 53
 soudeuse à laser L 54,
 L 231/2
 soudeuse revolver auto-
 matique pour soudage à
 arc sous atmosphère
 protectrice A 948
 soudure à faisceau électro-
 nique E 207
 soudure par points à com-
 mande électronique E 320
 soudure par ultrasons U 56
 soudure ultrasonore U 48
 soufflage magnétique M 32
 soupape à commande à
 servomoteur S 409
 soupape à commande
 manuelle M 197
 soupape à membrane M 397
 soupape à tiroir rotatif réglé
 par flotteur F 253
 soupape d'arrêt P 457, S 922
 soupape de blocage B 243
 soupape de décharge R 409,
 T 471
 soupape de passage T 471
 soupape de réglage R 330
 soupape de retenue N 204
 soupape de sûreté S 13
 soupape de sûreté à impul-
 sion P 1058
 soupape de sûreté à levier
 L 290
 soupape d'étranglement
 T 277, T 286
 soupape d'interception de
 vapeur S 862
 soupape électromagnétique
 E 172
 source à excitation entre-
 tenue C 630
 source d'alimentation du
 laser L 161
 source de haute tension à
 stabilisation électronique
 E 234
 source d'électrons E 366
 source de message M 422
 source de pompage du laser
 L 167
 source de référence R 290,
 S 422
 source de sortie O 416
 source de tension constante
 C 571
 source de tension de com-
 paraison R 296
 source de tension de réfé-
 rence R 294
 source d'excitation du laser
 L 93
 source d'information M 422
 source d'ions à bombarde-
 ment électronique E 342
 source d'ions pulsée P 964
 source d'ultrasons U 40
 source excitatrice à onde
 entretenue C 630
 source excitatrice du laser
 L 93
 source nucléaire de pompage
 N 267
 source permanente d'ex-
 citation C 630
 source stabilisée d'alimen-
 tation en énergie S 760
 source transistorisée de
 tension d'enregistrement
 T 527
 sous-programme câblé
 S 831
 sous-programme de contrôle
 C 207
 sous-programme fermé C 296
 sous-programme ouvert O 96
 sous-programme statique
 S 831
 sous-routine dynamique
 D 708
 sous-routine fermée C 296
 sous-station commandée à
 distance T 41
 sous-système S 991
 soude électromagnétique à
 vibration E 173
 soutènement marchant
 M 563
 soutènement marchant à
 cinq pieds S 175
 soutènement marchant
 hydraulique H 248
 spectre continu de fré-
 quences C 631
 spectre cristallin d'absorption
 A 43
 spectre d'absorption A 61
 spectre d'absorption de
 rayons X A 62
 spectre d'amplitudes d'im-
 pulsions P 1012
 spectre d'arc A 638
 spectre de bande électro-
 nique E 196
 spectre de choc S 458
 spectre de choc électronique.
 E 343
 spectre de densité d'énergie
 P 649
 spectre de fission F 182
 spectre de fréquence d'am-
 plitude A 480
 spectre de fréquence F 429
 spectre de fuite L 258
 spectre de la fréquence
 impulsif P 1002
 spectre d'émission E 472
 spectre de phase P 199
 spectre de raies L 416
 spectre de relaxation R 360
 spectre des amplitudes A 501
 spectre des amplitudes
 impulsif P 922
 spectre des états excités
 E 615
 spectre de sortie du laser
 L 155, L 201
 spectre de transmission
 T 562
 spectre diffusé de rayonne-
 ment D 321
 spectre d'impulsions P 1075
 spectre du laser L 202
 spectre électronique E 369
 spectre énergétique E 501
 spectre harmonique de
 signal H 44
 spectre linéaire de fréquences
 L 368
 spectres Raman de sub-
 stances colorées R 70
 spectro-analyseur électro-
 nique E 318
 spectrographe à coin W 29
 spectrographe à impulsions
 P 1072
 spectrographe à quartz Q 44
 spectrographe à rayons X
 automatique A 990
 spectrographe à résonance
 double D 603
 spectrographe à résonance
 nucléaire magnétique M 88
 spectrographe à vide V 12
 spectrographe de masse à
 focalisation de vitesse
 V 104
 spectrographe de masse à
 temps de transit T 345
 spectrographe de masse à
 trochoïde T 610
 spectrographe électronique
 E 367
 spectrographe magnétique
 M 110
 spectrographie de la voix
 V 185
 spectromètre à absorption
 A 695
 spectromètre à absorption
 totale T 414
 spectromètre à balayage
 S 88
 spectromètre à balayage
 rapide R 122
 spectromètre à coïncidence
 double D 585

- spectromètre à cristal double D 586
 spectromètre à faisceau intermittent C 225
 spectromètre à fentes fixes et réseau concave rotatif S 697
 spectromètre à fluorescence à rayons X X 6
 spectromètre à grille G 141
 spectromètre à grille concave S 696
 spectromètre à impulsions P 1073
 spectromètre alpha A 430
 spectromètre à prisme P 752
 spectromètre à rayons bêta B 135
 spectromètre à scintillation S 106
 spectromètre à vitesse élevée H 157
 spectromètre de masse M 225
 spectromètre de masse à focalisation double D 592
 spectromètre de masse à haute fréquence H 101
 spectromètre de masse à ion de champ F 124
 spectromètre de masse avec sas à vide M 226
 spectromètre de masse quadripôle Q 11
 spectromètre dynamique de masse D 693
 spectromètre électronique magnétique M 57
 spectromètre gamma à scintillation G 21
 spectromètre impulsif P 1073
 spectromètre impulsif de masse P 1025
 spectromètre infrarouge à balayage ultrarapide U 9
 spectromètre interrupteur C 225
 spectromètre photo-électrique à lecture directe D 443
 spectromètre pour neutrons rapides F 29
 spectrométrie à coin gris N 82
 spectrométrie à impulsions P 1074
 spectrométrie à résonance nucléaire magnétique M 89
 spectrométrie de masse à ionisation de champ F 123
 spectrométrie de masse à ions de champ F 125
 spectrométrie gamma G 23
 spectrométrie infrarouge à transformée de Fourier I 236
 spectrométrie Raman R 71
 spectrophonocardiogramme S 698
 spectrophotomètre à absorption A 60
 spectrophotomètre à chromatogramme C 228
 spectrophotomètre à flamme F 207
 spectrophotomètre à rayon double D 581
 spectrophotomètre automatique A 952
 spectrophotomètre enregistreur R 244
 spectrophotomètre infrarouge I 284
 spectrophotomètre photo-électrique P 318
 spectroradiomètre S 699
 spectroscopie à grille G 142
 spectroscopie à vision directe D 450
 spectroscopie magnétique à focalisation double D 591
 spectroscopie à coïncidence C 378
 spectroscopie à rayon double D 582
 spectroscopie à résonance d'électrons E 362
 spectroscopie de Raman R 72
 spectroscopie électronique E 368
 spectroscopie en micro-ondes M 492
 spectroscopie gamma G 25
 spectroscopie haute fréquence H 105
 spectroscopie infrarouge I 287
 spectroscopie magnétique à résonance nucléaire M 90
 spectroscopie optique O 264
 spiratron S 723
 stabilisateur à cristal C 968
 stabilisateur à ferro-résonance de tension F 107
 stabilisateur automatique A 1005
 stabilisateur de courant C 992
 stabilisateur d'effet de la couronne C 869
 stabilisateur de flux magnétique M 68
 stabilisateur de fréquence F 434
 stabilisateur de la tension de référence R 295
 stabilisateur de tension C 578, P 624
 stabilisateur de tension à semi-conducteur S 302
 stabilisateur d'intensité C 989
 stabilisateur électromagnétique à pile de charbon E 147
 stabilisateur électronique E 321
 stabilisateur électronique de tension E 337
 stabilisateur ferromagnétique de tension F 104
 stabilisation automatique A 954
 stabilisation continue C 656
 stabilisation d'amplification G 8
 stabilisation de fréquence F 432
 stabilisation de fréquence du laser L 104
 stabilisation de la surface de semi-conducteur S 293
 stabilisation de la tension V 222
 stabilisation de température T 94
 stabilisation d'impulsions P 1078
 stabilisation du champ magnétique M 60
 stabilisation impulsif P 1078
 stabilisation parallèle P 38
 stabilisation par quartz Q 45
 stabilisation série S 384
 stabilisateur S 761
 stabilisateur ajustable de tension A 278
 stabilisateur électronique-magnétique E 285
 stabilisateur magnétique M 111
 stabilisateur réglé par moteur M 648
 stabilité aperiodique A 606
 stabilité asymptotique A 683
 stabilité au bruit N 115
 stabilité conditionnelle C 534
 stabilité de fréquence du multivibrateur F 431
 stabilité de la boucle fermée C 290
 stabilité de la fréquence du laser L 103
 stabilité de limite L 343
 stabilité de mouvement M 660
 stabilité de mouvement perturbé S 750
 stabilité de paramètres d'appareils à semi-conducteurs S 271
 stabilité de régulation C 809
 stabilité des circuits de commande A 807
 stabilité de solution périodique P 150
 stabilité de tension V 221
 stabilité du laser L 203
 stabilité du processus de réglage S 751
 stabilité du système asservi S 415
 stabilité du zéro Z 56
 stabilité entropique E 511
 stabilité longitudinale L 530
 stabilité propre I 312
 stabilité relative R 356
 stabilité structurale S 973
 stabilité transversale L 241
 stabililtron à effet de couronne C 871
 starter S 795
 station d'alimentation F 81
 station de mesure automatique A 879
 station de poursuite T 436
 station directrice C 811
 station émettrice à laser L 225
 station émettrice des rayons de laser L 197
 station hydraulique pour train de laminaires W 7
 station interplanétaire automatique A 865
 station interrogatrice I 379
 station pilote C 811
 station réceptrice des rayons de laser L 186
 station terrestre de télé-mesure G 180
 statique du réglage C 810
 statisme O 22, S 842
 statorscope anéroïde à liquide A 543
 stéréoplanigraphe S 906
 stimulateur cardiaque P 1
 stimulateur électrolytique E 140
 stockage D 548
 stratégie optimale O 286
 strobométrie S 966
 stroboscope S 967
 stroboscope ultrasonore S 1014
 structure de calculatrice numérique de commande D 340
 structure de l'instruction O 339
 structure de pont B 300
 structure d'instruction I 420
 structure d'inversion I 609
 structure du dispositif à relais R 380
 structure du système à relais R 402
 structure parallèle-série P 37
 structure plate du circuit de relais F 215
 subminiaturisation S 982
 substance magnétique à boucle rectangulaire d'hystérésis S 736
 substitution automatique d'adresse A 750
 substitution d'adresse A 250
 substitution des variables C 166
 substitution de variables S 989
 subtilisation de balise répondeuse B 95
 succession S 325
 succession des opérations O 144
 superposition d'impulsions P 1035
 suppression de l'ordre O 326
 suppression des auto-oscillations S 1031
 suppression des brouillages N 118
 suppression des zéros Z 58
 suraccéléromètre J 2
 suraccéléromètre angulaire A 559
 suramortissement O 438
 surcharge O 458
 sûreté de fonctionnement S 11
 surface absorbante A 57
 surface apparente de contact A 607
 surface de cible T 33
 surface de la cavité du laser L 61
 surface de réglage C 682
 surface des écarts D 233
 surface effective E 18
 surface émissive E 477
 surface quadratique d'erreur Q 4
 surintensité de courte durée S 476
 surpression S 1007
 surrègle O 462
 surtension de concentration C 523
 surtension du circuit Q 13
 surtension transitoire S 1038
 susceptibilité initiale I 326
 susceptibilité non linéaire N 193
 surveillance M 617
 surveillance à distance R 452
 surveillance à laser L 208
 surveillance automatique A 885
 surveillance automatique de la suspension A 859
 surveillance de la production P 782
 surveillance permanente C 657
 surveillance simultanée de plusieurs machines S 551
 surveillé M 615
 survolteur différentiel D 271
 survolteur réversible R 574
 symbole binaire B 190
 symbole de commande C 815
 symbole de la dérivation D 316
 symbole fonctionnel F 477
 symbole logique L 510
 synchro-analyseur S 1137
 synchro-comparateur d'angle C 379
 synchro-comparateur d'angles S 1105
 synchro-décomposeur S 1132
 synchro-déphaseur S 1107
 synchro-indicateur S 1110
 synchro-machine de commande C 816
 synchronisateur S 1114
 synchronisation P 245, S 1111
 synchronisation automatique / à S 249
 synchronisation à volant électronique F 300
 synchronisation de la déviation D 129
 synchronisation de phase P 242
 synchronisation d'oscillations O 367
 synchronisation du fonctionnement de la machine M 11
 synchronisation du laser L 138
 synchronisation en phase P 242
 synchroniser S 1113
 synchroscopie S 1117
 synchro-récepteur S 1104, S 1131, S 1135
 synchro-récepteur différentiel D 307, S 1133

- synchro-répétiteur R 206
 synchro-transmetteur S 1136
 synchro-transmetteur de commande S 1106
 synchro-transmetteur différentiel D 304, D 308
 S 1103, S 1109
 synchro-transmetteur différentiel de puissance S 1134
 synchro-trigonomètre S 1137
 synchrotron S 1138
 synchrotron à électrons E 372
 synthèse automatique A 967
 synthèse des dispositifs de commutation S 1057
 synthèse de systèmes asservis au moyen de calculateurs de processus S 1139
 synthèse de systèmes linéaires à une boucle S 1140
 synthèse structurelle S 974
 synthéteur S 1141
 synthéteur de systèmes optimaux O 306
 syntonisation de circuit C 233
 système à action indirecte I 134
 système à alignement automatique S 177
 système à amortissement variable V 44
 système à balayage électro-nique E 313
 système à boucle L 541
 système absolu de coordonnées A 10
 système à commande continue C 622
 système à commande directe D 447
 système acoustique focalisant F 303
 système actif de poursuite à laser A 169
 système actif de poursuite à rayons infrarouges A 166
 système adaptif A 216
 système à détecteur stable unique S 585
 système à échantillonnage S 21
 système à échantillonnage à boucles multiples M 704
 système à échantillonnage impulsif bouclé bi-phasé T 666
 système à laser L 210
 système à laser de commande du tir L 95
 système à laser de poursuite L 23
 système à laser de représentation de l'information L 125
 système aléatoire S 916
 système à minimum de phase M 525
 système amortisseur des oscillations pulsatoires F 271a
 système amortisseur des pulsations de flux de courant F 271a
 système analogue de bascule A 530
 système à paramètres localisés L 597
 système à paramètres répartis D 530
 système à perturbation aléatoire S 913
 système à plusieurs calculateurs M 685a
 système à plusieurs circuits M 758
 système à plusieurs degrés de liberté M 201, M 731, S 1160
 système à plusieurs fréquences M 691
 système à plusieurs ordinateurs M 685a
 système à plusieurs variables M 687
 système à plusieurs voies M 682
 système à rayons infrarouges pour la détection du lancement des fusées M 545
 système à réaction C 291
 système à réglage indirect I 139
 système asservi C 286, S 416
 système asservi à amplidyne A 451
 système asservi à amplificateur magnétique M 26a
 système asservi à boucles multiples M 744
 système asservi à commande impulsif impulsionnelle P 1063
 système asservi à deux paliers B 70
 système asservi à fonction de transfert non rationnelle C 819
 système asservi à plusieurs boucles M 706, M 742
 système asservi à plusieurs variables I 498, M 806
 système asservi à relais R 376, R 397
 système asservi à relais sans couple M 606
 système asservi à retard C 820
 système asservi à triple action P 385
 système asservi à une boucle O 46
 système asservi de commande A 790
 système asservi digital D 369
 système asservi échantillonneur S 33
 système asservi impulsif P 945
 système asservi multiple M 806
 système asservi non linéaire N 171
 système asservi numérique à relais D 366
 système à stabilité structurelle S 970
 système astatique A 671
 système à structure instable S 971
 système à synchronisme mutuel M 814
 système à trois niveaux T 239
 système à un circuit bouclé O 47
 système à un degré de liberté O 40
 système à une intégration O 44
 système à une variable S 590
 système auto-adaptatif G 123, S 167
 système automatique de parking A 901
 système automatique de réglage complexe C 491
 système automatique de spectromètre S 695
 système automatique d'optimisation A 894
 système autonome A 1000
 système autorégulant S 177
 système autorégulé S 236
 système à vanne et gicleur N 256
 système à variables multiples M 205a
 système à vitesse constante C 577
 système BCD B 169
 système binaire B 177
 système bouclé C 291
 système bouclé à échantillonnage S 20
 système «buse-palette» N 256
 système calculateur à grande échelle L 18
 système combiné de réglage M 551
 système commandé C 748
 système commandé par signal erreur E 553
 système commun de réglage C 436
 système complexe C 498
 système conjugué A 258
 système conservatif C 556
 système continu C 658
 système coordonné de commande C 863
 système cryogène C 959
 système cybernétique C 1017
 système d'agrégat universel U 119
 système d'alarme A 388a
 système d'alarme sur satellites S 37
 système d'atterrissage automatique A 748
 système d'auto-adaptation A 210
 système d'auto-apprentissage L 265
 système d'autorégulation A 210
 système d'avance à tiroir à commande électro-pneumatique E 410
 système d'avertissement sur satellites S 37
 système de calcul ternaire T 110
 système d'échantillonnage à entrées aléatoires R 84
 système d'échantillonnage de données à fréquences multiples M 790
 système décimal D 89
 système décimal codifié binaire B 169
 système de commande à action directe D 411
 système de commande à amplification I 134
 système de commande à bande T 15
 système de commande à boucle ouverte O 86, U 139
 système de commande à capacités multiples M 674a
 système de commande à codage C 324
 système de commande à données intermittentes D 459
 système de commande à programme P 798
 système de commande cyclique C 1030
 système de commande de la salle de moulage C 118
 système de commande de vol F 222
 système de commande en boucle fermée C 286
 système de commande manuelle à asservissement M 192
 système de commande numérique D 341, N 310
 système de commande numérique de bord A 316
 système de commande par code C 324
 système de communication à niveaux multiples M 699
 système de commutation sans contacts S 1150
 système de construction par blocs B 318
 système de contrôle automatique A 784
 système de contrôle de la production P 779a
 système de contrôle d'inventaire I 598a
 système de coordonnées C 867
 système de coordonnées homopolaire Z 31
 système de déclenchement T 588
 système de déphasage minimal M 525
 système de détection à laser L 83
 système de détection d'erreurs E 564
 système de détection du rayonnement infrarouge I 269
 système de déviation D 130
 système de focalisation du laser L 100
 système dégénéré N 199
 système de goniométrie numérique D 329
 système de guidage par balise B 99
 système de lentilles L 271
 système de liaison synchrone inductive S 1120
 système de mémoire à étages multiples M 801
 système de mémoire optique O 226
 système de mesure M 364
 système de mesure à bobines croisées B 293
 système de mesure à cadre mobile M 661
 système de mesure de longueurs à deux contacts T 642
 système de navigation courte portée S 473
 système de notation à base mixte M 550, M 553
 système d'entraînement A 200
 système de numération à base neuf N 94
 système de position à déviation zéro Z 19
 système de poursuite à action rapide H 156
 système de poursuite à entrée multiple M 694
 système de poursuite à laser A 744, L 222
 système de poursuite à limite d'échauffement H 58
 système de poursuite à rayons infrarouges T 428
 système de poursuite combiné M 554
 système de poursuite et de guidage à laser T 426
 système de poursuite par corrélation C 900
 système de poursuite semi-actif S 260
 système de programmation de machine-outil P 804a
 système de programmes d'essais P 801
 système de protection contre l'incendie F 172a
 système de protection sélectif D 478
 système d'équations réduit E 524
 système d'équilibrage à résistances R 496
 système de radionavigation précis à longue distance L 532
 système de radiotélécommande R 43
 système de référence pour la transmission téléphonique T 60
 système de réglage C 286
 système de réglage à circuit fermé M 616
 système de réglage à plusieurs circuits M 702

- système de réglage à plusieurs variables I 498
système de réglage à relais R 376
système de réglage automatique A 790, A 806
système de réglage automatique à boucle fermée A 791
système de réglage autonome I 105, N 168
système de réglage de point de rosée D 239a
système de réglage discontinu D 459
système de réglage dynamique D 684
système de réglage électrohydraulique E 130
système de réglage électronique E 252
système de réglage en boucle fermée F 61
système de réglage en cascade C 111
système de réglage hydraulique H 231
système de réglage linéaire à boucle unique L 394
système de réglage par échantillons S 19
système de réglage PID P 385
système de réglage pneumatique A 350
système de réglage pneumatique-hydraulique P 488
système de réglage sans interactions I 105
système de régulation à triple action P 385
système de régulation impulsif P 945
système de relais R 400
système de relais à prédiction P 681
système de relais asynchrone A 686
système de relèvement à longue base L 522
système de répartition temporelle T 372
système de repérage à rayons infrarouges T 428
système de repérage et de télémétrie d'objectifs multiples M 746
système de repérage stellaire à rayons infrarouges I 289
système de représentation à laser L 88
système de représentation de nombres à base négative N 38a
système de retard D 178
système de second ordre S 138
système de servocommande F 308
système de signalisation à code impulsif P 939a
système de signalisation à courant continu D 59
système de signaux d'alarme A 388a
système de soudage à laser L 233
système de soudage par laser L 233
système de stabilisation S 756
système de stabilisation automatique A 955
système de surveillance à rayons infrarouges I 290
système de surveillance point par point P 562
système détecteur à comptage de photons P 350
système détecteur actif aux rayons infrarouges A 165
système détecteur de flamme F 199a
système détecteur d'incendie F 199a
système de télécommande R 433, T 42
système de télécommande radioélectrique K 11
système de télécommunication à large bande W 43
système de télémétrie à canaux multiples M 683
système de télémétrie à compensation de courant B 29
système de télémétrie à relais R 403
système de télémétrie d'intensité I 495
système de télémétrie par déplacement d'impulsions T 53
système de télémétrie par impulsions codifiées T 52
système de télémétrie pneumatique A 357
système de téléphonie automatique D 246
système de télévision à laser L 215
système de traitement des données D 35
système de trajectographie T 442
système de trajectographie à base courte S 461
système de trajectographie courte portée par effet Doppler S 470
système de trajectographie par déterminations interférométriques I 519
système de trajectographie passif par effet Doppler P 96
système de trajectographie Secor S 346
système de trajectographie simultanée d'objectifs aéroportés multiples M 718
système de transmission à cohérence différentielle D 288
système de transmission à modulation par impulsions codées P 938
système de transmission à vitesse constante C 568
système de transmission de données à vitesse constante C 563
système de transmission des données D 30
système d'excitation E 608
système d'exploration à mosaïque S 82
système différentiel d'asservissement D 305
système digital de communication D 333
système d'information I 198
système d'instructions I 421
système discontinu D 462, D 476
système discret et continu D 468
système d'odométrie numérique D 357
système d'optimisation O 291
système d'optimisation à action continue C 613
système d'optimisation à action discontinue D 472
système d'optimisation pour le déroulement des commandes O 292
système d'ordre n N 222
système d'orientation O 345
système du laser L 210
système du maser M 220
système d'unités S 1151
système d'unités interchangeable à fiches P 454a
système du premier ordre F 179
système dynamique D 709
système échantillonné à boucle ouverte à paramètres variables O 90
système échantillonné à impulsions à boucle ouverte O 89
système échantillonné à signal d'erreur intermittent E 577
système électrique de mesure E 95
système électrodynamique de liaison synchrone S 1119
système électronique pas à pas E 322
système électronique pour le réglage de la température E 326
système électro-optique de navigation cosmique E 396
système en boucle ouverte O 91
système en cascade C 117
système en chaîne C 117
système en chaîne fermée C 291
système enfichable P 454a
système explorateur à mosaïque S 82
système explorateur à trame et mosaïque S 85
système extrême E 670
système extrême à mémorisation de valeur d'extrême E 671
système extrême analogue A 520
système extrême pas à pas S 895
système fermé C 297
système fréquentiel de télémétrie F 440
système GCA G 167
système H.F. de télémétrie H 106
système hybride de radar et de détection à rayons infrarouges H 220
système idéalisé I 3
système impulsif P 1084
système impulsif à boucles multiples M 703a
système impulsif à extrapolateurs P 1088
système impulsif à fréquences multiples M 790
système impulsif à retard P 1087
système impulsif bouclé C 289
système incorporé de répétition automatique B 322
système industriel de télémétrie I 174
système infrarouge à large bande passante W 49
système infrarouge à modulation d'impulsions I 264
système infrarouge à spot explorateur S 90
système infrarouge de commande des armes A 658
système infrarouge de commande du tir I 234
système infrarouge de communication I 222
système infrarouge de formation d'image I 20
système infrarouge de guidage I 241
système infrarouge de guidage en faisceau I 217
système infrarouge de recherche I 275
système infrarouge d'exploration I 275
système infrarouge passif P 93
système initial I 327
système instable U 148
système intégré de commande de vol I 465a
système invariant de réglage I 598
système laser L 210
système laser à onde entretenue C 669
système laser à pompe intermédiaire C 951
système laser à puissance élevée H 127
système laser de détection à réponse rapide F 33
système laser de détection à sensibilité élevée H 136
système laser d'une arme W 26
système laser Raman L 179
système limité par entrée et sortie I 365
système limité par vitesse de machine M 9
système linéaire L 399
système linéaire à paramètres variables L 401
système linéaire invariant dans le temps L 401a
système logique L 511
système logique fluide F 290a
système mémoire à un seul niveau O 44a
système mémoire cyclique C 1033
système mesureur de distance à rayons infrarouges R 106
système MIC de transmission P 938
système mobile M 667
système modulaire de réglage automatique M 574
système modulaire standardisé S 786
système multiplex à audio-fréquence A 726
système multiplex asynchrone N 215
système neutre N 81
système nocturne de reconnaissance N 93
système non cohérent I 96
système non linéaire N 194
système non linéaire de filtrage N 179
système non linéaire optimal N 186
système non stationnaire N 212a
système numérique N 293
système numérique de bascule (pesage) D 383
système oblique de coordonnées O 4
système opérant à distance par radio R 43
système opérateur A 205
système optimal O 287
système optimal d'échantillonnage de données O 305
système optimal par impulsion O 305
système optique à lumière polarisée P 576
système optique de balayage O 253
système optique de commande du tir O 197
système optique de guidage O 203
système optique de guidage sur faisceau O 165
système optique de mesure de la direction et de la distance O 185
système optique de navigation O 228
système optique de poursuite O 274
système optique de télécommunication O 170
système optique de traitement des données O 177
système optique d'exploration O 253

système opto-électronique O 317
système paramagnétique P 45
système pas à pas S 879
système pneumatique A 356
système pneumonique P 540
système polycyclique M 691
système potentiométrique de mesure d'erreurs P 632a
système pseudolinéaire P 893
système quantique Q 34
système quasi-harmonique Q 50
système quasi-linéaire Q 51
système rapide d'inversion R 121
système rapide réversible R 121
système réalisable F 51
système récepteur non cohérent I 94
système réduit d'équations R 266
système réglé C 742
système réglé astatique A 667
système réglé à temps mort C 749
système renforceur à réaction optique O 195
système sampling S 21
système sans erreur de position A 671
systèmes commandés concentrés dans le téléreglage L 598
systèmes de réglage hydrauliques F 293
systèmes échantillonnés linéaires optimaux en temps T 350
système sélecteur G 77
système sensible aux rayons infrarouges I 280
système sensible optique O 254
système séquentiel de balayage S 356
système série parallèle S 379
système sexadécimal H 84, S 437
systèmes optimaux linéaires L 385
systèmes réglés supplémentaires S 1020
système stabilisateur de tension V 215
système stable S 774
système stationnaire linéaire S 836
système statique S 833
système suiveur F 308
système synchrone à selsyns S 256
système synchrone de relais S 1125
système synchrone de type série S 1127
système synchrone séquentiel S 1127
système télémechanique R 414
système télémechanique pour télécommande, mesure et signalisation T 46
système télémétrique à amplitude A 505
système télémétrique à matrice M 253a
système télémétrique fréquentiel F 438
système télémétrique micro-lock M 473
système terrestre de communication à laser E 1
système terrestre de guidage G 172
système terrestre de guidage à laser G 166

système terrestre de télécommunication à laser T 111
système thermique de détection automatique d'incendie A 974
système «time sharing» T 372
système trompeur infrarouge I 223
système ultrasensible de télécommunications S 1010

T

tableau commutateur à cordons P 100
tableau comparatif de transistors T 506
tableau d'affichage de données D 26
tableau de commande C 685
tableau de commande à distance R 427
tableau de commande de caméra à laser L 57
tableau de commutation de signaux lumineux L 14
tableau de contrôle C 784
tableau de correction T 2
tableau de correction de l'altimètre A 442
tableau de mesure pour installations d'essai M 353
tableau de représentation à laser L 87
tableau des états C 418
tableau d'étalonnage de la vitesse de vol A 365
tableau de transferts F 276
tableau électroluminescent de display E 135
tableau indicateur A 565
table de fonctions F 501
table de mesure I 429, T 112
table d'essai I 429, T 112
tabulation T 6
tachymètre S 715
tachymètre à impulsions I 72
tachymètre électronique E 327
tambour de contact C 581
tambour d'enregistrement R 232
tambour magnétique M 55
tâteur d'accélération A 75
tâteur d'humidité résistant à la compression H 203
tâteur du champs magnétique M 22
taux d'action par intégration I 439
taux d'affaiblissement A 714
taux d'autorégulation S 239
taux de charge L 452
taux de dépassement M 267
taux de distorsion D 518
taux d'émission secondaire S 127
taux de réaction F 64
taux d'erreurs d'une traduction E 575
taux de sélection S 145
taux de statistique O 25
taux de transfert T 466
taux d'exploration par lignes L 415
taux différentiel d'absorption D 267
taux d'impulsion P 993, P 1049
taux d'impulsions parasites B 12
taux d'ondes stationnaires S 792
taux d'utilisation I 66a
taux net d'impulsion du détecteur de rayonnement nucléaire N 67
technique de commutation S 1073
technique de la mesure d'impulsion P 1027

technique de mesure M 365, T 36
technique de mesure de la fluidité M 366
technique de mesure de la taille des grains S 601
technique de mesure haute fréquence H 102
technique de montage C 247
technique de réglage C 710, C 821
technique de régulation automatique A 798
technique des communications à laser L 68
technique des mesures de scintillation S 104
technique des mesures nucléaires N 263
technique des télécommunications dans l'espace S 673
technique de télécommande T 40
technique de télédescription T 64
technique d'opérations à distance T 37
technique du détecteur pour l'infrarouge O 183
technique du laser L 212
technique du maser M 221
technique du radar à laser L 172, L 175
technique photogrammétrique P 338
technique pneumatique de mesure à distance P 514
techniques des missiles M 549
technologie ultrasonore U 49
télécommande D 508, R 416, R 455, T 39
télécommandé R 453
télécommande automatique A 933
télécommande de processus industriels P 778
télécommande d'interrupteurs T 67
télécommande électrique E 87
télécommande mécanique M 384
télécommande par radio R 62
télécommande suivant un programme R 457
télécommunication T 38
télécommunication aérienne A 308
télécommutation R 462
téléconduite R 416
téléguidage R 416
téléguidage à faisceau laser L 46
téléimprimeur T 62, T 71
téléinterrupteur R 432
télélecteur F 141
télémètre R 447, T 48
télémètre à boucle fermée C 292
télémètre à couplage par tension V 227
télémètre à courant porteur C 90
télémètre à fréquence d'impulsions I 60
télémètre à liaison par fil W 53
télémètre à modulation d'impulsions I 63
télémètre de transfert de chaleur T 133
télémètre du débit de chaleur H 55
télémètre en temps réel R 201
télémètre par radio R 64
télémètre R 101
télémètre à coïncidence C 376
télémètre à couplage par impulsions I 72a
télémètre à décalage d'images S 725

télémètre à deux images D 593
télémètre à grand pouvoir résolvant H 89
télémètre à image renversée I 624
télémètre à inversion I 608
télémètre air-sol à laser L 24
télémètre à laser L 181/2
télémètre à laser type «air-terre» A 372
télémètre à lecture proportionnelle D 446
télémètre à prisme tournant R 624
télémètre à résolution élevée H 89
télémètre bistatique L 523
télémètre complémentaire à double-image C 372
télémètre de champ à laser F 127
télémètre de proportion R 161
télémètre électrique pour niveau d'eau R 438
télémètre électro-optique E 398
télémètre impulsional P 1102
télémètre indicateur de position P 607
télémètre monostatique M 634
télémètre optique de champ B 93
télémètre passif à rayons infrarouges P 92
télémètre stéréoscopique S 907
télémétrie à laser «air-air» A 371
télémétrie analogique A 527
télémétrie continue C 659
télémétrie cyclique C 1035
télémétrie digitale D 374
télémétrie MIC P 940
télémétrie multiplex M 760
télémétrie optique O 248
télémoteur T 57
téléphonométrie T 61
téléreglage T 39
télérelais D 511
téléscope électronique E 373
téléscripteur D 31, T 62, T 71
télésignalisation industrielle I 173
téléthermomètre T 68
télétransmetteur à résistance R 504
télétransmetteur de compensation électronique E 245
télétransmetteur pneumatique P 527
télétransmission T 69
télétransmission d'ordres I 409
téléviseur à télécommande R 445
télévision à laser L 213
télévision industrielle I 175
télévision par relais R 381
télévoitmetre T 76
télévoitmetre T 77
telluromètre E 6
tellurométrie électronique E 328
température absolue A 27
température adiabatique équivalente A 252
température critique C 939
température de bruit N 120
température de fonctionnement W 71
température d'étalonnage C 18
température d'opération O 120, W 71
température électronique E 374
température négative du signal N 54
température zéro absolu Z 15

- temporisateur T 359
temporisation T 385
temporisation de déclenchement T 603
temporisation en fin de séquence T 381
temporiseur mécanique à haute précision M 377
temps caractéristique C 185
temps d'accès A 93, R 186
temps d'accroissement R 595
temps d'accumulation des porteurs C 89
temps d'action A 144
temps d'action dérivée D 204
temps d'adaptation R 248
temps d'addition A 251
temps d'arrêt D 615
temps d'attente L 239
temps d'attente minimal M 524
temps de base B 89
temps de blocage B 239, O 18
temps de chauffage de cathode C 128
temps de cohérence C 352
temps de commutation S 1076, T 348
temps de coupure C 1010
temps de croissance B 319, P 1057
temps de déclenchement T 296, T 609
temps de décollage R 407
temps de décroissance d'une impulsion P 956
temps de délai du signal S 503
temps de démarrage R 531, S 806
temps de démarrage du laser L 204
temps de déplacement R 407
temps de désamorçage du laser L 205
temps de détection D 225
temps de diffusion des porteurs de charge D 327
temps de dosage d'intégration I 440
temps de fermeture C 304
temps de fonctionnement T 347
temps de lecture R 182
temps de mise à point I 46
temps de montée B 319, R 595
temps de montée d'impulsion P 926
temps de montée lors de l'amplitude maximum R 596
temps de parcours de porteur de charge T 544
temps de rebondissement O 466
temps de recherche S 119
temps de recouvrement en sens direct F 334
temps de recouvrement inverse R 568
temps de réenclenchement R 211
temps de réglage C 822
temps de relaxation R 361
temps de réponse C 822, O 122
temps de réponse du détecteur D 229
temps de résolution du compteur M 442
temps de retard D 179
temps de retard de groupe G 182
temps de retour R 490
temps de retour du faisceau R 549
temps de service O 59
temps de stabilisation S 757
temps de transit T 539
temps de transit de groupe E 512
temps de transit d'électron E 377
temps de transmission T 470
temps de travail O 59
temps de travail du laser L 237
temps de vérification de code C 322
temps de verrouillage I 527
temps d'excitation E 609
temps d'exploitation M 3
temps d'extraction d'information I 195
temps d'intégration de courant d'électrode E 111
temps d'interaction I 499
temps d'intervention du disjoncteur O 139
temps d'introduction I 372
temps d'ionisation I 654
temps d'ouverture O 72
temps d'un mot W 59
temps interne inactif I 556
temps limite T 337
temps mort D 65, T 571
temps moyen d'accès A 1018
temps moyen d'opération A 1025
temps réduit N 156
temps réel R 197
teneur relative en harmoniques R 346
tenseur de photoélasticité P 268
tensiomètre T 103
tension accélératrice A 72
tension à vide N 125
tension composée L 417
tension critique de grille C 933
tension d'amorçage à fréquence industrielle P 656
tension d'avalanche Z 4
tension de balayage S 68
tension de blocage G 156
tension de chauffage F 138
tension de choc découpée C 215
tension d'éclatement au choc I 57
tension de collage S 909
tension de collecteur C 393
tension de commande C 828
tension de comparaison R 293
tension de conduction inverse R 557
tension de coupure C 1011
tension de crête P 122
tension de déclenchement de relais directionnel de puissance O 126
tension de décomposition D 99
tension de déconnexion C 1011
tension de déviation D 119
tension de diode équivalente E 541
tension de fonctionnement W 73
tension de grille G 162
tension de la base de temps T 307
tension de l'émetteur T 568
tension de manœuvre A 203
tension de mesure M 372
tension d'emploi O 125
tension d'enclenchement C 305
tension de pénétration R 162
tension de perçage P 391, P 1121, R 162
tension de polarisation B 146
tension de référence R 293
tension de référence de rétablissement R 288
tension de réglage R 335
tension de rétablissement R 541
tension de service O 125, W 73
tension de seuil T 275
tension de sortie O 424
tension d'essai d'une minute M 537
tension d'excitation E 606, P 379
tension de Zener Z 4
tension directe F 337
tension disruptive D 504
tension d'ondulation R 593
tension du capteur T 568
tension d'utilisation W 73
tension du transformateur T 480
tension électrolytique E 142
tension entre phases L 417
tension initiale inverse I 324
tension instantanée I 403
tension inverse R 570
tension limite S 909
tension maximale d'amorçage M 273
tension maximale d'amorçage au choc sur le front d'onde M 265
tension nominale d'isolement N 127
tension nominale primaire R 134
tension parasite externe S 729
tension perturbatrice N 122
tension pleine de choc F 457
tension pulsée P 911
tension réactive R 169
tension réglable V 77
tension sinusoidale S 596
tension transitoire de rétablissement R 541
tensomètre de constantan C 559
tenue dynamique D 682
terme de la série T 109
terme discontinu D 463
terme d'ordre n N 221
test de programme P 789
test lumineux V 179
tête à laser d'autoguidage semi-actif S 259
tête chercheuse à rayons gamma G 22
tête de balayage à laser L 193
tête de guidage à rayons infrarouges I 239
tête de lecture R 175
tête de mesure M 333
tête d'enregistrement R 236
tête d'enregistrement à laser L 188
tête de poursuite à laser L 221
tête de raccordement T 106
tête de soudage à laser L 230
tête d'exploration à laser L 193
tête du dispositif de captage du rayonnement laser L 133
tête infrarouge d'autoguidage I 246
tête magnétique M 70
tête magnétique à voie simple S 587
tête magnétique d'effacement E 548
tête magnétique de lecture M 100
tête magnétique monopiste S 587
tête magnétique multiple M 804
tête réceptrice à cellule photoélectrique P 287
tétrade T 123
tétrode T 125
tétrode à faisceau électronique dirigé E 204
tétrode semi-conductrice S 296
théorème de différentiation T 127
théorème de Duhamel C 859
théorème de la dérivation B 148
théorème de la représentation de première différence T 128
théorème de linéarité L 375
théorème de similitude S 538
théorème de valeur finale F 160
théorème de valeur initiale I 329
théorème de valeur limite B 269
théorème d'existence E 624
théorème d'intégration I 484
théorème du retard L 11
théorie classique de l'électromagnétisme C 256
théorie de commande automatique A 808, T 129
théorie de dualité D 656
théorie de l'information C 442
théorie de perturbations P 172
théorie de régulation automatique A 808
théorie des circuits digitaux de réglage D 338
théorie des circuits impulsifs P 932
théorie des dispositifs de commutation S 1074
théorie des files d'attente Q 56
théorie des graphes G 140
théorie des horaires S 97
théorie des résidus C 5
théorie de stabilité technique T 130
théorie de zones B 64
théorie du réglage automatique T 129
théorie quantique Q 35
théorie quantique du bruit Q 36
thermions T 178
thermocouple T 184
thermocouple semi-conducteur S 297/8
thermodynamique de synthèse de faisceau à plasma T 196
thermogravimétrie différentielle D 311
thermomètre à contact électrique réglable A 266
thermomètre à distance T 68
thermomètre à filetage S 110
thermomètre à liquide L 434
thermomètre à résistance R 506
thermomètre à résistance électrique E 90
thermomètre bimétallique B 162
thermomètre de contact C 604
thermomètre de résistance à germanium G 118
thermomètre différentiel D 312
thermostat T 214
thermostat à dilatation à tige plongeante B 323
thermostat à refroidissement thermo-électrique T 198
thermostat à semi-conducteur S 300
thermostat à tâteur thermique T 219
thermostat à thermistor T 182
thermostat à tige plongeante I 30
thermostat électronique E 330
thermostat électroniquement contrôlé E 228
thermostatique T 215
thermostat spatial électronique E 317
thyatron G 45, I 640a, T 291
thyatron à décharge lente G 122

- thyatron à décharge par arc A 633
thyatron électrométrique E 193
thyatron impulsionnel I 73
thyatron industriel I 176
thyristor T 293
thyristor GTO G 72
titrage électrochimique E 109
titrage par indicateur coloré T 397
titrage polarographique P 580
titration à haute fréquence H 107
titration ampérométrique A 448
titration potentiométrique P 634
tolérance T 400
tolérance de fréquence F 439
tolérance de limite L 345
tolérance de machine M 2
tolérance en moins N 38
tolérance sur la capacité nominale T 401
top d'écho P 426
top de synchronisation D 42
top de transfert T 465
top rectangulaire R 251
tore pendulaire à basse pression L 575
tore pendulaire à haute pression H 132
toroides de ferrite à boucle d'hystérésis rectangulaire F 94
totalisateur I 487
totalisateur additif-soustractif B 151
totalisateur binaire d'amplitudes A 481
totalisateur pneumatique P 460
totalisation sélective S 154
touche de fonction F 493
touche de service C 722
tour à commande électrohydraulique E 127
touplelle à commande hydraulique H 247
tour vertical à programme P 809
traceur T 427
traceur actif à laser A 169
traceur à laser L 216
traceur à laser des trajectoires des satellites S 36
traceur à rayons infrarouges I 296
traceur de courbes G 139
traceur de signal S 529
traceur du signal à modulation d'amplitude A 490
traceur électro-optique de courbe E 386
traceur isotopique I 682, T 420
traceur optique à balayage électronique E 233
traction ajustable A 265
traction électrique à mouvement rectiligne E 75
traducteur C 341, C 852
traducteur bande-imprimante T 22
traducteur carte perforée-bande magnétique P 116
traducteur d'adresse codifiée A 243
traducteur de code C 326
traducteur de code binaire en code cyclique C 1036
traducteur de code parallèle en code série P 41
traducteur de formules F 328
traducteur digital D 342
traduction de code C 325, C 344
traduction d'un code dans un autre T 548
traduction par machine M 16
trafic de bits B 213
trainage de fréquence P 904
trainage d'impulsion P 1080
train de laminaires R 600
train d'impulsions I 75, P 1095, T 438
train d'impulsions codées C 340
train d'impulsions déphasées S 777
train d'ondes T 439, W 24
trainé à fusée R 598
traitement anodique-mécanique S 679
traitement automatique de l'information A 862
traitement automatique des données A 817
traitement chimique-thermique T 186
traitement complètement automatique F 454
traitement de l'information I 192
traitement des données optiques O 176
traitement du signal vidéo V 161
traitement électrique de la laine E 443
traitement optique des données O 176
traitement par contacts électriques E 110
traitement par faisceau électronique E 205
traitement par impulsions électriques E 420
traitement pneumatique des minerais P 502
traitement thermique T 161
traitement thermique automatique d'acier A 856
traitement thermique de semi-conducteur S 279
trajectographie de missiles d'après Miran M 346
trajectoire de phase P 216
trajectoire de radioguidage H 188
trajet des rayons T 443
transadmittance T 444
transconductance T 446
transducteur T 450
transducteur actif A 177
transducteur bidirectionnel B 153
transducteur bilatéral B 157
transducteur d'accélération A 83
transducteur de mesure C 852
transducteur d'équilibre de forces F 315
transducteur électro-acoustique E 103
transducteur électromagnétique E 169
transducteur électromécanique E 188
transducteur électro-optique E 399
transducteur linéaire L 403
transducteur magnéto-électrique M 135
transfert C 101, T 451
transfert automatique A 810
transfert autonome S 214
transfert binaire B 191
transfert commandé I 406
transfert complet C 485
transfert conditionnel C 529
transfert de contrôle C 823
transfert d'électrons E 375
transfert des données D 40
transfert d'excitation E 610
transfert en série S 368
transfert négatif final F 154
transfert non désiré U 89
transfert parallèle P 42
transfert retardé D 158
transfert simultané S 549
transfert successif S 994
transfluxor T 472
transfluxor en ferrite F 95
transformateur à basse fréquence L 568
transformateur à haute fréquence H 108
transformateur à impulsions P 1097
transformateur à noyau de ferrite F 87
transformateur à tore D 614
transformateur auto-régulateur de puissance S 237
transformateur-condensateur à résonance R 520
transformateur d'adaptation M 242
transformateur d'adaptation d'impédance I 41
transformateur d'alimentation S 1026
transformateur de courant C 995
transformateur de crête P 120
transformateur de déphasage P 236
transformateur de mesure M 368
transformateur de mesure à air D 651
transformateur de mesure compensé C 453
transformateur de mesure de pression pneumatique P 508
transformateur d'entrée I 374
transformateur de puissance P 666
transformateur d'équilibrage B 44
transformateur de réglage R 328
transformateur de sortie O 420
transformateur de synchronisation S 1105
transformateur de tension V 225
transformateur de traversée B 329
transformateur d'image infrarouge I 251
transformateur intermédiaire I 578
transformateur pour échauffement par induction T 479
transformateur redresseur R 257
transformateur réglable V 75
transformateur thermodynamique T 174
transformateur toroidal D 614
transformation de coordonnées T 473
transformation de Fourier F 344
transformation de Laplace L 16
transformation d'étalonnage G 79
transformation d'image de fonction d'échelon S 885
transformation d'image de fonction étagée S 885
transformation d'impulsions P 1096, T 474
transformation équivalente de structure E 545
transformation fonctionnelle F 478
transformation intégrale I 460
transformation inverse I 617
transformation inverse de Laplace I 606
transformation linéaire de coordonnées L 404
transformation ponctuelle P 551
transformations équivalentes de circuits logiques L 489
transistor à champ interne D 626
transistor à germanium G 119
transistor à jonctions J 19
transistor à micro-alliage M 461
transistor à pointe P 550
transistor à surface de barrage S 1033
transistor de commutation S 1077
transistor de puissance P 667
transistor détecteur autodyne T 503
transistor impulsionnel P 1098
transistor unipolaire U 107
transition à gain élevé H 114
transition du laser L 223
transition du maser M 219
transition du signal S 530
transition élargie homogène H 190
transition électronique E 376
transition série-parallèle à l'aide d'un pont B 301
transitoire T 481
translateur d'image I 21
translation T 456
transmetteur C 852
transmetteur à compensation C 473
transmetteur actif A 177
transmetteur à distance R 464
transmetteur à induction I 159/60
transmetteur à magnétostriktion M 146
transmetteur à résistance R 508/9
transmetteur à résistance variable V 64
transmetteur asservi S 417
transmetteur d'accélération A 80
transmetteur de débit F 278
transmetteur de mesure M 369
transmetteur de niveau L 288
transmetteur de niveau du liquide L 432
transmetteur de nombres aléatoires R 88
transmetteur de passage F 277
transmetteur de position ultrasonore U 39
transmetteur de pression P 724
transmetteur de pression différentielle D 299, T 567
transmetteur de pression pneumatique F 509
transmetteur des données D 41
transmetteur de télémésure T 47, T 54
transmetteur de température T 96
transmetteur d'immersion I 31
transmetteur d'impulsions photoélectrique P 308
transmetteur électrique de grandeurs mécaniques E 99
transmetteur électrique de la différence de pression E 98
transmetteur électrique du plan temporaire E 97
transmetteur inductif de position I 166
transmetteur magnétique de niveau à flotteur M 64
transmetteur pas-à-pas S 880
transmetteur pneumatique du plan temporaire P 531
transmetteur-positionneur à deux paliers O 67/8

- transmetteur pour la mesure de petites pressions de gaz T 566
- transmetteur programmé de valeur nominale T 326
- transmission à distance R 463
- transmission à distance à modulation d'amplitude A 489
- transmission à distance de signaux discrets D 475
- transmission à distance par selsyn R 459
- transmission à grande distance par guide d'ondes L 524
- transmission à laser de données L 78
- transmission automatique de télévision A 971/2
- transmission autosyn A 1007
- transmission d'angle synchrone S 1102
- transmission des signaux par courant porteur C 86
- transmission des signaux vidéo-fréquents V 158
- transmission d'impulsions P 1099
- transmission d'impulsions dans les lignes pneumatiques I 76
- transmission d'informations I 199
- transmission discontinue de signaux N 144
- transmission d'ordres O 340
- transmission d'ordres à distance I 409
- transmission électrique à distance E 88
- transmission en série des informations S 385
- transmission hydraulique à distance H 241
- transmission intermittente I 545
- transmission multiplex M 761
- transmission numérique des données D 343
- transmission parallèle de l'information P 43
- transmission par guide d'ondes G 200
- transmission par trajets multiples M 713
- transmission pneumatique à distance A 355, P 515
- transmission pour les servo-mécanismes G 83
- transmission simultanée S 555
- transmission successive à distance S 873
- transmission sur bande latérale S 490
- transmission sur deux bandes latérales D 605
- transmittance T 458
- transmittance de la chaîne de réaction R 550
- transmittance de prédiction P 682
- transmittance d'erreur E 576
- transmittance du système S 1159
- transmittance en boucle fermée T 460
- transmittance en boucle ouverte L 544
- transmittance en chaîne ouverte O 92
- transmittance généralisée G 93
- transmittance inverse I 616
- transmodulation C 948
- transport automatique à irrbande A 773
- transporteur à gravité G 145
- transport hydraulique H 246
- travail de sortie O 380
- travail du laser L 21
- travail du maser M 216
- trayeuse automatique A 880
- trémie tournante de haut fourneau R 616
- trempe superficielle par chauffage à induction S 604
- triage automatique A 853
- triangulation par corrélation C 901
- trieur automatique G 126
- trieuse G 127
- trieuse automatique de chèques A 783
- trieuse de cartes perforées C 77
- trieuse et emballeur automatiques des œufs A 832
- trigatron T 587
- trigonomètre potentiométrique F 212
- trimmer T 597
- trimmer potentiométrique à film métallique P 632
- triode T 598
- triode à anode mobile V 152
- trochotron T 612
- tronçon de caractéristique R 530
- tropicalisation d'appareillage T 613
- trousse de réglage C 806
- tube à autoémission A 742
- tube à cathode froide C 382
- tube à faisceau électronique dirigé E 206
- tube à gaz d'éclat à laser L 97
- tube à mémoire S 941
- tube à mémoire électrostatique E 438
- tube à modulation de vitesse T 545
- tube amortisseur D 24
- tube amplificateur A 463
- tube analyseur P 377
- tube à ondes électroniques E 383
- tube à ondes progressives T 581
- tube à pente réglable V 57, V 76
- tube à rayons cathodiques C 135
- tube à pente variable R 435, V 57, V 76
- tube à pilote P 420
- tube cathodique C 135
- tube compteur à décades D 72
- tube compteur décadique à lueur D 77
- tube-convertisseur I 19
- tube d'amplification A 461
- tube d'électromètre E 190
- tube d'oscillographe à deux faisceaux T 678
- tube électronique à électrode mobile M 658
- tube électronique à impulsions à cathode froide P 941
- tube électronique à onde inverse S 571
- tube électronique à onde progressive T 578
- tube électronique à pente variable V 67
- tube électronique démonstrable D 489
- tube électronique de réactance R 164
- tube électronique indicateur numérique D 350
- tube électronique multiple M 734
- tube électronique récepteur-amplificateur R 203
- tube image C 135
- tube impulsionnel P 914
- tube indicateur à néon I 118, N 59
- tube indicateur numérique D 350
- tube indicateur numérique à gaz G 50
- tube mélangeur multiplicateur M 767
- tube multiplicateur d'électrons secondaires S 124
- tube ondulé de réaction F 55
- tube ondulé d'intégration I 470
- tube photoélectrique P 332
- tube photo-électronique à vide V 9
- tube photomultiplicateur P 349
- tube redresseur à gaz G 52
- tube redresseur à vide K 2
- tube régulateur de tension V 218
- turbidimètre photoélectrique P 301
- tuyère d'échappement à section invariable F 183
- tuyère d'échappement à section variable V 34
- twistor T 644
- type d'erreur T 695
- typotron T 698
- U**
- ultra-haute technique du vide U 6
- ultramicrotomie U 8
- ultrasons U 45
- ultrastable U 58
- unidirectionnel U 97
- uniformité U 102
- unité à gradins S 897
- unité analogique A 529
- unité arithmétique A 657
- unité arithmétique parallèle P 23
- unité d'accumulation d'énergie E 503
- unité d'action A 197
- unité d'activité A 183
- unité d'alimentation P 668
- unité d'affichage D 503
- unité de base M 238
- unité de base de temps T 306
- unité de capteur S 431
- unité de commande C 824, S 431
- unité de correction C 882
- unité de décalage S 452
- unité de la sortie de télémesure T 50
- unité de manœuvre manuelle M 195
- unité de mémoire M 412
- unité de mémoire à disques D 485
- unité de mesure automatique S 222
- unité de mesure de longueur d'onde lumineuse L 322
- unité d'endossement E 483
- unité d'entrée I 350
- unité de programmation P 834
- unité de reconnaissance photographique à laser L 158
- unité de retard D 170
- unité de saut de colonne C 407
- unité de sélection des impulsions P 1060
- unité de sortie O 421
- unité de sortie de calculatrice analogique A 512
- unité de synchronisation S 1112
- unité digitale D 380
- unité d'information I 201
- unité dynamique D 711
- unité électromagnétique E 171
- unité électromécanique E 189
- unité électrostatique E 440
- unité exponentielle E 651
- unité fonctionnelle F 504
- unité laser portative M 190
- unité logique L 512
- unité pas à pas S 897
- unité pneumatique de retard P 476
- unités logiques transistorisées T 511
- unité standard S 782
- univibreux U 136
- usinage électro-érosif E 125
- usinage par étincelage électrique E 421
- usinage par faisceau électronique E 208
- usinage par ultrasons U 18
- usine automatique A 908
- usine d'électricité P 659
- usine d'électricité thermique automatique A 973
- usine de séparation électromagnétique des isotopes E 160
- usine-pilote électrique C 768
- V**
- vacuomètre V 7
- vacuomètre à décharge électrique E 69
- vacuomètre à ionisation V 5
- vacuomètre à ionisation à cathode incandescente T 171
- vacuomètre d'ionisation I 655
- vacuomètre radiométrique V 10
- va-et-vient aléatoire R 95
- valence V 16
- valeur absolue A 29
- valeur admissible A 296
- valeur apparente A 610
- valeur assignée P 692
- valeur caractéristique C 187
- valeur complexe conjuguée C 550
- valeur crête à crête P 118
- valeur critique C 940
- valeur d'auto-induction V 18
- valeur de bifurcation B 156
- valeur de capacité C 64
- valeur de changement du niveau énergétique E 495
- valeur de commutation C 1078
- valeur de consigne A 191, I 111, S 419
- valeur de consigne de la grandeur réglée S 435
- valeur de crête C 924, P 121
- valeur de crête de la tension transitoire de rétablissement P 115
- valeur de crête du courant de fermeture P 113
- valeur de déviation maximale F 460
- valeur de fonctionnement P 378
- valeur de mise au repos D 646, R 142
- valeur de mise au travail de consigne P 378
- valeur de paramètre P 50
- valeur de pH P 362
- valeur d'équilibre P 629
- valeur de réglage O 124
- valeur de repos Q 72
- valeur de retour R 491
- valeur de seuil T 252, T 274
- valeur désirée R 474
- valeur d'humidité M 594
- valeur du courant F 279
- valeur effective E 29
- valeur efficace E 29
- valeur finale F 157
- valeur finale de la grandeur réglée F 159
- valeur finale de l'amplification F 158
- valeur fixée S 861
- valeur idéale I 4
- valeur inaccessible I 86
- valeur initiale I 328
- valeur instantanée I 401, M 605

- valeur instantanée de la grandeur réglée A 192
- valeur inverse I 618, R 207
- valeur limite A 385, L 340
- valeur limite de paramètre B 267
- valeur limitée L 340
- valeur limite prescrite A 388
- valeur maximale d'échelle M 272
- valeur maximum de courant de court-circuit S 462
- valeur mesure M 295
- valeur minimale d'échelle M 529
- valeur minimum M 530
- valeur moyenne A 1027, M 285
- valeur moyenne de bruit A 1023
- valeur moyenne expectée E 629
- valeur moyenne quadratique M 284
- valeur moyenne quadratique des fluctuations d'intensité M 283
- valeur nominale d'interrupteur R 146
- valeur numérique N 314
- valeur optimale O 309
- valeur permanente C 557
- valeur perturbée D 556
- valeur prédominante P 729
- valeur préétablie P 701
- valeur prescrite C 557
- valeur prévue A 577
- valeur rationnelle R 158
- valeur réciproque I 618, R 207
- valeur réciproque de sensibilité S 307
- valeur réelle A 191
- valeur réelle de la grandeur réglée A 192
- valeurs de mesure présentées en forme numérique D 385
- valeurs interdépendantes M 813
- validité de proposition T 617
- valve à mercure M 414
- valve de réglage R 330
- valve électropneumatique E 419
- vanne à ouverture rapide Q 67
- vanne à solénoïde S 644
- vanne d'arrêt P 457
- vanne de commutation S 1079
- vanne de réglage A 369
- vanne de réglage automatique A 809
- vanne de réglage pour petits débits C 825
- vanne magnétique M 127
- vanne pilote P 420
- vapeur d'admission A 298
- vapeur d'émission O 418
- vapeur saturée S 39
- vapeur sursaturée S 1009
- varheuremètre R 166, V 90
- variable aléatoire R 93
- variable booléenne B 257
- variable commandée C 752
- variable complexe C 499
- variable de commande R 281
- variable de commutation S 1080
- variable d'entrée I 377
- variable dépendante D 197
- variable d'état S 809
- variable d'intégration I 486
- variable fixée F 199, S 861
- variable fortuite R 93
- variable indépendante I 108
- variable logique L 521
- variable logique d'entrée I 362
- variable logique de sortie O 408
- variable logique interne I 558
- variable mesurée M 296
- variable opérationnelle V 54
- variable perturbatrice D 550
- variable réelle R 202
- variable réglante R 331
- variables du réglage automatique V 68
- variables sans dimensions D 391
- variateur de tension V 78
- variateur de vitesse S 710, S 719, V 69
- variateur de vitesse électronique E 319
- variation V 81
- variation à échelon de vitesse S 904
- variation à échelon de voltage V 205
- variation continue / à C 641
- variation de capacité V 84
- variation de charge L 455
- variation de fréquence F 441
- variation de temps de retard de groupe G 183
- variation de tension V 192, V 228
- variation paramétrique P 67
- variation relative de vitesse R 355
- variations d'indications d'appareil M 441
- variations d'intensité V 85
- variomètre A 268, R 141, V 87
- variomètre à noyau aérien C 868
- variomètre magnétique M 128
- varistance V 88
- varistor V 88
- varmètre V 90
- vase pour hélium liquide L 421
- vecteur-colonne C 408
- vecteur de commande C 827
- vecteur d'état S 810
- vecteur-ligne R 634
- vecteur potentiel V 98
- vecteur unitaire U 118
- véhicule à fusée R 597
- vélocimètre V 100
- vent électrique E 101
- vent magnétique M 131
- ventre d'oscillation A 588
- vent sonore Q 47
- vérification de code C 321
- vérification des cartes perforées P 1112
- vérification de stabilité des systèmes linéaires L 400
- vérificatrice C 75, V 115
- vérin pneumatique A 314
- verrouillage automatique / à S 218
- verrouillage de couronne C 870
- verrouillage de relais R 365
- verrouillage de sécurité S 10
- verrouillage électropneumatique E 414
- verrouillage mécanique M 378
- verrouillage optique O 217
- vibration aléatoire R 94
- vibration piézo-électrique P 403
- vibrations acoustiques S 658
- vibrations ultrasonores U 53
- vibreux interrupteur V 151
- vibrographe V 150
- vibrographe amplificateur A 466
- vibromètre V 142
- vibromètre ultrasonore U 54
- vidange automatique A 826
- vide limite U 1
- vidéofréquence V 157
- vidicon V 163
- virgule ajustable A 269
- virgule binaire B 180
- virgule flottante F 236
- viscosimètre V 166
- viscosimètre à action continue C 644
- viscosimètre automatique à action continue C 619
- viscosimètre d'écoulement E 32
- viscosimètre rotatif R 626
- viscosimètre ultrasonore S 1015
- viscosité magnétique M 129
- visée à laser L 22
- visualisation des champs sonores S 663
- vitesse absolue de désintégration A 15
- vitesse angulaire moyenne M 276
- vitesse à pleine charge S 706
- vitesse calculée des gaz C 2
- vitesse compensatrice B 43
- vitesse d'accumulation A 97
- vitesse d'ajustage F 248
- vitesse d'approche A 615
- vitesse d'autorégulation I 311, R 143
- vitesse d'avance F 83
- vitesse de balayage S 89
- vitesse de bande T 20
- vitesse de commande C 808
- vitesse de commutation de transistors S 1072
- vitesse de dérive D 624
- vitesse de fuite L 257
- vitesse d'électron E 381
- vitesse de mémoire S 939
- vitesse d'emmagasinement S 939
- vitesse de montée R 594
- vitesse de poursuite H 217, T 435
- vitesse de propagation d'ondes V 109
- vitesse d'équilibre B 43
- vitesse de recherche H 217
- vitesse de recombinaison superficielle S 1036
- vitesse de réglage C 795
- vitesse de régulation C 890
- vitesse de traitement des données D 34
- vitesse de transfert T 469
- vitesse de translation T 549
- vitesse de transmission T 563
- vitesse de transmission d'informations I 200
- vitesse de transmission du signal T 561
- vitesse d'exécution des opérations P 137
- vitesse d'exploration S 89
- vitesse d'ionisation I 653
- vitesse d'onde ultrasonore U 55
- vitesse du gaz sortant E 625
- vitesse du son A 133
- vitesse hyperbolique H 263
- vitesse idéale d'échappement I 2
- vitesse initiale I 325
- vitesse maximum de compage M 255
- vitesse minimale d'ionisation M 523
- vitesse nominale R 137, V 113
- vitesse nominale linéaire R 130
- vitesse orbitale O 323
- vitesse parabolique P 13
- vobulateur W 57
- vobulateur à transistors T 528
- vobulation W 58
- voie de déviation verticale V 121
- voie de transmission T 551
- voie-transfert enchaînée I 522
- vol à téléguidage sur faisceau laser L 44
- vol guidé à faisceau optique O 164
- vol sous-orbital S 983
- vol téléguidé à rayons infrarouges I 214
- voltmètre à contacts C 606
- voltmètre à diodes D 404
- voltmètre à tubes E 379
- voltmètre à vent ionique I 642
- voltmètre continu à grande résistance interne H 134
- voltmètre crête à crête P 119
- voltmètre digital intégral I 471 d
- voltmètre électronique à redressement dans la grille G 160
- voltmètre électronique à sonde D 402
- voltmètre électrostatique E 441
- voltmètre enregistreur R 246
- voltmètre linéaire alternatif transistorisé T 522
- voltmètre numérique D 382
- volume critique C 942
- volume occupé par un train d'impulsions P 1036
- volume partiel F 79
- volume réduit R 270
- voyant lumineux P 411, S 515

W

wagon à déchargement automatique S 197
 wattmètre à champ tournant I 163
 wattmètre d'induction I 163
 wobulateur W 57
 wobulation W 58

Z

zéro absolu A 31
 zéro d'échelle S 64
 zéro de fonction Z 29
 zéro de machine M 18
 zéro directif L 254
 zéro électrique E 59
 zone d'action proportionnelle P 854a, T 287
 zone d'adresse A 239
 zone d'ambiguïté Z 67
 zone de bande magnétique M 120
 zone de brouillage I 503
 zone de commande C 713
 zone de mémoire M 413, S 924
 zone d'emploi A 611
 zone de réglage C 794
 zone de saturation S 45
 zone de service W 69
 zone d'étranglement T 288
 zone d'insensibilité D 61
 zone d'instruction I 408
 zone inefficace D 61
 zone linéaire Z 68
 zone morte D 61
 zone neutre N 83
 zone occupée F 139
 zone p-n-p P 542
 zone protégée P 876

АЗБУЧЕН УКАЗАТЕЛ НА РУСКИ ЕЗИК

А

- абонентский счетчик С 20
абсолютная болометрическая величина А 7
абсолютная величина А 29
абсолютная влажность А 20
абсолютная градуировка А 8
абсолютная задержка А 14
абсолютная ошибка А 18
абсолютная погрешность А 18
абсолютная система координат А 10
абсолютная скорость распада А 15
абсолютная температура А 27
абсолютная температурная шкала А 28
абсолютная чувствительность А 26
абсолютная шкала энергии А 17
абсолютное давление А 24
абсолютное движение А 22
абсолютное значение потока нейтронов А 23
абсолютное кодирование А 9
абсолютное поперечное сечение А 12
абсолютное программирование А 25
абсолютный адрес А 5
абсолютный высотомер А 6
абсолютный метод измерения А 21
абсолютный нуль А 31, Z 15
абсолютный электрометр А 16
абсорбирующая среда А 32
абсорбциометр А 33
абсорбционная колонна А 40
абсорбционная способность А 36
абсорбционная хроматография А 37
абсорбционный анализ А 34
абсорбционный волномер А 63
абсорбционный динамометр А 46
абсорбционный контур А 38
абсорбционный метод А 53
абсорбционный спектрофотометр А 60
абсорбционный фильтрловушка воля А 64
абсорбционный фотометр А 56
абстрактный код А 66
абсцисса абсолютной сходимости А 4
аварийная кнопка Е 457
аварийная остановка Е 455
аварийное выключение Е 455, F 46
аварийное оповестительное устройство А 379
аварийное управление Е 454
аварийный режим М 186
аварийный сигнал Е 456
аварийный сигнализатор А 379
авиационный высотомер А 315
автоблокировка А 774
автодинный волномер А 741
автодинный детектор на транзисторах Т 503
автодинный частотомер А 740
автоинициация А 747
автокод А 734
автоколебания в следящих системах А 1002
автоколебательное звено А 1001
автоколлиматор А 735
автокоррелятор А 739
автокорреляционная функция А 738
автокорреляция А 737
автокорреляция помех в оптическом диапазоне О 229
автомат выключения горючего при срыве пламени F 202
автомат для выравнивания лент А 963
автомат для выравнивания полос А 963
автомат для испытания на твердость Н 18
автомат для классификации G 126
автомат для непрерывного титрования С 639
автомат для сортировки G 126
автомат для сортировки и упаковки яиц А 832
автоматизация А 992
автоматизация дисконтинуальных процессов А 995
автоматизация добычи нефти О 35
автоматизация холодной прокатки С 383
автоматизация хранения S 925
автоматизированное рабочее место А 997
автоматизированное серийное производство А 946
автоматизированный контроль электроотехнической листовой стали А 749
автоматизм А 996
автоматика выводов О 384
автоматика выпуск О 384
автоматика порядка следования S 327
автоматика спектрометра S 695
автоматическая аварийная сигнализация А 753
автоматическая апертурная диафрагма А 767
автоматическая астронавигация А 779
автоматическая блокировка А 774, А 864
автоматическая вращающаяся линия А 936
автоматическая выдача А 826
автоматическая выдержка времени А 835
автоматическая горячая обработка стали А 856
автоматическая горячая штамповка А 830
автоматическая загрузка мельниц А 881
автоматическая замена адресов А 750
автоматическая замкнутая servo-система А 791
автоматическая запас циркуляции вагонов А 930
автоматическая защита А 919
автоматическая измерительная станция А 879
автоматическая индикация А 860
автоматическая калибровка А 777
автоматическая камнедробилка А 931
автоматическая ковка А 830
автоматическая ковка в штампе А 830
автоматическая коммутация частотного детектора А 827
автоматическая космическая лаборатория А 950
автоматическая машина для прессования сердечников А 812
автоматическая машина для формовки сердечников А 812
автоматическая межпланетная лаборатория А 950
автоматическая межпланетная станция А 865
автоматическая настройка S 390
автоматическая настройка нуля А 991
автоматическая настройка фазы А 902
автоматическая нефтяная печь с оптическим контролем пламени А 892
автоматическая нумерация осциллограмм А 889
автоматическая обработка данных А 817
автоматическая обработка информации А 862
автоматическая остановка А 962
автоматическая остановка питательных насосов А 961
автоматическая передача телевизионного изображения А 971/2
автоматическая передвижная креш S 175
автоматическая подача А 837, S 207
автоматическая подача проволоки А 989
автоматическая подстройка передатчиков А 981
автоматическая подстройка преобразователей А 981
автоматическая подстройка радиопередатчиков А 981
автоматическая разгрузка А 826
автоматическая регистрация результатов А 873
автоматическая регулировка усиления А 848
автоматическая регулировка чувствительности А 943
автоматическая релейная система R 376
автоматическая сборка А 769
автоматическая сварка А 988
автоматическая сигнализация неисправностей А 836
автоматическая система паркования А 901
автоматическая система с замкнутой цепью воздействия С 285
автоматическая сортировка А 789, А 853
автоматическая стабилизация А 954, S 434
автоматическая сцепка А 813
автоматическая телефонная система D 246
автоматическая тепловая система тревожной сигнализации А 974
автоматическая тепловая электростанция А 973
автоматическая термическая обработка стали А 856
автоматическая точная настройка А 982
автоматическая транспортёрка А 810
автоматическая упаковка А 896
автоматическая упаковочная машина А 897
автоматическая установка А 908
автоматическая установка диафрагмы А 822
автоматическая установка для смешивания с регулированием дозировки смешиваемых веществ А 883
автоматическая установка маркировки запуска А 959
автоматическая установка на нуль А 991
автоматическая установка экспозиции А 751
автоматическая хроматография А 786
автоматическая печь регулирования А 796
автоматическая шлифовка ткацкой основы А 828
автоматическая шлифовка фрезы для головок винтов А 940
автоматическая экспозиция А 835
автоматическая электрическая печь А 834
автоматические весы А 939
автоматические ковочные валки А 846
автоматические самопишущие микровесы А 928
автоматически закрывающаяся вентиляционная дверь S 189
автоматический анализатор газов А 760
автоматический анализатор доз углерода А 778
автоматический анализ газов А 850
автоматический вискозиметр непрерывного действия С 619
автоматический включатель R 209
автоматический возврат А 935
автоматический вход данных А 816
автоматический вход питательных насосов А 960
автоматический выброс А 833
автоматический выключатель А 776, А 788, А 814, С 238
автоматический выключатель мощности А 788
автоматический выключатель с высокой скоростью повторного включения Н 151
автоматический выключатель с часовым механизмом А 976
автоматический выпуск А 826
автоматический высокопроизводительный сепаратор А 857
автоматический газоанализатор А 760
автоматический гироспидот А 854
автоматический гироскопический автопилот А 854
автоматический датчик времени S 250
автоматический дежурный А 965
автоматический диапроектор А 823
автоматический доильный аппарат А 880

- автоматический запуск А 957
автоматический затвор S 165
автоматический зубофрезерный станок А 858
автоматический измерительный селекторный точечный коммутатор А 878
автоматический индикатор А 861
автоматический индикатор глубины резкости А 820
автоматический код А 734
автоматический компенсатор А 793
автоматический компенсатор переменного тока А 765
автоматический конвейер для пакетов А 900
автоматический конвейер для посылок А 900
автоматический конвейер для тюков А 900
автоматический контролер А 965
автоматический контроль А 781, А 863, А 885
автоматический рН-контроль А 905
автоматический контроль билетов А 975
автоматический контроль последовательности А 945
автоматический контроль размеров А 824
автоматический контроль холостого хода А 859
автоматический копировальный токарный станок А 811
автоматический ленточный транспорт А 773
автоматический метатель бетона А 794
автоматический монтаж А 769
автоматический мост переменного тока А 764
автоматический нивелир полос А 963
автоматический ограничитель скорости А 953
автоматический оптимизатор А 895
автоматический паровой котел на жидком топливе А 891
автоматический пеленгатор А 825
автоматический передатчик сигнала тревоги А 754
автоматический перенос S 214
автоматический перфоратор А 921
автоматический погрузчик S 217
автоматический поиск А 941
автоматический поляриметр с магнито-оптическим вращением F 12
автоматический поршневого пневматический привод А 909
автоматический последовательный контроль А 945
автоматический построитель кривой сила-путь А 845
автоматический предохранитель А 814
автоматический прерыватель А 776
автоматический репизнозный калориметр А 911
автоматический привод А 829
автоматический приемник F 305
автоматический проектор для диапозитивов А 823
автоматический производственный коррелятор А 914
автоматический процесс сепарирования А 944
автоматический пуск питательных насосов А 960
автоматический радиопеленгатор А 825
автоматический револьверный станок для сварки в атмосфере защитных газов А 948
автоматический регистрирующий виброанализатор А 929
автоматический регулятор А 801
автоматический регулятор вязкости А 984
автоматический регулятор напряжения сети А 887
автоматический регулятор натяжения ленты М 407
автоматический регулятор ототления А 855
автоматический регулятор прямого действия S 166
автоматический регулятор рабочего цикла А 915
автоматический регулятор уровня жидкости А 868
автоматический регулятор усиления А 849
автоматический режим подхода А 768
автоматический рентгеновский спектрограф А 990
автоматический силовой выключатель А 788
автоматический синтез А 967
автоматический спектрофотометр А 952
автоматический стартер S 244
автоматический статический регулятор с возмещением по производной Р 866
автоматический счетчик строк А 869
автоматический телефонный счет А 970
автоматический титратор А 977
автоматический титрующий прибор А 977
автоматический титровальный регулятор А 1008
автоматический указатель глубины резкости А 820
автоматический ультразвуковой дефектоскоп А 983
автоматический химический анализатор А 785
автоматический хроматометрический метод А 787
автоматический цикл А 815
автоматический цилиндрический фильтр А 831
автоматический шумозаграждающий фильтр А 888
автоматически регулируемая линия визирования S 170
автоматически управляемые искусственные органы А 800
автоматически управляемый прожектор А 756
автоматическое безопасное оборудование для атомных силовых установок А 937
автоматическое безопасное оборудование для атомных силовых электростанций А 937
автоматическое блокирование А 871
автоматическое взвешивание А 987
автоматическое включение А 966
автоматическое включение приспособления для остановки А 958
автоматическое включение резервного оборудования А 934
автоматическое включение резервного устройства А 934
автоматическое выключение А 966
автоматическое дистанционное управление А 933
автоматическое дозирование А 918
автоматическое дутье А 733
автоматическое железнодорожное движение А 923
автоматическое измерение точки росы А 821
автоматическое измерительное устройство S 222
автоматическое кодирование А 792
автоматическое кормление телят А 838
автоматическое лакировочное устройство А 761
автоматическое навигационное устройство А 886
автоматическое непрерывное измерение С 618
автоматическое оборудование для кулачкового управления С 28
автоматическое ограничение нагрузки А 870
автоматическое определение средней величины А 877
автоматическое передвижение пленки А 839
автоматическое переключение А 966
автоматическое питание А 837
автоматическое повторное включение А 925
автоматическое поддержание сердечного ритма А 876
автоматическое позиционирование по точкам Р 561
автоматическое программирование А 917
автоматическое программное управление А 916
автоматическое продергивание пленки А 839
автоматическое продергивание фильма А 839
автоматическое радиолокационное сопровождение А 922
автоматическое размагничивающее устройство А 819
автоматическое разъединение А 932
автоматическое распознавание А 969
автоматическое расцепление А 932
автоматическое регулирование S 169
автоматическое регулирование рН А 905
автоматическое регулирование амплитуды А 766
автоматическое регулирование времени экспозиции А 805
автоматическое регулирование напряжения А 985
автоматическое регулирование непрерывных процессов А 795
автоматическое регулирование поперечного сечения заготовки А 804
автоматическое регулирование распределения газов G 46
автоматическое регулирование расхода А 843
автоматическое регулирование толщины ленты А 803
автоматическое регулирование усиления с задержкой времени D 156
автоматическое регулирование усиления с ручной манипуляцией G 69
автоматическое регулирование фазы А 904
автоматическое регулирование частоты А 847
автоматическое регулирование щели А 949
автоматическое реле с двойной выдержкой D 610
автоматическое сервоустройство А 947
автоматическое сеточное смещение S 184
автоматическое следящее звено F 305
автоматическое смещение S 184
автоматическое сопровождение А 978
автоматическое справочное устройство R 526
автоматическое телеуправление А 933
автоматическое ультразвуковое устройство для испытания А 983
автоматическое управление S 235
автоматическое управление копированием С 672
автоматическое управление котлом А 775
автоматическое управление локомотивами А 872
автоматическое управление полетом А 841
автоматическое управление последовательностью операции А 945
автоматическое управление процессом А 913
автоматическое управление самолетом А 752
автоматическое управление ставками А 875
автоматическое управление траекторией полета А 842
автоматическое управление шлюзом А 757
автоматическое управление электроприводом А 806а
автоматическое управление электростанции А 910
автоматическое управляемое звено F 305
автоматическое уравнивание А 770
автоматическое устройство для массовой упаковки А 874
автоматическое устройство управления А 797
автоматическое фокусирование А 844
автоматическое фокусирование луча лазера S 209
автоматическое формовочное и литейное устройство А 884
автоматическое чтение А 924
автоматическое функционирование А 893

- автоматической оптимизацией/с S 223
автомат с цифровым управлением для электрических линий N 306
автомодуляция S 220
автономная система A 1000
автономная система автоматического регулирования N 168
автономное питание S 192
автономное регулирование O 15
автономное релейное устройство A 999
автономное управление O 15
автономный инвертор A 998
автономный прибор S 191
автопилот A 841, A 907
автопилот вертолета H 71
автопрограммирование A 917
автопуск A 957
авторегулирование S 235
авторегулятор A 801
авторегулятор усиления P 423
автосинхронный отбор A 1007
автостабилизатор A 1005
автотрансформаторная связь A 746
автотелевизионная эмиссия F 117
автотелевизионный микроскоп F 118
автоэмиссионный электрод S 198
агоническая линия A 311
агрегатная система B 318
агрегатная система автоматического регулирования M 574
адаптация блока B 223
адаптер для датчиков сопротивления R 510
адаптер для индукционных датчиков I 161
адаптер для термометров сопротивления R 507
адаптер для термоэлементов T 191
адаптивная модель A 214
адаптивное управление S 168
адаптивный преобразователь самообучающейся системы A 211
аддитивная величина A 234
адмитац A 299
адрес блока B 224
адрес - вызов C 19
адрес данных D 25
адрес информации D 25
адрес команды L 461
адрес накопителя M 406
адресная магистраль A 247
адресная матрица A 239
адресная память A 244
адресное декодирующее устройство A 243
адресный код A 241
п-адресный код N 1
адресный накопитель A 245
адресный пробел A 240
адресный селектор A 249
адресный язык A 246
адрес переключения R 273
адресуемыми местами A 237
адресующий накопитель A 238
адсорбционный метод измерения A 301
азимут-возвышение A 1033
азимут-угол места A 1033
азотомер A 1036
азотопополненное реле выдержки времени N 95
акселерометр A 84
акселерометр для управляемых снарядов G 198
активатор A 156
активационный анализ A 152
активация A 151
активированная молекула A 149
активная величина A 147
активная головка самонаведения A 164
активная инфракрасная система обнаружения A 165
активная инфракрасная система сопровождения A 166
активная лазерная головка самонаведения A 168
активная лазерная система сопровождения A 169
активная линия A 143
активная система сопровождения по инфракрасному излучению A 166
активная система сопровождения по тепловому излучению A 166
активная составляющая E 488
активная строка A 143
активная цель A 159
активное вещество лазера L 140
активное наведение A 163
активность инфракрасного излучения I 204
активный контроль A 158
активный накопитель A 176
активный оптический элемент A 171
активный период A 144
активный преобразователь A 177
активный спутник A 175
активный ток A 160, O 109
активный электрод A 161
активный элемент A 162
актиограф A 139
актиомер A 140
акустическая величина A 126
акустическая дисперсия A 120
акустическая линия задержки A 117, S 656
акустическая обратная связь A 122
акустическая память A 132
акустическая пленка A 119
акустическая рефракция A 129
акустическая схема отклонения A 116
акустический ветер Q 47
акустический высотомер A 113, A 305
акустический газоанализатор A 123
акустический заграждающий фильтр A 728
акустический затвор A 728
акустический интерферометр A 111
акустический калибратор A 115
акустический канал A 110
акустический мост[ик] A 114
акустический радиомаяк A 730
акустический радиометр A 128
акустический сигнал A 727
акустический сигнал тревоги A 721
акустический тензометр A 112
акустический указатель A 722
акустическое возбуждение A 121
акустическое детектирование A 729
акустическое запоминающее устройство A 132
акустическое изображение A 124
акустическое короткое замыкание A 131
акустическое реле A 130
акцептор A 89
акцепторный уровень A 91
алгебра Буля B 254
алгебраическая сумма импульсов A 395
алгебраическая функция A 392
алгебраический корректирующий код A 391
алгебраический критерий устойчивости A 394
алгебраическое уравнение высшего порядка A 390
алгебра логики B 254
алгебра релейных схем S 1053
алгоритм A 396
алгоритмизация процесса P 766
алгоритмическая неразрешимость A 400
алгоритмический язык A 399
алгоритм управления C 680
алгоритм функционирования O 132
алфавитное кодирование A 419
алфавитно-цифровая клавиатура A 424
алфавитно-цифровое кодирование A 422
алфавитно-цифровое представление A 426
алфавитно-цифровое считывающее устройство A 425
алфавитно-цифровой код A 421
алфавитно-цифровые данные A 423
алфавитный код A 418
альтиграф R 226
альтиметр H 69
альфа-датчик A 420
альфа-лучи A 429
Н-альфа-монокроматор для наблюдения солнца H 12
Н-альфа-монокроматор с системой кристаллических элементов H 13
альфатрон A 432
амортизатор D 5, D 12
амортизатор вибраций V 134
амортизатор колебаний V 134
амортизатор колебания типа маятника F 301
амортизирующее устройство D 12
амортизирующий момент D 21
амперы E 119
амперметр с нулевым сопротивлением Z 44
амперметр с термопарой T 189
амперметрическое титрование A 448
амплид A 450
амплидинная сервосистема A 451
амплистат A 467
амплитуда видеосигнала V 155
амплитуда выброса на импульсе P 1077
амплитуда выходного сигнала O 394
амплитуда звукового давления P 705
амплитуда импульса P 918
амплитуда качания A 495
амплитуда колебания A 495
амплитуда напряжения V 189
амплитуда несущей C 80
амплитуда оптического импульса O 241
амплитуда отклонения D 232
амплитуда переменной величины A 494
амплитуда пика импульса P 1077
амплитуда пилообразного сигнала S 46
амплитуда развертки S 1045
амплитуда сигнала изображения P 383
амплитуда суммарного колебания D 578
амплитуда эффективной плотности задающего тока E 20
амплитуда эффективной плотности управляющего тока E 20
амплитуда ядерного расщепления N 271
амплитудная задержка A 473
амплитудная кривая M 155
амплитудная ошибка A 477
амплитудная телеметрическая система A 505
амплитудная характеристика A 471
амплитудное детектирование синфазного сигнала I 343
амплитудное искажение A 475
амплитудное распределение A 476
амплитудно-импульсная модуляция P 921
амплитудно-импульсно модулированная несущая P 920
амплитудно-модулированная несущая A 486
амплитудно-модулированные колебания A 487
амплитудно-фазовая характеристика G 6, T 464
амплитудно-частотная коррекция A 479
амплитудно-частотная характеристика F 424
амплитудный анализатор A 470
амплитудный анализатор импульсов P 1007
амплитудный годограф A 484
амплитудный дискриминатор A 474
амплитудный дискриминатор импульсов P 1008
амплитудный код A 472
амплитудный коэффициент A 478
амплитудный модулятор A 492
амплитудный полусумматор A 481
амплитудный резонанс A 498
амплитудный селектор A 500
амплитудный селектор импульсов P 1011
амплитудный спектр A 501
амплитудный спектр импульсов P 922, P 1012
амплитудный спектр частоты A 480
амплитудный частотный спектр A 480
амфотерный ион A 449
анализатор амплитуд импульсов P 919
анализатор аясовпадений A 581
анализатор взрывчатых газов E 635

- анализатор вибраций V 137
анализатор воспламенения I 13
анализатор движений M 639
анализатор дымовых газов F 284
анализатор жидкостных и газовых сетей F 291
анализатор задержки времени T 316
анализатор зажигания I 13
анализатор импульсов P 923
анализатор искажений D 516
анализатор кривых C 998
анализатор на кристаллических триодах T 501
анализатор напряжений T 101
анализатор на транзисторах T 501
анализатор непрерывного действия C 615
анализатор неустановившихся процессов T 482
анализатор остаточных газов R 494
анализатор относительного содержания R 147
анализатор относительного содержания металлов M 424
анализатор передаточной функции T 459
анализатор переходных процессов T 482
анализатор полета F 221
анализатор поля в ближней зоне N 33
анализатор поля в дальней зоне F 14
анализатор поля в дальней области F 14
анализатор поляризации P 573
анализатор прохождения сигнала S 529
анализатор прохождения сигналов A 490
анализатор процессов в двигателе E 507
анализатор размеров частей P 85
анализатор распределения по размеру S 600
анализатор с датчиком D 226
анализатор сигнала S 493
анализатор с индикатором D 226
анализатор системы регулирования C 817
анализатор следящих систем S 392
анализатор смеси M 560
анализатор спектра вибраций V 145
анализатор траектории полета F 225
анализатор флуоресценции рентгеновских лучей X 5
анализатор формы волны W 12
анализатор формы сигналов W 12
анализатор функции F 480
анализатор функции распределения F 487
анализатор функций C 998
анализатор цепей C 236
анализ газа при помощи дифракции электронов G 35
анализ методом узловых точек N 98
анализ отобранных образцов S 24
анализ переходных процессов T 495
анализ погрешностей E 554
анализ при помощи эмиссии рентгеновских лучей X 4
анализ размерностей D 388
анализ регулирования pH A 531
анализ системы S 1142
анализ спектра эмиссии E 471
анализ с помощью корнелового голографа R 609
анализ схем C 235
анализ устойчивости A 532, S 743
анализ устойчивости системы S 1156
анализ формы волны W 16
анализ формы сигналов W 11
анализ энергетических уровней E 494
аналитическая функция A 535
аналитические весы A 533
аналитический контроль A 534
аналитический метод A 537
аналитический метод исследования A 536
аналог напряжения V 190
аналоговая вычислительная машина для управления стрельбой A 521
аналоговая вычислительная машина, работающая в реальном масштабе времени R 198
аналоговая система взвешивания A 530
аналоговая цепь A 508
аналоговая экстремальная система A 520
аналоговое измерение A 523
аналоговое представление A 519, A 525
аналоговое телеизмерение A 527
аналоговое устройство A 529
аналоговый блок A 529
аналоговый групповой преобразователь A 522
аналоговый код A 509
аналоговый преобразователь A 514
аналоговый сигнал A 526
аналоговый усилитель A 506
аналоговый усреднитель A 507
аналого-цифровой преобразователь A 518
аналого-цифровой преобразователь положения вала A 528
анемометр A 541
анемостат A 542
аннулирование команды O 326
анодная зона A 572
анодная и сеточная коррекция A 566
анодная катушка обратной связи T 294
анодная коррекция A 568
анодная нагрузка A 571
анодное сопротивление A 573
анодное темное пространство A 569
анодно-механическая обработка K 679
анодный детектор A 567
анодный повторитель A 570
антипараллельный A 589
антирезонанс A 592
аперодическая устойчивость A 606
аперодический A 594
аперодический амперметр D 62
аперодический делитель частоты A 600
аперодический измерительный прибор D 63
аперодический контур A 597
аперодический режим A 605
аперодический усилитель A 595
аперодический четырехполосник A 604
аперодический экспоненциальный сигнал A 599
аперодический элемент A 598
аперодическое движение A 602
аперодическое демпфирование A 596
аперодическое затухание A 596
аперодическое звено A 601, L 6
аперодическое явление A 603
апертура лазера L 29
аппарат для измерения глубины при помощи эха E 12/3
аппарат для измерения контаминации C 607
аппарат для ультразвукового испытания материала U 37
аппаратура для измерения параметров потока F 254
аппаратура для испытаний на износ W 27
аппаратура для космической связи S 673
аппаратура для непрерывного измерения величин pH F 254
аппаратура для определения позиции самолета A 358
аппаратура инфракрасной системы связи I 220
аппаратура с пониженным напряжением U 80
аппаратура телеуправления R 420
аппроксимативный чувствительный элемент A 618
аппроксимация функций времени A 623
аппроксимация экспоненциальных функций A 622
аппроксимирующая прямая A 620
аппроксимирующий контур реле R 384
априорная вероятность A 625
аргоновый лазер A 649
ареометр для сжиженных газов H 252
арифметика в системе с плавающей запятой F 237
арифметическая операция A 652
арифметическая схема A 655
арифметические операции с плавающей запятой F 237
арифметический блок A 651
арифметический контроль A 654
арифметический сдвиг A 653
арифметический элемент A 651
арифметическое звено A 657
арифметическое устройство параллельного действия P 23
арретирующее устройство A 660
асимметричная модуляция A 677
асимметричная нелинейность A 676
асимптотическая устойчивость A 683
асимптотический метод A 682
асимптотический поток A 681
асимптотическое поведение A 680
асинхронная вычислительная машина A 684
асинхронная релейная система A 686
асинхронная следящая схема A 687
асинхронное гашение A 685
асинхронный сервомотор A 688
асинхронный тахометрический генератор I 158
аспирационный психрометр E 586
ассоциативное программирование A 665
астатизм n-го порядка A 672
астатическая система A 671
истатическая система управления A 667
астатический гальванометр A 670
астатический прибор A 669
астатический регулятор A 668, F 231, F 235, I 437
астатический регулятор с заданной скоростью P 873
астатический регулятор с постоянной скоростью C 572
астатический элемент F 233
астатическое действие F 230
астатическое действие с постоянной скоростью S 583
астатическое регулирование F 234, N 282
астатическое регулирование с постоянной скоростью S 584
астроинерциальное наведение S 869
астроинерциальное управление S 869
астронавигационное наведение C 146
астронавигационное управление C 146
атмосферное торможение A 689
атмосферный волновод R 10
атомная постоянная A 697
атомная тормозная способность A 700
атомный коэффициент поглощения A 693
атомный ускоритель A 696
атомный энергетический уровень A 698
атомный эталон частоты A 699
аттенуатор A 717
адиаметр A 106
адиометр A 106
аэродинамика гиперзвуковых скоростей H 264
аэродинамика молекулярных течений M 595
аэродинамическое торможение A 306
аэродромный светофор A 375
аэронавигационная телевязь A 308
аэронавигационные данные A 307
аэронавигационный вычислитель A 326

Б

- база лазера L 33
 базисный импульс R 280
 базисный язык R 283
 балансное реле В 25, Н 170
 балансирующий двигатель Т 409
 балансировка В 36
 балансировка развертки S 1046
 балансная схема В 40
 балансное затухание В 24
 балансное реле В 35
 балансный детектор В 30
 балансный многополюсник В 40
 балансный модулятор В 33
 балансный фазовый детектор В 34
 балансный фазовый дискриминатор В 34
 баланс токов Е 39
 балластное сопротивление В 46
 баллистическая фотокамера В 47
 баллистический вход В 52
 баллистический гальванометр В 49
 баллистический метод В 50
 баллистический снаряд В 51
 баллистический фактор В 48
 барабанный записывающий прибор D 649
 барабанный контроллер D 648
 барабанный накопитель D 650
 барабанный регулятор D 648
 барабанный самописец D 649
 барабан с контактами С 581
 барометрический высотомер Р 704
 барьерная емкость В 71
 барьеры фотоэлектрического света Р 299
 барьеры фотоэлектрического свечения Р 299
 бегущая волна М 669, Р 839, Т 577
 безалесная команда Z 6
 бездисперсионный инфракрасный газоанализатор N 160
 безламповая схема Т 619
 безламповый усилитель Т 618
 безмоментная релейная следящая система М 606
 безнулевая шкала S 433
 безопасное управление реактором S 1
 безопасность режима S 11
 безопасный код S 4
 безразмерная величина N 157
 безразмерная кривая N 153
 безразмерная переменная D 391
 безразмерная характеристика чувствительности N 155
 безразмерное время N 156
 безразмерность Z 16
 безразмерный коэффициент D 390, N 152
 безразмерный параметр N 154
 безртутный расходомер Р 269
 безындукционная схема N 165
 безынерционный детектор I 385
 безынерционный инфракрасный радиометр Н 146
 безынерционный приемник лазерного излучения F 34
 безэлектродная емкостная измерительная ячейка E 115
 белый шум W 38
 бензометр G 61
 бериллометр В 132
 бесклапанный дозатор V27
 бесклапанный дозирующий прибор V 27
 бесконечная степень устойчивости I 180
 бесконтактное измерение С 591
 бесконтактное управление С 585
 бесконтактное устройство С 586
 бесконтактное центральное управление С 147
 бесконтактное электрическое реле N 141
 бесконтактный выключатель С 596
 бесконтактный генератор импульсов С 588
 бесконтактный датчик С 592, N 142
 бесконтактный датчик положения С 593
 бесконтактный концевой выключатель С 589
 бесконтактный подсчет положения стрелок С 594
 бесконтактный поиск положения стрелок прибора С 594
 бесконтактный распределитель в системе телеуправления С 587
 бесконтактный релейный элемент N 143
 бесконтактный сельсин С 595
 бесконтактный счетчик оборотов Т 418
 бесконтактный тахометр оборотов Т 418
 бесконтактный чувствительный элемент N 142
 бесконтактный элемент магнитной линии задержки С 590
 беспилотный самолет Р 412
 бесоплавковый регулятор уровня F 249
 беспорядочное распределение R 79
 беспорядочно изменяющиеся данные R 85
 беспикальный регулятор N 164
 бета-измеритель В 133
 бета-лучевой спектрометр В 135
 бета-спектрометр В 136
 бетатрон В 137
 бета-частица В 134
 биакс-накопительные элементы для программных регистров В 150
 библиотечная программа Р 814
 библиотечная программа L 291
 биметаллический прибор В 159
 биметаллический пускатель В 160
 биметаллический термометр В 162
 биметаллическое реле В 161
 биметаллическое реле с выдержкой времени В 164
 биметаллическое термореле В 163
 биномальное распределение В 193
 биологическо-медицинский газовый хроматограф В 196
 биомедицинская электроника В 195
 биомедицинский газовый хроматограф В 196
 бионика В 198
 бионическое моделирование В 197
 биоэлектрический генератор В 194
 бистабильное лазерное устройство L 55
 бистабильный оптический элемент В 206
 бистабильный элемент В 204
 бит В 172
 бит проверки на четность Р 72
 бифуркационное значение В 156
 бланк с программой Р 823
 ближняя инфракрасная область N 34
 блинкер D 642
 блинкерное реле В 220, D 642
 блок В 222
 блок автоматического тарирования А 968
 блок балансировки импедансов I 36
 блок ввода I 350
 блок-вентиль В 243
 блок выделения сигналов ошибки Е 565
 блок выпрямителя Р 258
 блок выравнивания импедансов I 36
 блок двигателя М 651
 блок задержки L 6
 блок запаздывания D 170
 блок запоминающего устройства М 399
 блокянг-генератор В 233
 блок индикации столбца С 406
 блокированная схема I 523
 блокированная цепь I 523
 блокировка короны С 870
 блокировка питания F 82
 блокировка подачи Р 365
 блокировка электроприборов Е 73/4
 блокировочное приспособление I 525
 блокировочное реле В 240
 блокировочный клапан В 243
 блокировочный конденсатор В 226
 блокирующая команда В 238
 блокирующая схема В 228
 блокирующая цепь В 228
 блокирующее действие Н 173
 блокирующее реле В 240
 блокирующий датчик L 465
 блокирующий импульс D 451
 блокирующий орган В 232
 блокирующий сигнал В 242
 блокирующий усилитель L 464
 блокирующий электромагнит В 237
 блок-контакт В 229
 блок-контактор В 230
 блок контроля температурной зависимости Т 83
 блок лазерной фоторазвдывательной аппаратуры L 158
 блок лазерных головок L 117
 блок накопления энергии Е 503
 блок настройки А 283
 блок отбора импульсов Р 1060
 блок отметки времени Т 386
 блок оценки Е 584
 блок памяти М 399, М 412
 блок памяти, состоящий из нескольких элементов М 411, S 949
 блок питания S 1023, S 1027
 блок питания током несущей частоты С 95
 блок последовательного контроля S 330
 блок приемника-передатчика R 635
 блок программирования Р 834
 блок протяжки ленты Т 17
 блок развертки Т 306
 блок ручного управления М 195
 блок сдвига колонок С 407
 блок сдвига столбца С 407
 блок селекции импульсов Р 1060
 блок синхронизации S 1112
 блок синхронной системы S 1130
 блок системы регулирования С 500
 блок системы управления С 500
 блок сравнения С 451, В 569
 блок-схема В 225
 блок-схема вычислительной машины С 512
 блок управления С 824
 блок упреждения Р 683
 блок электропитания с электронным управлением Е 227
 блочная система Р 454а
 блочная система автоматического регулирования М 574
 блочная схема Р 453
 боковая устойчивость L 241
 боковое управление машины D 491
 болометр В 250
 болометрическая звездная величина В 251
 болометрический прибор В 250
 болометрический элемент В 249
 большая вычислительная система L 18
 бортовая лазерная система спутника S 35
 бортовая цифровая система управления А 316
 бортовое инфракрасное оборудование А 321
 бортовое лазерное оборудование летательного аппарата V 99
 бортовое сканирующее устройство А 328
 бортовой газовый лазер А 319
 бортовой лазерный докатор А 325, S 669, S 670
 бортовой лазерный маяк А 324
 бортовой пеленгатор А 317
 бортовой радиолокатор А 327
 бортовой радиолокатор для перехвата А 323
 бортовой радиолокатор наводки А 320
 бортовой радиопередатчик А 337
 бремсберг S 164
 буквенно-цифровой код А 421
 буквопечатающий телеграф Т 26
 булева переменная В 257
 булева функция В 256
 булево исчисление В 255
 бумага для записи R 230
 бумага для регистрирующего прибора R 230
 бумажный диск R 628
 бустерный механизм В 952
 булгстрэн В 264
 буферная память Т 99
 буферная цепь В 313

буферное запоминающее устройство В 316
буферное запоминающее устройство на входе-выходе I 363
буферный каскад В 312
буферный накопитель I 371, Т 99
буферный потенциал F 246/7
буферный усилитель В 311
быстрая выборка I 27
быстрая память F 36
быстродействие запоминающего устройства S 939
быстродействующая вычислительная машина Н 142
быстродействующая задвижка Q 67
быстродействующая схема совпадений F 23
быстродействующее запоминающее устройство большой емкости Н 147
быстродействующее инфракрасное устройство F 32
быстродействующее магнитное реле I 392
быстродействующее реле F 20, Н 153, I 392, Q 63
быстродействующий Q 59
быстродействующий аналоговый умножитель Q 60
быстродействующий выключатель Н 141
быстродействующий индикатор F 24
быстродействующий контакт I 387
быстродействующий контактор Н 143
быстродействующий магнитный усилитель Н 148
быстродействующий накопитель Н 158, R 123
быстродействующий переключатель Н 159
быстродействующий предохранитель Q 65
быстродействующий прерыватель F 22
быстродействующий размыкающий механизм I 389
быстродействующий расходомер F 31
быстродействующий регулятор Q 62
быстродействующий самописец Н 152
быстродействующий самонастраивающийся прибор G 230, Н 152
быстродействующий сервомеханизм Н 156
быстродействующий спектрометр R 122
быстродействующий фазометр M 604
быстродействующий цифровой преобразователь напряжения Q 61
быстродействующий электромагнитный выключатель I 389
быстродействующий электропневматический переключатель Н 145
быстрое замедление R 120
быстрое замыкание Q 66
быстрое перемещение F 26
быстрое размыкание Q 64
быстрое расцепление Q 68
быстрое реагирование Н 154
быстрый доступ I 27
быстрый нейтрон F 27
быстрый фотографический метод анализа Н 149
быстрый ход F 26

В

вакуумметр V 7
вакуумметрическое давление U 79
вакуумметр с термоэлектронной ионизацией Т 171
вакуумный переключатель К 8
вакуумный самописец V 11
вакуумный спектрограф V 12
вакуумный фотоэлемент V 9
валентность V 16
валентный электрон V 17
вариация напряжения V 228
вариация параметров Р 67
вариационная задача В 82
вариационное исчисление С 6
вариация V 81
вариация показаний измерительного прибора М 441
вариометр А 268, R 141, V 87
вариометр без сердечника С 868
варистор V 88
варметр V 90
введение дифференциатора D 318
введение интегрирующего звена I 586
ввод данных I 381
ввод данных в аналоговую вычислительную машину D 28
ввод данных в цифровую вычислительную машину D 29
вводить подпрограммы С 476
ввод напряжения смещения В 147
вводные команды В 264
ввод перфокарт с выдержкой времени D 157
ввод программы Р 804
ведущая частота M 231
ведущее звено D 635
ведущий кулачок D 628
веерообразный луч лазера F 11
вектометр V 97
векторная диаграмма V 94
векторное поле V 96
векторный анализ V 95
вектор-потенциал V 98
вектор состояния S 810
вектор столбца С 408
вектор-строка R 634
величина влажности M 594
величина воздействия А 199
величина емкости С 64
величина изменения энергетического уровня E 495
величина коэффициента усиления G 4
величина нулевого порядка Z 60
величина отклонения D 237
величина отпускания R 491
величина покоя Q 72
величина порога переключения S 1078
величина расхода F 279
величина самовдукции V 18
величина срабатывания O 124
величина трогания P 378
величины, являющиеся функцией времени T 378
велосиметр V 100
вентильная схема G 68
вентильный разрядник А 1009
вентильный фотоэлемент В 72, P 358, R 236

вентильный фотоэффект P 359
вентиляционная дверь с регулирующим окном А 340
вереница импульсов I 75
верность передачи информации F 108
верньерная настройка V 117
верньерная установка V 118
верньерная шкала V 119
верньерный конденсатор А 401
вероятная ошибка P 760
вероятная погрешность P 760
вероятностная машина P 753
вероятностный детектор P 757
вероятностный процесс R 90
вероятность испускания E 468
вероятность обнаружения с минимальной ошибкой M 522
вероятность поглощения А 58
вертикальная развертка V 123
вертикальное сканирование V 123
вертикальный цикл V 120
вертушечный лаг P 102
вертушечный расходомер R 579
верхний предел U 150
верхний уровень лазера U 151
верхняя граница U 150
вес W 30
весовая функция W 34
весовой коэффициент W 33
весовой множитель W 33
весы с цифровой индикацией I 351
весы тока E 119
ветвящаяся программа В 275
вещественная диаграмма R 191
вещественная круговая диаграмма R 189
вещественная ось R 188
вещественная переменная R 202
вещественная частотная характеристика R 192
вещественная часть частотной характеристики R 194
взаимная блокировка Н 179
взаимная корреляция С 944
взаимная модуляция I 550
взаимная проводимость M 811
взаимная спектральная плотность С 953
взаимно компенсирующиеся ошибки С 457
взаимно расстроенные контуры S 776
взаимодействие гармоник H 36
взаимозамыкающее реле I 526
взаимозависимые переменные M 813
взаимосвязанная система автоматического регулирования I 498
взаимосвязанное автоматическое регулирование I 497
взаимосвязанное автоматическое регулирование нескольких величин M 688
взаимосвязанное регулирование нескольких величин M 735
взвешенный код W 32
вибрация лазера L 150

вибрационное реле F 296, O 361, V 131
вибрационный конденсатор V 124
вибрационный пневмопривод P 533
вибрационный преобразователь с возбуждением постоянным током V 148
вибрационный регулятор Q 354, V 130
вибрационный регулятор напряжения O 362
вибрация F 295
вибрирующее зеркало V 127
вибронализатор V 137
вибровыпрямитель V 129
виброграф V 150
вибронизмерительное оборудование V 142
вибропреобразователь V 149, V 151
вибропреобразователь напряжения порядка нановольт N 7
вибропреобразователь с возбуждением постоянным током V 148
вибропрочность V 144
вибростойкость V 144
виброструг A 150
вибротрон V 152
видеодетектор V 156
видеосигнал V 160
видеоусилитель V 153
видеоусилитель со стабилизацией уровня V 154
видеофон V 162
видеочастота V 157
видикон V 163
видимое излучение лазера L 131
видимое свечение лазера V 174
вид программного управления T 696
визирование по инфракрасному излучению I 261
визир с приспособлением для корректировки параллакса P 17
визуализация звуковых полей S 663
визуальная индикация V 178
визуальная настройка V 182
визуальный дифференциальный рефрактометр V 177
визуальный индикатор V 181
винтовое развертывание H 70
виртуальный катод V 164
вискозиметр V 166
вискозиметр V 168
вискозиметр с истечением С 32
включатель С 239
включать С 275
включающее напряжение С 305
включающее реле С 303, S 802
включение S 1066
включение давления P 708
включение данных I 381
включение на возврат С 246
включено-выключено O 60
влагомер Н 206
влагомер для сжатого газа H 207
влагомер на микроволнах M 488
влагомер сжатого газа H 207
влагочувствительный элемент D 239, H 210
влияние близости обратного провода P 888/9
влияние близости соседнего провода P 888/9

- влияние времени пролета Т 541
 влияние переходного процесса Т 486
 влияние помех I 505
 влияющая величина I 184
 влияющая переменная А 202
 внешнее воздействие Е 654, Е 660
 внешнее возмущение Е 656
 внешнее запоминающее устройство Е 665, S 132
 внешнее сопротивление базы Е 675
 внешний контроль Е 655
 внешний привод Е 657
 внешний фазовый модулятор лазера Е 661
 внешняя команда О 330
 внешняя логика Е 662
 внешняя отрицательная обратная связь О 379
 внешняя память S 132
 внешняя помеха Е 656
 внешняя программа Е 664
 внешняя работа выхода О 380
 внутреннее воздействие I 551
 внутреннее давление I 564
 внутреннее демпфирование I 554
 внутреннее запоминающее устройство I 340
 внутреннее регулирование I 553
 внутреннее сопротивление D 303, I 557
 внутреннее состояние I 565
 внутреннее холостое время I 556
 внутренний контур I 339
 внутренний коэффициент использования I 562
 внутренний накопитель I 566
 внутренний фотоэлектрический эффект I 563
 внутренний фотоэффект I 590, P 261
 внутренняя зона пропорционального регулирования I 309
 внутренняя логическая переменная I 558
 внутренняя обратная связь I 308
 внутренняя память I 566
 внутренняя схема I 552
 внутренняя цепь I 552
 вобулятор W 57
 вобуляция W 58
 волемер W 4
 возбудитель А 156, Е 616
 возбуждать А 194
 возбуждающий агрегат Е 617
 возбуждающий импульс напряжения Е 618
 возбуждающий магнит F 128, H 80
 возбуждающий сигнал Е 601
 возбуждение излучением R 26
 возбуждение колебаний О 463
 возбуждение лазера L 92
 возбуждение поля F 119
 возбужденная лазерная среда Е 612
 возбужденное активное вещество лазера Е 612
 возбужденные колебания Е 614
 возбужденный ток С 980
 возбужденный уровень Е 613
 возбуждено для удержания R 486
 возврат R 486
 возврат в исходное положение Е 479
 возврат в нулевое положение Z 42
 возврат в плотные слои атмосферы по баллистической траектории В 52
 возврат нуля Z 42
 возвратный анализ R 320
 возврат после действия D 644
 возвращение накопителя на нуль M 410
 воздействие на двух уровнях T 656
 воздействие по второй производной S 135
 воздействие по нагрузке L 437
 воздействие по отклонению P 600
 воздействие по положению P 600
 воздействие по производной R 144
 воздействие регулятора C 756
 воздействующая величина I 184
 воздуходушный датчик давления В 128
 воздух управления C 679
 воздушная диспетчеризация А 374
 воздушная инфракрасная цепь А 322
 воздушное демпфирование А 339
 воздушное охлаждение А 333
 воздушный амортизатор А 338
 воздушный контактор А 330
 воздушный метод разведки А 363
 возможная точность О 5
 возмущающая величина D 550
 возмущающая переменная D 550
 возмущающая сила D 558
 возмущающая функция D 552
 возмущающее воздействие D 549
 возмущающий импульс D 559
 возмущающий сигнал D 546, D 560/I
 возмущение D 541
 возмущение на выходе О 403
 возмущение процесса P 771
 возмущенное движение D 553
 возмущенное состояние D 547, D 555
 возрастающая функция R 74
 возрастающее колебание I 100
 волновод W 17
 волновое воздействие W 10
 волновое сопротивление W 21
 волновое уравнение W 14
 волновое число электрона E 382
 волновой уровнемер W 20
 волновой фильтр W 15
 волномер F 399
 волномер с индикатором нулевого бегания Z 13
 волномер с мигающей лампой F 209
 волномер с неоновым индикатором N 60
 вольтамперная характеристика C 997
 вольтметр с использованием ионного ветра I 642
 вольтподвижная машина N 39
 воспринимающее устройство S 309
 воспринимающий элемент P 735
 воспринимающий элемент лазера L 159
 воспринимающий элемент релейного устройства R 378
 восприятие S 308
 восприятие сигнала датчиком S 308
 воспроизведение абсолютного значения А 30
 воспроизведение запаздывания D 177, L 10
 воспроизведение искаженной информации R 545
 воспроизведение сигнала S 523
 воспроизведение события Е 591
 воспроизведение телеизмеряемой величины R 473
 воспроизведение частоты F 422
 воспроизводящее устройство с модуляцией яркости I 494
 восстанавливающая постоянная C 700
 восстанавливающая программа R 476
 восстанавливающаяся память R 317
 восстанавливающий крутящий момент R 538
 восстановитель постоянной составляющей D 57
 восстановление R 486
 восстановление импульсов P 1056
 восстановление информации I 197
 выпускной вентиль P 457
 вращательный привод R 614
 вращающийся искатель R 619
 вращающийся переключатель R 620
 вращающийся преобразователь R 622, T 405
 вращающийся с переменной скоростью V 50
 вращающийся усилитель R 621
 вредное воздействие лазерного облучения L 176
 вредный эффект лазерного излучения L 74
 временная диаграмма T 322
 временная задержка T 315
 временная логическая функция T 389
 временная нерегулярность S 468
 временная область T 325
 временная функция T 328
 временная характеристика T 363
 временно замыкающий контакт I 51
 временной анализатор T 297, T 316
 временной код T 383
 временной логический элемент T 388
 временной режим работы T 313
 временной сигнал T 383
 временно размыкающий контакт I 51
 временный магнит T 98
 время блокировки I 527
 время ввода I 372
 время взаимодействия I 499
 время возбуждения Е 609
 время возврата R 490, R 568
 время восстановления R 248
 время восстановления в обратном направлении R 568
 время в реальном масштабе R 197
 время выборки А 93, R 186
 время выборки информации I 195
 время выборки счетчика M 442
 время выключения В 284, T 609
 время выравнивания R 248
 время вычисления С 519
 время генерации лазера L 237
 время действия А 144, T 347
 время диффузии носителя заряда D 327
 время задержки D 179
 время задержки запаздывания S 503
 время задержки сигнала S 503
 время запаздывания D 179
 время запаздывания огибающей Е 512
 время записания L 468
 время запуска S 806
 время, затрачиваемое на уточнение I 46
 время затухания D 20, D 82
 время затухания люминофора P 255
 время затухания синусоидальных колебаний D 83
 время-импульсная модуляция P 1093, T 357
 время-импульсная телеизмерительная система T 53
 время-импульсный ход T 355
 время-импульсный преобразователь T 356
 время интегрального воздействия I 440
 время интегрирования I 485
 время ионизации I 654
 время когерентности С 352
 время когерентности носителей С 89
 время нарастания В 319, R 595
 время нарастания импульса P 926, P 1057
 время нарастания при максимальной амплитуде R 596
 время начала генерации лазера L 204
 время обнаружения D 225
 время обратного хода R 549
 время ожидания L 239
 время опрокидывания T 296
 время осреднения Е 111
 время останова D 615
 время отключения T 609
 время отпускания R 407
 время охлаждения С 862
 время перебора О 378
 время передачи T 470
 время передачи одного слова W 59
 время переключения S 1076, T 348
 время перекрытия С 304
 время перерегулирования О 466
 время перерыва О 378
 время повторного включения R 211
 время поиска S 119
 время полураспада H 1
 время послесвечения D 82
 время предварения D 204, R 145
 время прекращения генерации лазера L 205
 время прерывания I 577
 время пробега шкалы S 63
 время проверки показаний С 208
 время пролета носителей заряда T 544
 время пролета электрона Е 377
 время прохода T 539

- время прохождения шкалы S 63
 время пуска в ход S 806
 время разбега S 806
 время разгона лазера L 204
 время размыкания O 84
 время разогрева катода C 128
 время реагирования R 531, S 430, S 757
 время регулирования S 822
 время релаксации R 361
 время спада импульса P 956
 время срабатывания O 122, R 531, T 347
 время стабилизации S 757
 время суммирования A 251
 время существования неосновных носителей M 536
 время считывания R 182
 время утверждения D 204, R 145
 время успокоения D 20
 время установления показаний C 208
 время цикла запоминания устройства S 929
 врубовая машина для дугового вруба A 641
 всасывающая способность A 36
 всплеск на импульсе P 1076
 вспомогательная величина A 1013
 вспомогательная обратная связь S 988
 вспомогательная программа S 389, U 155
 вспомогательное запоминающее устройство A 1015
 вспомогательное защитное устройство P 414
 вспомогательное корректирующее устройство A 1012
 вспомогательное реле A 1014, S 413, S 1022
 вспомогательные операции N 202
 вспомогательные средства I 534
 вспомогательный корректор A 1012
 вспомогательный накопитель A 1015
 вспомогательный носитель заряда A 1011
 вспомогательный регулятор воздуха A 1010
 вспомогательный язык I 528
 вставной блок P 455
 встречно-параллельное включение A 590
 встречный поток C 906
 встроенная автоматика повторения B 322
 встроенная эталонная линия B 320
 встроенный резонатор лазера B 321
 встроенный температурный детектор E 453
 встроенный температурный индикатор E 453
 встроенный термоэлемент E 453
 встроенный трансформатор B 329
 вступление в синхронизм C 426
 вторая гармоника излучения лазера L 107
 вторичная память S 132
 вторичная эмиссия S 125
 вторичное запоминающее устройство S 132
 вторичное регулирование S 130
 вторичное реле S 131
 вторично-электронный умножитель A 71
 вторичный вход S 128
 вторичный радиолокатор S 129
 вторичный разъединитель S 134
 вторичный регулятор S 122
 вторичный электрон S 123
 второе приближение S 121
 второстепенный вход S 128
 втулочный трансформатор B 329
 втягивающая катушка P 903
 вход в синхронизм C 426
 входная цифра I 356
 входная аппаратура I 358
 входная емкость I 351
 входная емкость сетки I 360
 входная координата I 353
 входная логическая переменная I 362
 входная переменная I 377
 входная функция I 359
 входная цепь I 352
 входная цепь усилителя A 460
 входное воздействие I 347
 входное давление I 366
 входное значение I 376
 входное комплексное сопротивление I 361
 входное полное сопротивление I 361
 входное сопротивление короткого замыкания S 464
 входное состояние I 370
 входное ступенчатое воздействие S 886
 входное устройство I 355
 входной алфавит I 348
 входной блок I 375
 входной блок памяти I 350
 входной единичный импульс S 883
 входной импульс I 367
 входной контур I 352
 входной накопитель I 371
 входной пар A 298
 входной сигнал I 369
 входной сигнал сканирования S 87
 входной трансформатор I 374
 входной усилитель I 349
 входной элемент I 357
 входные данные I 354
 вход сигнала S 511
 входящий лазерный луч I 97
 выбивание электронов E 347
 выбирать S 143
 выборка R 184
 выборка дискретных данных S 23
 выборка методом совпадения токов C 380
 выборочный метод анализа S 24
 выборочный оптимизатор R 89
 выбранное действие D 181
 выброс B 221, P 426
 вывод O 383, T 26
 вывод двойной информации B 179
 вывод коллектора C 392
 выводная команда O 407
 выводная логическая переменная O 408
 выводное устройство O 402
 выводной буферный накопитель O 397
 выводной орган O 404
 выводной элемент O 404
 выводные шестки O 396
 выдача R 184
 выделение областей устойчивости S 747/8
 выделение сигнала из шума D 221
 выдержка времени T 337
 выдержка времени при замыкании C 299
 выдержка времени срабатывания выключателя O 139
 выдержкой времени/с W 55
 вызывное реле C 21
 вызывной регистр C 22
 вызывной ток тональной частоты V 184
 выключатель C 237, C 1002, C 1013, O 83
 выключатель в цепи управления C 814
 выключатель высокого напряжения H 164
 выключатель максимального тока M 183
 выключатель максимального тока с обратной зависимой выдержкой времени I 612
 выключатель рабочего тока M 183, W 63
 выключатель регулятора уровня L 286
 выключатель с автоматическим дутьем S 185
 выключатель с автоматическим повторным включением A 926
 выключатель сверхтока с независимой выдержкой времени D 111
 выключатель с выдержкой времени T 318
 выключатель с независимой задержкой во времени D 110
 выключатель тока замыкания на землю E 5
 выключатель тока покоя R 536
 выключатель тока утечки F 47
 выключатель, управляемый световым лучом L 294
 выключатель цепи с обратным запаздыванием I 611
 выключатель цепи со свободным расцеплением T 604
 выключать C 1001, S 1081
 выключающая катушка T 602
 выключающая катушка минимального напряжения U 85
 выключающая схема T 601
 выключающая цепь T 601
 выключающее реле C 1008, O 444, S 485
 выключающее устройство S 484
 выключающее устройство замедленного действия T 341
 выключающее устройство с независимой выдержкой времени D 114
 выключающее устройство с обратозависимой выдержкой времени I 615
 выключающий блок B 285
 выключение D 644, S 1065, T 606
 выключение высокого напряжения O 473
 выключение источника питания T 607
 выключение нулевых положений D 482
 выключение питания D 666
 выключение программы S 920
 выключение сверхтока O 437
 вынесенная индикация R 440
 вынужденная реакция F 319
 вынужденная составляющая F 316
 вынужденное излучение I 141
 вынужденные колебания F 318
 вынужденный контроль C 510
 вынужденный режим F 320
 выпадение T 606
 выпадение из синхронизма F 7
 выписанная программа W 77
 выпрямительное устройство R 255
 выпрямительный блок R 254
 выпрямитель обратного высокого напряжения H 116
 выпрямитель с запирающим слоем B 73
 выпрямитель с колеблющейся пластиной V 129
 выпрямитель с обратной связью F 69
 выпрямитель тока C 988
 выпрямитель трехфазного тока T 241
 выпрямленный сигнал R 253
 выпрямляющий контакт R 259
 выпуклое программирование C 855
 выравнивание зон Z 64
 выравниватель затухания A 707
 выравнивающий импульс E 516
 выращенный переход R 139
 вырожденный континуум D 132
 вырожденный полупроводник D 134
 вырожденный энергетический уровень D 133
 высокая скорость реакции систем дистанционного управления H 155
 высокая точность P 425
 высоковольтная цепь H 167
 высоковольтный измерительный мостик H 169
 высоковольтный ускоритель H 166
 высокоинтенсивное излучение лазера H 126
 высокоомный вольтметр постоянного тока с высоким внутренним сопротивлением H 134
 высокоскоростная киносъемка H 140
 высокоскоростная фотокамера H 150
 высокоскоростное сканирование H 165
 высокостабильный лазер H 160
 высокочастотная защита C 82
 высокочастотная периодическая поляризация H 103
 высокочастотная полярография R 48
 высокочастотная помеха H 100
 высокочастотная сварка H 109
 высокочастотная спектроскопия H 105
 высокочастотное искажение H 97
 высокочастотный аналитический метод измерения H 95
 высокочастотный канал связи H 96
 высокочастотный масс-спектрометр H 101
 высокочастотный мост R 47
 высокочастотный трансформатор H 108

- высокочастотный усилитель Н 94
 высокочувствительная лазерная система детектирования Н 136
 высокочувствительная лазерная система обнаружения Н 136
 высокочувствительный приемник лазерного излучения Н 137
 высота, доступная радиолокатора R 3
 высота, измеренная лазером L 139
 высота импульса Р 918
 высотная коррекция А 445
 высотомер Н 69
 высотомер на газовом лазере непрерывного излучения С 664
 высотомер оптического диапазона О 204
 высшая гармоника Н 92
 высший уровень лазера U 151
 выход О 383
 выходная величина О 411, О 422
 выходная команда Е 626
 выходная мощность О 409
 выходная мощность лазера L 152
 выходная обмотка О 425, Р 380
 выходная ось О 395
 выходная переменная О 423
 выходная последовательность О 413
 выходная проводимость ходостого хода О 78
 выходная функция О 405
 выходное воздействие О 391
 выходное давление О 385, О 410
 выходное излучение с непрерывным спектром С 655
 выходное напряжение О 424
 выходное телеизмерительное устройство Т 50
 выходное устройство О 421
 выходное устройство вычислительной машины А 512
 выходной алфавит О 392
 выходной блок аналоговой вычислительной машины А 512
 выходной вал О 414
 выходной импульс О 382
 выходной каскад О 399, О 417
 выходной каскад развертки S 83
 выходной контур О 400
 выходной пар О 418
 выходной сервосигнал S 410
 выходной сигнал О 415
 выходной сигнал разрушительного нуля D 557
 выходной сигнал разрушительной единицы D 554
 выходной сигнал с изменяемой фазой V 59
 выходной трансформатор О 420
 выходной управляющий элемент F 152
 выходной усилитель О 393
 выход по току С 979
 выход электронов Е 347
 выходный лазерный луч Е 458, О 381
 вычет функции F 500
 вычисление адреса А 242
 вычисление в системе с плавающей запятой F 238
 вычисление в системе с подвижной запятой F 238
 вычисление в системе с фиксированной запятой F 189
 вычисление интегралов Е 585
 вычисление по методам булевой алгебры В 255
 вычислитель квадратного корня S 739
 вычислительная машина на параметронах Р 68
 вычислительная машина параллельного действия Р 22
 вычислительная машина, собранная из различных функциональных блоков М 805
 вычислительная операция С 3
 вычислительные средства С 511
 вычислительный блок моделирующего устройства С 518
 вычислительный элемент С 518
 вязкое трение V 170
 вязкостное загущение V 169
- ### Г
- габаритный размер О 429
 газоанализатор G 34
 газоанализатор на основе поглощения ультрафиолетового излучения О 61
 газовая постоянная G 41
 газовая хроматография G 39
 газовый генератор с автоматическим удалением золы G 56
 газовый генератор с автоматическим удалением пепла G 56
 газовый калориметр G 36
 газовый лазер G 47
 газовый мазер G 49
 газовый оптический мазер G 44
 газовый счетчик G 58
 газовый хроматограф для нефтяных буровых скважин G 38
 газомер G 54
 газонаполненная лампа цифровой индикации G 50
 газонаполненное реле G 45, I 640а
 газонаполненный фотоэлемент G 51
 газоразрядный мазер G 44
 газотрон G 52
 газотурбинный реактор G 67
 газохроматографический анализ G 37
 галогенный зонд счетчика Гейгера Н 11
 гальваническая связь D 413, G 10
 гальванометр со световым пятном L 319
 гамма-излучение G 20
 гамма-коррекция G 13
 гамма-радиометр G 17
 гамма-спектрометрия G 23
 гамма-функция G 15
 гармоника излучения лазера L 116
 гармоническая линейризация Н 37
 гармоническая помеха Н 30
 гармоническая функция времени Н 33
 гармонические составляющие Н 26
 гармонический анализ F 368/9, Н 23, W 16
 гармонический анализатор F 340
 гармонический баланс Н 24
 гармонический коэффициент Н 25
 гармонический синтезатор Н 45
 гармонический спектр сигнала Н 44
 гармонический усилитель S 146
 гармоническое воздействие Н 22, Н 35
 гармоническое движение Н 39
 гармоническое колебание Н 40
 гармоническое среднее Н 38
 гаситель А 716
 гастрон-интестинальный передатчик G 66
 гасящая схема Q 54
 гасящая электронная схема Е 304
 гасящее сопротивление D 19, Q 55
 гасящий импульс Е 666
 гасящий контур Q 54
 Гауссово распределение G 80
 Гауссов шум N 235
 гашение дуги А 639
 геккод Н 85
 гелиевый теческатель Н 73
 гелий-неоновый газовый лазер G 48
 гелий-неоновый лазер Н 74
 гелий-неоновый мазер Н 75
 генеральная схема G 86
 генератор вакуума V 2
 генератор высокой частоты R 46
 генератор высокой частоты для ультразвукового преобразователя Н 93
 генератор гармоник Н 34, Н 41
 генератор двойных импульсов D 599
 генератор звуковой частоты А 725
 генератор импульсных меток М 210
 генератор импульсов I 62, Р 997, Р 1006, Р 1034
 генератор импульсов для систем телеуправления Т 43
 генератор импульсов сильного тока Н 63
 генератор импульсов с регулируемой выдержкой времени С 730
 генератор ионов I 635
 генератор качающейся частоты S 1049, W 57
 генератор колебаний с самовозбуждением S 203
 генератор контрольной частоты Р 409
 генератор масштабных импульсов R 105
 генератор наносекундных импульсов N 6
 генератор нелинейных функций N 180
 генератор образцовых сигналов S 788
 генератор пилообразного напряжения S 50
 генератор пилообразного тока S 48
 генератор пилообразных сигналов S 51
 генератор плазмы Р 441
 генератор произвольной функции А 628
 генератор развертки S 78, Т 304
 генератор развертки на транзисторах Т 528
 генератор регулируемой частоты V 51
 генератор с автоматическим управлением А 852
 генератор сверхвысокой частоты U 5
 генератор с диэлектрическим нагревом D 254
 генератор с задержанной обратной связью D 168
 генератор синусоидальных сигналов S 595
 генератор с кварцевой стабилизацией частоты Q 38
 генератор случайных сигналов G 105
 генератор средней частоты М 392
 генератор стандартных сигналов S 788
 генератор стробимпульсов S 964
 генератор с управляемым числом оборотов С 747
 генератор телевизионного изображения Т 73
 генератор телевизионного сигнала Т 73
 генератор ультравысокой частоты U 5
 генератор функции F 490
 генератор Холла Н 10
 генератор шумов N 108
 генератор эталонирующих меток М 210
 генерация когерентного излучения в оптическом диапазоне L 108
 генерация носителей заряда С 194
 генерация под воздействием излучения лазера L 122
 генерирование импульсов Р 1005
 генерирующая функция G 102
 генерирующая частота G 101
 генерирующее уравнение G 100
 геодезический метод измерения расстояния G 111
 геодезический спутник «Секор» S 346
 геологический радар R 13
 геометрическое место точек Николая Н 91
 геометрическо-оптическая aberrация G 112
 геотермометр G 115
 геофизическая воздушная разведка G 113
 геофизическая разведка G 114
 геохимическая разведка G 110
 гентол Н 76
 германиевый детектор G 116
 германиевый диод G 117
 германиевый термометр сопротивления G 118
 германиевый транзистор G 119
 герметизация Р 726
 герметизация электронной аппаратуры Н 77
 герметизированный диод S 112
 гетеродинный волюметр Н 79
 гетеродинный сигнал Н 78
 гетерополярный магнит Н 80
 гетеростатический контур Н 81
 гетеростатический прибор Н 82
 гибкая обратная связь Е 33
 гибридная инфракрасная радиолокационная система М 220
 гигрометр Н 256
 гигроскоп Н 257
 гигроскопический dilatометрический влагомер для газов Н 258

- гигроскопический электрохимический влагомер для газов H 259
гидравлическая аналогия H 225
гидравлическая башня H 247
гидравлическая выемка H 239
гидравлическая дистанционная система передачи H 241
гидравлическая муфта H 232
гидравлическая отбойка H 239
гидравлическая передвижная крепь H 248
гидравлическая позиционная следящая система H 239a
гидравлическая система регулирования H 231
гидравлическая схема H 227
гидравлическая установка для прокатных станов W 7
гидравлические системы регулирования F 293
гидравлический амортизатор L 420
гидравлический датчик веса H 239
гидравлический динамометр H 236
гидравлический дифференциальный анализатор H 234
гидравлический дроссель H 244
гидравлический интегратор H 237
гидравлический привод H 221, H 235, O 32
гидравлический регулятор H 228, O 31
гидравлический регулятор с золотником H 229
гидравлический регулятор скорости H 243
гидравлический серводвигатель O 33
гидравлический сервомеханизм H 241a
гидравлический сервомотор H 230
гидравлический струйный регулятор J 6
гидравлический толкатель H 242
гидравлический толкающий домкрат H 242
гидравлический усилитель H 224
гидравлический цилиндр H 233
гидравлически управляемый шуп H 223
гидравлическое регулирование O 30
гидравлическое регулирование струйного типа J 5
гидродинамическая аналогия H 249
гидродинамический преобразователь крутящего момента H 250
гидродинамический преобразователь ультразвука H 251
гидрометр для сжиженных газов H 252
гидромонитор M 614
гидроотбойная машина H 226
гидропневматический H 253
гидросистема H 227
гидростатический ареометр H 254
гидростатический денситометр H 254
гидростатический плотномер H 254
гидротермостат H 255
гидротранспорт H 246
гиперболическая система наведения H 261
гиперболическая система навигации H 262
гиперболическая функция H 260
гигроскопический автопилот G 206
гигроскопический лазерный прибор R 589
гигроскопический эффект L 115
гигроскопическое регулирование G 204
гирочастота G 205
гистерезисграф H 265
гистерезисметр H 272
гистерезисный двигатель H 273
гистерезисный цикл H 269
гистерезисный электродвигатель с автоматическим разбегом S 245
главная запись M 166
главная защита M 163
главная обратная связь M 619
главная программа M 234/5
главная спектральная линия M 167
главное квантовое число M 164
главное направление излучения M 165
главное подъемное устройство M 161
главный контроллер M 228
главный орган управления с универсальным рычагом M 229
главный регулятор M 228
главный регулятор давления водяного пара M 237
главный сервоманипулятор M 236
гладкая кривая S 630
глобальный оптимизатор A 19
глубина погружения S 980
глубинный зонд D 201
головка лазерного следящего устройства L 221
гомополярная защита Z 32
гомополярная мощность H 193
гомополярная система координат Z 31
горизонтальная часть импульса L 198
горячий катод T 165, T 169
гравитационная поправка G 146
гравитационный конвейер G 145
гравитационный транспортер G 145
градиент автоконвекции A 736
градиент диэлектрической постоянной D 252
градиент, изменяющийся по времени T 379
градиент напряжения V 203
градиент плотности D 192
градиент температуры T 87
градиент электрического поля E 76
градиометр G 128
градированная шкала C 7, C 17
градированный диск C 7
градировать G 78
градировка измерительных приборов M 336
градировочная кривая C 13
граница нижних частот L 558
граница поля F 110
граница суммирования S 558
граница усиления G 5
граница устойчивости B 266, C 937
граница чувствительности R 529
граница яркости L 587
границная частота E 16
границное значение параметра B 267
границное испытание M 207
границные условия B 265
график G 130
график Николая N 90
график переходного процесса T 488
график процесса P 768
график функции P 448
графическая запись результатов R 542
графические данные G 131
G 132
графический анализ G 133
графический код G 136
графическое определение G 134
графическое сложение G 132
графо-аналитический метод S 303
гребенчатый фильтр C 409
грубая наладка C 311
грубая настройка C 314
грубая регулировка C 312
грубое приближение R 627
грубое регулирование C 312
группа волн W 24
группа из двух цифр T 651
групповая операция G 185
групповая частота G 187
групповое действие G 185
групповое запаздывание G 182
групповое регулирование напряжения G 186
групповое управление G 28
групповой детектор G 184
групповой преобразователь G 181
групповой преобразователь для милливольтовых сигналов M 500
групповой преобразователь для термпар T 192
групповой преобразователь для термозлементов T 192
- Д**
- давление на выходе O 385
давление нагрузки L 449
давление полного торможения S 780
давление раствора электролита E 142
давление торможения S 780
дальнее обнаружение с помощью инфракрасных лучей I 229
дальномер D 250, R 101
дальномер на рубиновом лазере R 636
дальномерная схема R 97
дальномер с вращающимся оптическим клином R 624
дальномер с высокой разрешающей способностью H 89
дальномер с двойным изображением D 593
дальномер с длинным базисом L 523
дальномер с малым базисом и одной точкой наблюдения M 634
дальномер со смещенными полями изображения S 725
дальномер с перевернутым изображением I 624
дальномер с совпадением изображений C 376
дальность видимости V 171
дальность действия инфракрасного самонаведения I 248
дальность действия инфракрасной системы наведения I 240
дальность действия инфракрасной системы управления I 240
дальность действия лазерного локатора L 174
дальность действия лазерного маяка L 34
дальность действия телевизионного передатчика T 74
дальность обнаружения D 223
дальность пеленгации D 432
дальность приема телевизионной станции T 74
дальность связи T 360
дальняя волноводная связь L 526
дальняя инфракрасная область F 16
дальняя лазерная связь L 534
дальняя связь T 38
дальняя управляемая передача L 524
данные, вырабатываемые системой самонаведения H 182
данные инфракрасных датчиков системы сопровождения I 299
данные о скорости изменения дальности R 115
данные от сельсина A 1006
данные развертки S 16
данные системы лазерного сопровождения L 220
данные, являющиеся функцией времени T 378
дата истечения срока E 632
датчик C 852, P 735, S 310
датчик влажности воздуха для сушилки белья H 211
датчик влажности, устойчивый против давления H 203
датчик гамма-излучения G 22
датчик давления L 439, P 706, P 718, R 721/2
датчик давления жидкости F 292
датчик давления с кварцевым кристаллом Q 41
датчик действительного значения A 193
датчик деформаций кровли R 603
датчик дифференциального давления D 299, P 712
датчик для измерения малых давлений газа T 566
датчик для измерения смещений D 498
датчик звукозаписи P 340
датчик измеряемой величины M 288
датчик истинного значения A 193
датчик колебаний V 143
датчик лазерного дальности L 184
датчик перепада D 291
датчик перепада давлений T 567
датчик положения P 606
датчик-преобразователь C 852
датчик протекания F 277
датчик расхода F 278
датчик системы самонаведения H 187
датчик скорости V 114

- датчик случайных чисел R 88
 датчик смещения с язычковым контактом D 500
 датчик с низкой разрешающей способностью L 576
 датчик со средней разрешающей способностью M 393
 датчик с переменным сопротивлением V 64
 датчик с преобразователями сопротивления S 313
 датчик с уравновешенным динамометрическим элементом F 315
 датчик с частотным выходом F 412
 датчик температуры T 96
 датчик точки росы D 242
 датчик уровня L 288
 датчик уровня жидкости L 432
 датчик ускорения A 75, A 80
 датчик, чувствительный к изменению фазы P 226
 дача внешней энергии E 658
 двигатель с ионами ртути M 418
 двигатель с постоянными магнитами P 159
 двигатель с расщепленным полем S 724
 двигатель с регулируемой скоростью V 72
 двигатель с регулируемым оборотами C 169
 движение скачками S 876
 движение частиц в электрическом поле короны P 82
 движение электронов E 218
 движитель с ионами ртути M 418
 движущая сила M 642
 двоичная вычислительная машина B 173
 двоичная запятая B 180
 двоичная импульсно-кодовая модуляция B 181
 двоичная операция B 178
 двоичная пересчетная схема B 187
 двоичная перфорация B 182
 двоичная система счисления B 177
 двоичная цепь B 166
 двоичная цифра B 172
 двоичная цифра проверки на четность P 72
 двоичная шкала B 186
 двоично-десятичная система счисления B 169
 двоично-десятичный код B 170
 двоичное арифметическое вычислительное устройство B 165
 двоичное деление B 174
 двоичное представление B 185
 двоичное преобразование B 191
 двоично-кодированная десятичная система B 169
 двоично-пятеричный код B 200
 двоичный выход B 179
 двоичный запоминающий элемент B 189
 двоичный код B 167
 двоичный метод поиска B 188
 двоичный прогрессирующий код P 836
 двоичный рефлексный код B 184
 двоичный символ B 190
 двоичный циклический код B 184
 двоичный элемент B 175
 двойка T 651
 двойная амплитуда D 578
 двойная импульсная модуляция D 600
 двойная модуляция D 595
 двойная составляющая D 654
 двойная фантомная схема D 597
 двойная электрическая схема D 669
 двойное действие D 576, D 659
 двойное лучепреломление в магнитном поле M 54
 двойное управление D 655
 двойной амплитудный вольтметр P 119
 двойной вес B 192
 двойной выключатель G 30
 двойной диод D 588/9, T 643
 двойной измерительный прибор D 657
 двойной интеграл D 594
 двойной коммутатор D 662
 двойной корень D 604
 двойной монохроматор D 596
 двойной мостик D 583
 двойное значение B 156
 двукратная схема P 1136
 двуправленные импульсы B 152
 двуправленный датчик B 153
 двубмоточное реле D 584
 двусторонний датчик B 153
 двусторонний преобразователь B 157
 двухадресная вычислительная машина T 646
 двухадресная команда T 647
 двухадресная команда с адресом следующей команды O 49
 двухадресный код T 645
 двухдиапазонный детектор инфракрасного излучения I 303/4
 двухдиапазонный индикатор инфракрасного излучения I 303/4
 двухзначный сигнал на выходе T 691
 двухкаскадный сервомеханизм T 682
 двухкаскадный усилитель T 680
 двухконтактная система измерения длины T 642
 двухконтурная следящая система T 663
 двухлучевая осциллографическая трубка T 678
 двухлучевая спектроскопия D 582
 двухлучевой осциллограф D 580
 двухлучевой осциллограф импульсного напряжения D 602
 двухлучевой спектрофотометр D 581
 двухмерное нормальное распределение B 214
 двухмерное отклонение T 652
 двухмерное преломление T 652
 двухмерный сканирующий лазерный датчик D 653
 двухмоточное реле D 612
 двухосный лазерный гироскоп T 648
 двухпараметровое регулирование T 664
 двухпериодный режим B 199
 двухпозиционная цепь управления генератора постоянного тока T 670
 двухпозиционное воздействие T 672
 двухпозиционное воздействие с областью перекрытия T 657
 двухпозиционное регулирование O 61, O 63, T 656
 двухпозиционное регулирование с двумя значениями интервалов O 449
 двухпозиционное регулирование с нейтральной зоной T 674
 двухпозиционное регулирование с перекрытием T 685
 двухпозиционное регулирование уровня H 120
 двухпозиционное реле T 290
 двухпозиционный выключатель O 70
 двухпозиционный датчик положения O 67/8
 двухпозиционный регулятор O 64, T 658, T 671, T 686
 двухпозиционный регулятор на полупроводниковых триодах T 525, T 677
 двухпозиционный регулятор температуры T 676
 двухпозиционный релейный элемент T 675
 двухпозиционный сервопривод B 70
 двухполосная передача D 605
 двухполупериодный выпрямитель F 462
 двухполупериодный импульс напряжения F 463
 двухполосная коммутационная цепь T 690
 двухпроводная цепь L 539
 двухрезонаторный лазер D 653
 двухскоростная следящая система D 661
 двухскоростной регулятор T 679
 двухступенный лазерный гироскоп O 39
 двухсторонний импульс D 606
 двухсторонняя линия D 668
 двухступенчатая дистанционная защита T 687
 двухступенчатая диффузия D 607
 двухступенчатое регулирование T 681
 двухступенчатое реле T 688
 двухступенчатый регулятор T 686
 двухступенчатый сервомеханизм T 682
 двухступенчатый усилитель T 680
 двухтактная модуляция P 1134
 двухтактная схема P 1132
 двухтактный детектор F 462, P 1133
 двухтактный каскад P 1135
 двухтактный усилитель P 1131
 двухточечная цепь управления генератора постоянного тока T 670
 двухуровневая схема T 662
 двухуровневый лазер T 659
 двухуровневый мазер T 660
 двухуровневый параметрический усилитель T 661
 двухустойчивый мультипликатор B 205
 двухфазная импульсная система с замкнутым контуром T 666
 двухфазное реле T 668
 двухфазный асинхронный двигатель T 665
 двухфазный индукционный двигатель T 667
 двухфотонный лазер T 669
 двухходовой контакт D 608
 двухцветовое устройство сопровождения T 650
 двухцветовой пирометр T 649
 двухэлементное реле T 655
 девятина угла тангажа P 431
 девятина фазы оптического сигнала O 232
 девятина частоты F 436
 девятимер D 238
 девятиричная система счисления N 94
 действие лазера L 21, L 148
 действие, ограниченное по абсолютной величине A 142
 действие отклонения D 121
 действие по второй производной S 135
 действие по двум производным D 587
 действие по отклонению и по производной P 865
 действие по типу «открыто-закрыто» O 75
 действие пускового импульса S 801
 действие с выдержкой времени T 334
 действие с двумя величинами B 178
 действительная величина A 187
 действительная диаграмма R 191
 действительная линия времени A 190
 действительная ось R 188
 действительная разность M 290
 действительная часть корня R 195
 действительное время R 197
 действительное значение A 191, I 401
 действительное значение регулируемой величины A 192
 действительное значение управляемой величины A 192
 действительное начало отсчета импульса V 165
 действительное число R 193
 действительный адрес A 184, E 17
 действительный диапазон A 188
 действительный диапазон измерений E 26
 действительный корень R 196
 действительный параметр A 186
 действующая величина A 147
 действующая переменная A 202
 действующая схема O 104
 действующая цепь O 104
 действующее поперечное сечение E 19
 действующее сопротивление E 27
 действующий автоматически A 759
 действующий катод V 164
 действующий от кулачка выключатель C 29
 действующий от перфокарт P 1113
 действующий передатчик A 177
 действующий потенциал E 541
 действующий сигнал A 612
 декадная счетная электронная лампа D 72
 декадный блок D 68

- декадный делитель частоты D 73
 декадный магазин емкостей D 70
 декадный магазин проводящих D 71
 декадный магазин сопротивлений D 74, R 501
 декадный мостик D 69
 декадный переключатель D 76
 декадный счетчик D 75
 декадный счетчик типа лампы тлеющего разряда D 77
 декатрон D 72
 декодирование D 95
 декодировать D 93
 декодирующая цепь D 96
 декодирующее устройство D 94, D 97
 декремент D 104
 декремент затухания A 714, D 11
 декремент энергии E 489
 декреметр D 105
 деление в двоичной системе B 174
 деление шкалы S 56
 делитель напряжения P 622, V 200
 делительное устройство D 568
 делитель частоты F 389
 дельта-шум D 183
 демодулировать D 186
 демодулятор видимого излучения лазера L 132
 демодулятор когерентного излучения L 82
 демодулятор лазерного излучения L 82
 демодулятор на полупроводниковых триодах T 508
 демодулятор светового излучения лазера L 132
 демпфер A 593, A 716, D 5, S 457
 демпфирование колебаний V 138
 демпфирование с помощью вязкого трения V 169
 демпфирующее действие D 6
 демпфирующее звено D 5
 демпфирующее сопротивление D 19
 демпфирующее устройство D 12
 демпфирующий магнит D 16
 демпфирующий момент D 9, D 17, D 21
 демпфирующий элемент D 13
 дециметр, действующий в проходящем свете T 554
 дециметрия D 187
 деполяризация D 199
 десятиканальное тензометрическое устройство T 100
 десятичная система счисления D 89
 десятичный счетчик D 75
 детектирование оптического сигнала O 258
 детектирование ошибок E 563
 детектирование сигнала ошибки E 580
 детектирование слабых сигналов W 25
 детектированный сигнал R 253
 детектор альфа-частиц A 427
 детектор быстрых нейтронов F 28
 детектор видеосигналов V 156
 детектор газа G 43
 детектор для измерения излучения R 30
 детектор для низких температур L 581
 детектор заряженных частиц C 196
 детектор излучения R 23
 детектор излучения с электронным сканированием E 363
 детектор инфракрасного спектрометра I 283
 детектор ионизации пламени F 203
 детектор когерентного оптического сигнала C 361
 детектор колебаний C 1040
 детектор на полупроводниковом диоде S 275
 детектор на твердом теле S 648
 детекторная система подсчета фотонов P 350
 детекторная система счета фотонов P 350
 детектор некогерентного оптического излучения N 140
 детекторный анализатор D 226
 детекторный прибор R 255
 детектор объемного типа B 324
 детектор отношений R 149
 детектор перегрузки O 455
 детектор поляриности P 571
 детектор пробоя оболочки B 328
 детектор рассогласования E 565
 детектор света L 299
 детектор с внутренним фотоэффектом P 260
 детектор с высокой пороговой чувствительностью H 90
 детектор с высокой разрешающей способностью H 135
 детектор с высокой чувствительностью H 90
 детектор сигналов излучения V 156
 детектор с линейной характеристикой L 360
 детектор с низкой разрешающей способностью L 576
 детектор со средней разрешающей способностью M 393
 детектор с электронным сканированием E 363
 детерминированная машина D 230
 дефектоскоп F 217
 дефектоскопия D 108
 дефект решетки кристалла C 966
 дефлекторный потенциометр D 127
 децелерометр D 85
 децибелметр D 87
 дешифратор адреса A 243
 дешифратор операций O 138
 дешифратор с линейной задержки D 171
 диагностическое вычислительное устройство D 243
 диаграмма Боде B 246
 диаграмма временной последовательности T 370
 диаграмма зависимости оседания от времени Y 1
 диаграмма излучения R 34
 диаграмма искрения S 100
 диаграмма Карно K 1
 диаграмма Найквиста N 318
 диаграмма направленности D 424
 диаграмма напряжения V 197
 диаграмма неопределенности A 446
 диаграмма Николая N 90
 диаграмма переходного процесса T 488
 диаграмма потока сигналов S 507
 диаграмма точечного отсражения P 565
 диаграмма уровней передачи T 558
 диаграмма энергетических уровней E 496
 диада D 651
 диаметр равновесия E 529
 диапазон дросселирования T 288
 диапазон изменений V 86/7
 диапазон изменений регулируемой величины C 751
 диапазон изменения возмущений R 107
 диапазон изменения температуры T 90
 диапазон измерений M 300
 диапазон измерения C 794, M 314
 диапазон измерения интервалов времени T 330
 диапазон короткого замыкания S 466
 диапазон коррекции C 881
 диапазон линеаризации L 382
 диапазон линейности R 109
 диапазон накопителя S 924
 диапазон напряжений V 214
 диапазон настройки T 631
 диапазон настройки запаздывания во времени R 113
 диапазон номинального напряжения R 110
 диапазон отклонений V 86/7
 диапазон памяти S 924
 диапазон погрешностей E 574
 диапазон показаний I 119
 диапазон пропорционального регулирования P 854
 диапазон пропускания фильтра F 146
 диапазон регулирования C 684, C 794, R 332, Z 66
 диапазон регулировки S 429
 диапазон скоростей S 716
 диапазон точных значений тока измерительного прибора A 104
 диапазон установки A 292
 диапазон устойчивости S 752
 диапазон частот F 415
 диапазон чувствительности R 111
 диапазон шкалы S 61
 диафанометр D 247
 диафрагма лазера L 29
 динамика линейной следящей системы L 393
 динамика разветвленных систем регулирования D 705
 динамика сопряженных паровых систем D 704
 динамическая оптимизация D 696
 динамическая ошибка D 688
 динамическая память D 706
 динамическая погрешность D 688
 динамическая подпрограмма D 708
 динамическая рабочая характеристика D 695
 динамическая система D 709
 динамическая система управления D 684
 динамическая точность D 679
 динамическая точность воспроизведения D 690
 динамическая характеристика D 683, W 64
 динамическая характеристика генератора D 691
 динамические характеристики автоматических измерительных приборов D 703
 динамические характеристики электронных ламп D 710
 динамический анализ D 680
 динамический вольтметр D 712
 динамический датчик D 697
 динамический демпфер D 685
 динамический диапазон D 701
 динамический конденсатор V 124
 динамический масс-спектрометр D 693
 динамический метод измерения D 694
 динамический расчет D 686
 динамический режим D 682, D 702
 динамический струт A 150
 динамическое запаздывание D 692
 динамическое звено D 711
 динамическое программирование D 699
 динамическое равновесие D 681
 динамическое торможение электропривода E 117
 динамометр с воздушным тормозом A 329
 динамо-регулятор D 713
 динактронные характеристики D 714
 динактронный генератор D 715
 динактронный эффект D 714
 диод, генерирующий когерентное излучение в оптическом диапазоне L 86
 диод Зенера Z 3
 диодная логическая схема D 399
 диодная схема D 393
 диодное детектирование D 396
 диодный вольтметр D 404
 диодный генератор функций D 397
 диодный детектор когерентного излучения C 364
 диодный лазер L 86
 диодный ограничитель D 398
 диодный ограничитель напряжения D 403
 диодный ограничитель тока D 395
 диодный счетчик D 394
 диодный умножитель D 400
 диод с обратным смешением R 554
 диод с термоэлектронным катодом T 167
 диод с точным контактом P 547
 дисковое кодирующее устройство D 484
 дисковый накопитель D 486
 дискретизация Q 16
 дискретная дистанционная передача сигнала D 475
 дискретная разомкнутая система с переменными параметрами O 90
 дискретная система D 476

- дискретное воздействие D 471, I 547
дискретное измерение длины D 354
дискретное пневмологическое устройство D 360
дискретное поглощение L 346
дискретное распределение D 469
дискретное управление D 337, D 468a
дискретно-непрерывная система D 468
дискретные данные S 15
дискретный импульс D 384, D 473
дискретный сигнал D 474
дискретный фильтр D 470
дискриминатор D 481, R 99
дискриминатор времени T 323
дискриминатор ошибки E 565
дискриминационная задержка импульса дальности следящего радиолокатора L 263
диск управления C 705
дислокация в полупроводниках D 488
дисперсионный резонатор лазера D 493
дисперсия оптического вращения O 251
дисперсия помех N 102
дисперсия распределения D 540
дисперсия случайной величины V 80
дисперсия ультразвука U 22
дисперсия шума N 102
диспетчерский пульт D 490
диспетчерский пункт D 491
диспетчерское реле S 1018
диссипативная функция D 507
диссипативное [воз]действие D 506
диссипация D 505
дистанционная защита D 510
дистанционная защита выдержки времени со ступенчатой характеристикой S 890
дистанционная защита с плавной зависимой характеристикой выдержки времени C 625
дистанционная наладка R 460
дистанционная передача R 463
дистанционная передача с амплитудной модуляцией A 489
дистанционная сельсинная передача R 459
дистанционная сигнализация R 461
дистанционная система R 414
дистанционная юстировка R 460
дистанционное включение R 462
дистанционное выключение T 67
дистанционное измерение R 447
дистанционное измерение давления R 723
дистанционное измерение теплового потока H 55
дистанционное искание переменным током A 436
дистанционное регулирование R 416
дистанционное регулирование подачи R 439
дистанционное регулирование уровня R 442
дистанционное реле D 511, I 44
дистанционное рулевое управление R 431
дистанционное управление D 508, R 416, R 455, T 39
дистанционное управление клапаном R 465
дистанционное управление насосной станцией R 426
дистанционное управление программным R 457
дистанционное управление процессами R 778
дистанционно-управляемый двигатель T 57
дистанционно-управляемый самолет R 412
дистанционные измерения T 48
дистанционный ваттметр T 77
дистанционный ввод R 441
дистанционный вольтметр T 76
дистанционный датчик R 887, T 54
дистанционный измерительный прибор T 47
дистанционный контактор T 44
дистанционный контроль R 415, R 452
дистанционный отчет показаний измерительного прибора R 458
дистанционный передатчик R 464
дистанционный поплавковый переключатель T 45
дистанционный привод R 437
дистанционный регулятор установки нагрева L 525
дистанционный сигнальный аппарат высокой частоты H 104
дистанционный термометр T 68
дистанционный указатель уровня L 287, R 443
дистанционный управляющий сигнал R 428
дистанционный уровнемер L 287
дистанционный электрический измеритель уровня воды R 438
дистанционным управлением/c R 453
дистилляционная колонна D 514
дифмаметрический выключатель D 298
дифракционный спектрометр G 141
дифракционный спектроскоп G 142
дифракция рентгеновских лучей D 320
диффракция D 304
дифференциальная емкость D 274
дифференциальная защита D 300
дифференциальная защита с торможением R 128
дифференциальная ионизация D 286
дифференциальная кривая D 281
дифференциальная магнитная проводимость I 103
дифференциальная модуляция D 290
дифференциальная следящая система D 305
дифференциальная спектральная чувствительность D 306
дифференциальная термогравиметрия D 311
дифференциальная фазовая защита R 183
дифференциальная цепь D 275
дифференциальное включение D 278
дифференциальное возбуждение D 284
дифференциальное измерение D 289
дифференциальное поперечное сечение D 279
дифференциальное регулирование усиления D 284a
дифференциальное реле B 35
дифференциальное сечение D 279
дифференциальное соединение D 278
дифференциальное сопротивление D 303
дифференциальное уравнение с затухающим аргументом D 283
дифференциальное уравнение с убывающим аргументом D 283
дифференциальное уравнение в частных производных R 73
дифференциально-когерентная система передачи D 288
дифференциально-логарифмическая кодово-импульсная модуляция D 287
дифференциальный анализатор D 270
дифференциальный анализатор импульсных систем R 1085
дифференциальный бустер D 271
дифференциальный датчик D 291
дифференциальный интерферометр для плоских волн S 448
дифференциальный интерферометр для сферических волн S 449
дифференциальный интерферометр с призмой Волластова D 285
дифференциальный калориметр D 273
дифференциальный коэффициент D 276
дифференциальный коэффициент поглощения D 267
дифференциальный манометр D 294
дифференциальный метод B 32
дифференциальный метод измерения D 289, I 102
дифференциальный моментный сельсин-приемник S 1133
дифференциальный мостик D 272
дифференциальный приемник D 302
дифференциальный регулятор D 54
дифференциальный сельсин D 304
дифференциальный сельсин-датчик D 308, S 1103, S 1109
дифференциальный сельсин-датчик вращающего момента S 1134
дифференциальный сельсин-приемник D 307, S 1133
дифференциальный счетчик импульсов I 55
дифференциальный термический анализ D 310
дифференциальный термометр D 312
дифференциальный ток D 280
дифференциальный усилитель D 269
дифференциальный элемент D 282
дифференциатор D 317
дифференцирование сигнала S 504
дифференцирующая схема D 317
дифференцирующая цепь D 315
дифференцирующее воздействие D 313
дифференцирующие элементы D 314
дифференцирующий и интегрирующий контур L 255
диффузионная отделительная колонна D 326
диффузионный поток D 325
диффузия носителей заряда C 193
диффузия примесей в полупроводниках I 85
диффузно рассеянный свет у фильтров для защиты глаз S 95
дихроизм кристалла C 963
дизлектрическая постоянная R 166
дизлектрическая проницаемость R 166
дизлектрическая сушка D 251
дизлектрические потери D 259
дизлектрический волновод D 261
дизлектрический генератор для нагрева E 47
дизлектрический градиент D 252
дизлектрический интерференционный фильтр D 257
дизлектрический нагрев термопластических материалов D 256
дизлектрическое запоминающее устройство D 262
дизлектрическое напряжение D 263
длина волны интерференция I 517
длина затухания A 711
длина ослабления A 711
длина разрыва B 286
длина фронта волны D 673
длинноволновая инфракрасная область L 527
длительная зависимость C 627
длительно-импульсная модуляция P 992, P 1022
длительность импульса D 672, P 990, P 1021, P 1092, P 1103
длительность переменного цикла V 42
длительность переходного процесса T 499
длительность прохода T 539
длительность саморегулирования D 671
длительность цикла D 670
длительный номинал C 652
добавочная емкость S 369
добавочная команда A 223, S 428
добавочная электропроводность A 231
добавочное реле B 260
добавочное сопротивление A 228
добавочный перенос A 217
добавочный перфоратор A 236

добавочный регулятор S 122
 добротность Q 1
 добротность схемы Q 13
 добротность упругой системы M 383
 дозатор В 90, D 572, M 437
 дозиметр В 90, D 572
 дозиметр излучения R 24
 дозиметрический зонд D 573
 дозиметрический пробник D 573
 дозиметр карандашного типа P 127
 дозиметр с непосредственным отсчетом D 440
 дозирующее устройство В 90
 дозирующий жиклер M 436
 дозирующий насос M 437
 долговечность O 113
 долговечность неосновных носителей M 536
 донор D 569
 дополнение до «n» C 481
 дополнительная нелинейность C 480, I 496
 дополнительная обратная связь S 988
 дополнительная погрешность A 226
 дополнительная связь A 225
 дополнительная функция C 479
 дополнительное изображение C 483
 дополнительное представление C 483
 дополнительные регулируемые системы S 1020
 дополнительный импульс A 227
 дополнительный код A 224, C 478
 дополнительный накопитель B 16
 дополнительный элемент включения A 229
 допороговый режим работы В 130
 допороговый режим работы лазера В 126, В 129
 доплеровская система траекторных измерений ближнего действия S 470
 доплеровский лазерный детектор D 571
 доплеровский лазерный детектор непрерывного излучения C 666
 допуск T 400
 допуск по частоте F 439
 допустимая величина A 296
 допустимая область отклонений A 293, A 300
 допустимая погрешность A 295
 допустимое значение A 296
 допустимое отклонение A 85, T 400
 допустимое отклонение от номинальной емкости T 401
 допустимое отклонение регулируемой величины A 86
 допустимое отклонение регулируемой переменной A 86
 допустимое приращение A 410
 допустимый приемочный уровень качества A 88
 допустимый уровень помех P 165
 допустимый уровень шумов P 165
 допустимый энергетический уровень A 409
 дорожка для выборки адресов T 368

дорожка записи положения S 727
 достижимая точность O 5
 дрейф D 620
 дрейф нуля N 278, Z 18
 дрейфовый транзистор D 626
 дрейф электронов E 218
 дробно-рациональная функция F 352
 дробовой эффект F 282
 дрожание F 295
 дрессирование T 284
 дрессирующее действие T 278
 дрессирующее устройство T 283
 дрессирующий клапан T 286
 дрессель I 38
 дрессельный вентиль T 277
 дрессельный усилитель C 212
 дрессель смешанного типа M 562
 дрессель с насыщением S 43
 дрессель ультравысокой частоты U 3
 дуальное управление D 655, D 658
 дублирующий перфоратор G 29
 дуговой передатчик A 640
 дуговой разряд A 632
 дуговой спектр A 638
 дугогасительная катушка B 246
 дуктилометр D 663
 дуплексная линия D 668
 дырочная проводимость H 180

E

единица активности A 183
 единица дискового запоминающего устройства D 485
 единица дискового накопителя D 485
 единица информации I 201
 единичная импульсная функция U 112
 единичная ступенчатая функция U 115
 единичная функция U 109
 единичное скачкообразное возмущение S 903
 единичное состояние O 53
 единичный вектор U 118
 единичный выход O 48
 единичный выходной сигнал с помехой D 554
 единичный импульс U 111
 единичный скачкообразный входной сигнал U 116
 единичный скачок U 114
 емкостная запоминающая схема C 44
 емкостная накопительная схема C 44
 емкостная связь C 40, C 51
 емкостное реле C 36, C 58
 емкостное сопротивление C 43
 емкостно-резистивный генератор C 37
 емкостный альтиметр C 49
 емкостный аналого-цифровой преобразователь C 60
 емкостная асимметрия C 63
 емкостный высотомер C 49
 емкостный гигрометр H 209
 емкостный датчик C 39, C 45, C 59
 емкостный манометр C 53
 емкостный мост C 50
 емкостный мост Нернста N 65
 емкостный преобразователь C 45
 емкостный тензометр C 38
 емкостный уровнемер C 41

емкостный уровнемер масла C 57
 емкостный чувствительный элемент C 62
 емкостным действием/с C 35
 емкость C 64
 емкость запоминающего устройства M 400, S 926/7
 емкость запорного слоя B 71
 емкость звеньев системы автоматического регулирования C 55
 емкость изотропа R 480/1
 емкость канала C 170
 емкость квантовомеханического запоминающего устройства Q 30
 емкость колебательного контура C 54
 емкость на выходе O 398
 емкость оптического запоминающего устройства O 265
 емкость памяти M 400, S 926/7
 емкость регистра R 319
 емкость систем дистанционного управления C 56
 емкость систем телеуправления C 56
 емкость слабого сигнала S 628
 емкость счетчика R 319
 естественная нелинейность N 26
 естественная реакция N 29
 естественное возбуждение N 21
 естественное охлаждение N 20

Ж

ждуший мультивибратор B 143
 жесткая обратная связь P 859, R 584
 жесткая связь P 857, R 584
 жесткие колебания H 20
 жидкое состояние L 433
 жидкостный амортизатор L 420
 жидкостный лазер L 423
 жидкостный статоскоп A 543
 жидкостный термометр L 434

З

зависимая переменная D 197
 зависимое регулирование D 195
 зависимость от времени T 328
 зависимые регуляторы C 893
 зависимый от параметров оператор P 47
 загрязнение кристалла лазера L 73
 заданная величина P 701, P 692, S 419
 заданная мощность D 185
 заданная переменная F 199
 заданное значение I 111
 заданное значение регулируемой величины P 692, S 435
 заданное значение управляемой величины S 435
 заданный параметр P 700
 задача определения местоположения неисправностей T 614
 задача оптимизации O 290
 задающая величина P 728, R 291
 задающая частота D 629, M 231

задающее устройство A 284, S 426
 задающее устройство в миллиметровой области M 497
 задающий блок S 431
 задающий генератор E 616, M 233
 задающий контур E 616
 задающий регулятор C 106
 задающий усилитель D 633
 задержанная проводимость коллектора D 160
 задержанная сигнализация D 154
 задержанное совпадение D 159
 задержанный перенос D 158
 задерживающая обратная связь L 7
 задерживающая цепь I 314
 задерживающее действие I 317
 задерживающий вход I 315
 задерживающий импульс I 319
 задержка D 148
 задержка в один такт O 50
 задержка воспламенения I 14
 задержка в ответчике B 94
 задержка времени запаздывания T 333
 задержка времени срабатывания выключателя O 139
 задержка зажигания I 14
 задержка импульсов P 957
 задержка коррекции C 887
 задержка на время между двумя соседними импульсами O 50
 задержка на один разряд O 41
 задержка радиомаяка B 94
 задержка сигнала S 502
 задний фронт импульса P 1094
 зажигающий контактор E 279
 заказная система эксплуатации D 150
 закон больших чисел L 247
 закон распределения D 535
 закон регулирования C 727
 закон управления C 727
 закрывать C 275
 закрытая система C 297
 закрытое программирование C 295
 зал управления C 802
 замедление D 84
 замедление действия D 175
 замедление по экспоненциальному закону E 646
 замедление при замыкании C 299
 замедленная защита T 339
 замедленная сигнализация D 154
 замедленное восстановление D 165
 замедленное действие T 334
 замедленное зажигание D 163
 замедленное применение D 155
 замедленное расщепление D 162
 замедленное регулирование D 161
 замедленное реле S 618, T 340
 замедленный нейтрон M 570
 замедленный распад D 162
 замедляющее реле T 336, T 392
 замедляющее реле с выдержкой времени B 164
 замедляющий кабель D 151

- замена переменных С 166, S 989
 заменяющая команда S 428
 замкнутая импульсная система С 289, S 20
 замкнутая кривая С 277
 замкнутая подпрограмма С 296
 замкнутая система С 297
 замкнутая система автоматического регулирования А 790
 замкнутая система автоматического управления А 790
 замкнутая система регулирования М 616
 замкнутая система с ручным управлением М 192
 замкнутая система управления С 286
 замкнутая схема фазовой синхронизации Р 207
 замкнутая электрическая цепь С 276, С 486
 замкнутое рассеивающее устройство F 197
 замкнутый контур С 282, С 294
 замкнутый цикл С 278
 замочный выключатель S 1086
 замыкание на землю Е 2
 замыкатель С 598
 замыкать С 275
 замыкающий контакт М 180
 запаздывание D 148, R 543, T 315, T 463
 запаздывание в цепи обратной связи F 65а
 запаздывание выключения O 82, S 482
 запаздывание корректирования С 887
 запаздывание передачи D 512, T 571
 запаздывание по амплитуде А 473
 запаздывание по ускорению А 77
 запаздывание при замыкании С 299
 запаздывание радиомаяка В 94
 запаздывание реагирования R 528
 запаздывание реакции R 528
 запаздывание сигнала S 502
 запаздывание сопровождения Т 429
 запаздывание с показательной характеристикой E 650
 запаздывающая обратная связь L 7
 запаздывающая реактивность D 165
 запаздывающая фаза L 8
 запаздывающее звено D 169
 запаздывающее совпадение D 159
 запасть S 944
 запасная электрическая схема D 669
 запасное управление E 454
 запасной накопитель I 599
 запасные регулируемые системы S 1020
 запас по амплитуде А 485
 запас по фазе Р 209
 запас прочности F 2
 запас устойчивости S 749
 запас устойчивости по амплитуде А 502
 запертый мультивибратор В 143
 заправление короны С 870
 запирающее направление В 231
 запирающее напряжение С 1011
 запирающее сопротивление В 241
 запирающий генератор В 233
 запирающий детектор L 465
 запирающий импульс В 215, В 234, D 451
 запирающий контакт В 229
 запирающий контактор В 230
 запирающий потенциал сетки G 156
 запирающий сигнал С 1009
 запирающий слой В 235
 запирающий усилитель L 464
 записывающая головка R 236
 записывающее устройство L 484
 записывающий дециметр R 231
 записывающий pH-метр Р 360
 записывающий микроденситометр R 240
 записывающий мост Уитстона R 247
 записывающий прибор С 200
 записывающий pH-регулятор R 242
 записывающий уровнемер L 430
 записывающий частотомер R 234
 записывающий элемент R 233
 записывающий элемент гальванометра G 12
 запись в двоичном коде В 183
 запись микроденситометра М 467
 запись распыленной струей чернил I 338
 запись результатов R 542
 запись цифровых результатов R 241
 запись числа в коде команды N 291
 запоздание рассеивающего механизма T 603
 заполненная зона F 139
 запоминаемые данные S 946
 запоминание переноса С 104
 запоминающая система одного уровня O 44а
 запоминающая схема M 402, S 928
 запоминающая цепь S 928
 запоминающая ячейка S 928
 запоминающее устройство G 192
 запоминающее устройство большой емкости В 325
 запоминающее устройство динамического типа С 252, D 706
 запоминающее устройство кратковременного действия S 479
 запоминающее устройство на линиях задержки D 172
 запоминающее устройство на магнитной ленте M 119
 запоминающее устройство на магнитном барабане M 56
 запоминающее устройство на магнитных дисках M 53
 запоминающее устройство на магнитных сердечниках M 41
 запоминающее устройство на тонких пленках T 225
 запоминающее устройство на ферритовых сердечниках F 86
 запоминающее устройство на электромагнитных линиях E 169а
 запоминающее устройство с акустической линией задержки A 118
 запоминающее устройство с мгновенной выборкой Z 5
 запоминающее устройство с нестираемой записью N 162
 запоминающее устройство с предварительным отбором информации Р 693
 запоминающий блок M 402
 запоминающий элемент H 175, M 404, S 931
 запорное усилие С 301
 запорный вентиль N 204
 запорный клапан N 204, P 457, S 922
 запрещающий вход I 315
 запрещающий импульс I 319
 запрещенное состояние релейной цепи R 369
 запрещенный уровень F 309
 запускающий импульс I 332
 запускающий плавкий элемент I 331
 запуск импульсом Р 1100
 запуск регулирующих схем S 800
 запуск регулирующих цепей S 800
 запуск с использованием лазера L 96
 заранее накопленная информация Р 727
 заряженная частица С 197
 затвор для задерживания шума N 107
 затемяющий импульс В 215
 затухание активности A 180
 затухание влиянием дождя A 705
 затухание влиянием облаков A 703
 затухание влиянием тумана A 704
 затухание вследствие расхождения и симметрии E 555
 затухание в трансдусере T 443
 затухание импульса Р 955
 затухание истечения выхлопных газов E 621
 затухание колебаний в регулируемом объекте Р 435
 затухание контура N 69
 затухание, обусловленное временем пролета T 540
 затухание ультразвука U 14
 затухание ультразвукового луча U 14
 затухание фильтра F 142
 затухание циклического процесса L 554
 затухание электромагнитной энергии инфракрасного диапазона в атмосфере A 690
 затухание электромагнитной энергии оптического диапазона в атмосфере A 692
 затухание эха A 157, A 174
 затухающая синусоида D 4
 затухающее действие D 6
 затухающие импульсы D 80
 затухающие колебания C 843, D 2, D 678
 затягивание частоты Р 904
 захват инфракрасным лучом I 211
 захват цели L 469
 захват цели оптической системой сопровождения O 217
 захват цели посредством инфракрасных лучей I 291
 захватывание частоты E 510
 захватывать L 470
 заход на посадку с помощью радиолокатора G 167
 зашифровывать E 478
 защита в системе дистанционного управления Р 879
 защита замедленного действия T 339
 защита измерительных пунктов G 190
 защита контрольного провода F 422
 защита минимального тока U 72
 защита минимальной мощности U 78
 защита минимальной частоты U 75
 защита мощности Р 660
 защита напряжения V 212
 защита нулевой последовательности Z 32, Z 48
 защита обратной мощности R 566
 защита от выпадения из синхронизма O 390
 защита от замыкания на землю E 3
 защита от импульса напряжения S 1040
 защита от короткого замыкания S 465
 защита от максимальной мощности O 461
 защита от межвитковых коротких замыканий Р 877
 защита от обрыва ветви обмотки D 566
 защита от обрыва фаз O 93
 защита от перегрузки O 459
 защита от превышения скорости O 468
 защита от превышения частоты O 445
 защита от резерва тяги R 566
 защита от сверхтока O 435
 защита от тока С 986
 защита от ударного напряжения I 80
 защита от чрезмерного напряжения O 470
 защита полного сопротивления I 43
 защита пониженного напряжения U 81
 защита преобразователей С 853
 защита при однофазных замыканиях на землю S 575
 защита при помощи реле времени Р 878
 защита радиолонии R 54
 защита радиосвязи R 54
 защита с выдержкой времени T 339
 защита сетей питания переменного тока Р 880
 защита сетей питания постоянного тока Р 881
 защита с заземляющей шиной F 354
 защита смещенного дифференциала В 142
 защита электросети переменного тока Р 880
 защита электросети постоянного тока Р 881
 защитная блокировка S 10
 защитная сетка S 1032
 защитное реле G 191, Р 884

защитное реле Бухгольца В 310
 защитное сопротивление Р 885
 защитный выключатель тока утечки F 48
 защитный газовый коактор Р 883
 защитный конденсатор Р 882
 защищенная зона Р 876
 звездный фон S 868
 звено В 222
 звено опережения L 253
 звено пневматической регулировки Р 519
 звено системы регулирования С 500
 звено системы управления С 500
 звено сравнения С 448, Е 569
 звук для фотографической записи О 263
 звуковое давление А 127
 звуковой ветер Q 47
 звуковой дефектоскоп S 655
 звуковой канал А 110
 звуковой сигнал А 727, S 667
 звуковой сигнал опасности D 22
 звуковой тензомер А 112
 звуковой тревожный сигнал А 721
 звуковые колебания S 658
 звукоулавливатель S 657
 землемерная зрительная труба S 1042
 зеркальный зонд R 301
 зеркальный монохроматор с дифракционной решеткой M 538
 зеркальный осциллограф M 539
 зеркальный рефлектометр S 702
 знеровский пробой Z 1
 знеровский ток Z 2
 зинхронизация отклонения D 129
 знак кода С 174
 знакоинвертор S 534
 знакопеременные ряды А 440
 знакопечатающая [электронная] трубка T 698
 значащая цифра S 533
 значение параметра Р 50
 значение самовдукции V 18
 зона Z 63
 зона лавины Z 68
 зона накопителя S 924
 зона насыщения S 45
 зона неоднозначности Z 67
 зона нечувствительности D 61
 зона памяти M 413, S 924
 зона помех I 503
 зона пропорционального регулирования Р 854а
 зона пропорциональности Р 849
 зона пропорциональности регулирования Р 849
 зона регулирования Z 66
 зона управления Z 713
 зондирование атмосферы А 364
 зондирующий импульс Е 469, M 156
 зондирующий электрод S 664
 зонд с колебательным движением H 216
 зонная плавка Z 65
 зонная теория В 64
 зубчатая передача для непрерывного регулирования скорости I 183
 зубчатая передача для плавного регулирования скорости I 183

И

игнитронная регулировка I 15
 идеализированная система I 3
 идеализированная система телефонной передачи T 60
 идеальная скорость истечения I 2
 идеальная цена I 4
 идеальное значение I 4
 идентификация линейных непрерывных систем I 8
 идентификация объекта Р 437
 идентификация объектов регулирования С 739
 идентификация по инфракрасному излучению I 250
 идентичное уравнение I 5
 идиостатическая схема I 9
 идиостатический контур I 9
 идиостатический прибор I 10
 избирательная защитная система D 478
 избирательная отрицательная обратная связь S 150
 избирательная цепь S 144
 избирательное реле D 479
 избирательное управление S 147
 избирательность D 480
 избирательный импульс S 148
 избирательный усилитель S 146
 избирательный элемент D 477
 избыток фазы Р 209
 избыточное давление S 1007
 избыточные дырки E 593
 избыточные символы С 204
 излучаемый световой сигнал T 564
 излучатель импульсов Р 995
 излучатель ультразвука U 42
 излучатель электронов E 220
 излучение в узкой полосе спектра N 15
 излучение лазера L 90
 излучение лазера в субмиллиметровой области S 981
 излучение микроплазмы M 480
 излучение элементарных частиц R 33
 изменение V 81
 изменение адреса А 248
 изменение группового запаздывания G 183
 изменение емкости V 84
 изменение интенсивности V 85
 изменение нагрузки L 440, L 455
 изменение напряжения V 192
 изменение напряженности V 85
 изменение параметров Р 67
 изменение подачи F 76
 изменение порядка эксплуатации R 637
 изменение программы в работе R 637
 изменение регулируемой величины D 216
 изменение частоты F 441
 изменение чувствительности S 316
 изменяемое сопротивление V 65
 изменяющееся возмущение V 91
 измерение адгезионной способности N 150

измерение акустического импеданса А 125
 измерение атомного поглощения при помощи полых катодов M 303
 измерение вакуума V 6
 измерение в инфракрасных лучах I 256
 измерение влажности H 205
 измерение влажности газа G 60
 измерение влажности инфракрасным методом M 592
 измерение влажности при помощи радиоактивного излучения M 593
 измерение влажности ядерным бесконтактным методом M 591
 измерение в наносекундном диапазоне M 302
 измерение возбуждением вихревых токов E 15
 измерение времени T 543
 измерение времени металлизации M 348
 измерение времени полета T 346
 измерение времени при помощи электронного счетного регистра T 395
 измерение густоты дыма F 287
 измерение густоты электронов M 366
 измерение давления Р 717
 измерение дальности с помощью источника нескергентного излучения N 138
 измерение динамических процессов растяжения D 689
 измерение дифракции нейтронов N 85
 измерение диэлектрических потерь D 258
 измерение длины в цифровой форме D 354
 измерение длительности цикла С 1022
 измерение дымовых газов F 289
 измерение звуковых полей ультразвуковых приборов S 662
 измерение излучательной способности E 473
 измерение изменений угла сдвига фаз M 350
 измерение изображения Р 339
 измерение импульсов Р 1026
 измерение интерференции света L 310
 измерение инфракрасного излучения I 256
 измерение искажений D 521
 измерение количества Q 20
 измерение концентрации ионов M 307
 измерение корреляционных функций M 345
 измерение магнитного поля с использованием генератора Холла M 59
 измерение магнитных моментов M 310
 измерение малых расходов M 312
 измерение методом отклонения D 235
 измерение методом рассогласования D 235
 измерение нагрузки и удлинения M 309
 измерение на постоянном токе D 51
 измерение напряжений на поверхности M 351
 измерение напряжения V 207

измерение напряжения в цифровой форме D 381
 измерение напряжения между граничными слоями M 347
 измерение несправностей демпфирования F 38
 измерение несправностей затухания F 38
 измерение обратного рассеяния В 17
 измерение отношения R 153
 измерение отражения Р 339, R 304
 измерение параметров диодов D 401
 измерение параметров полупроводника S 285
 измерение параметров полупроводниковых диодов D 401
 измерение парциального давления в вакууме M 349
 измерение периода колебаний M 311
 измерение перепада давления D 296
 измерение пикового значения M 305
 измерение плотности жидкости при помощи гамма-излучения M 308
 измерение плотности почвы G 169
 измерение поверхностного натяжения M 363
 измерение повреждения демпфирования F 38
 измерение повреждения затухания F 38
 измерение поглощения ультразвука U 12
 измерение положения Р 602
 измерение помех I 510
 измерение порога слышимости M 304
 измерение послесвечения А 309
 измерение при помощи головных телефонов M 297
 измерение при помощи детектора ядерного излучения M 299
 измерение при помощи цепи большого сопротивления M 298
 измерение разности потенциалов Р 620
 измерение разности состояний D 509
 измерение разрежения V 6
 измерение распространения изотопа I 680
 измерение рассеяния при помощи рефрактометра M 346
 измерение рассеяния с малым углом рентгеновских лучей M 352
 измерение расхода F 272
 измерение расхода воздуха А 341
 измерение реактивной мощности R 167
 измерение реверберации M 344
 измерение скорости ультразвуком U 52
 измерение с подавлением помех I 506
 измерение с самобалансирующей компенсацией S 180
 измерение статического магнитного поля S 822
 измерение стоячих волн S 791
 измерение теплопроводности T 133

- измерение толщины испаряемого покрытия Т 222
- измерение толщины напыленного покрытия Т 221
- измерение толщины покрытия С 315, Т 220
- измерение толщины тонких пленок Т 227
- измерение траектории Т 441
- измерение угла сдвига фаз М 350
- измерение уровня L 281
- измерение уровня жидкости L 427
- измерение ускорения А 78
- измерение утечки L 261
- измерение рН-фактора Р 253
- измерение характеристик отражения Р 304
- измерение цифровой позиции D 362
- измерение эмиссии Е 465
- измерения материала интерференционными методами I 509
- измерения напряжения интерференционными методами I 509
- измерения по мостовой схеме В 298
- измерения с помощью интерференционных методов I 510
- измеренная величина М 295
- измеренная обратная связь М 291
- измеренная переменная величина М 296
- измеренная разность М 290
- измеренная реакция М 293
- измеренная среда М 292
- измеренное значение М 295
- измеренное отклонение М 289
- измеренные значения, представленные в цифровой форме D 385
- измеренный сигнал обратной связи М 291
- измеряемая переменная М 286
- измеритель амплитуды импульса Р 1010
- измеритель влажности газов при температуре конденсации D 240
- измеритель влажности газов при точке росы D 240
- измеритель влажности хлористого латекса L 436
- измеритель вязкости А 720
- измеритель густоты дыма F 288
- измеритель деформации S 953
- измеритель длины волны W 18
- измеритель добротности Q 2
- измеритель емкости С 34
- измеритель заземления Е 6
- измеритель зрения А 206
- измеритель импульсной частоты Р 1043
- измеритель импульсов Р 1029
- измеритель интервала времени Т 331
- измеритель ионизации пламени F 204
- измеритель искжсний D 522
- измеритель кажущейся мощности А 608
- измеритель количества Q 21
- измеритель крутящего момента Т 408
- измеритель магнитного потока М 67
- измеритель напряженности магнитного поля М 61
- измерительная головка М 333
- измерительная диафрагма М 326
- измерительная панель испытательных установок М 353
- измерительная сетка М 332
- измерительная система М 364
- измерительная система с вращающейся катушкой М 661
- измерительная система со скрещенными рамками В 293
- измерительная техника М 365
- измерительная установка М 334
- измерительная цепь М 325
- измеритель непрозрачности О 74
- измерительное напряжение М 372
- измерительное реле М 359
- измерительное устройство для автоматических весов М 434
- измерительное устройство с противодействующей массой С 908, G 144
- измерительное устройство с сигналом тревоги А 384
- измерительный агрегат М 361
- измерительный блок М 321, М 370
- измерительный кабель М 323
- измерительный комплект М 361
- измерительный микрофон М 343
- измерительный мостик М 322
- измерительный передатчик М 369
- измерительный потенциалометр М 356
- измерительный преобразователь М 369
- измерительный преобразователь для газоанализаторов М 367
- измерительный прибор М 335
- измерительный прибор с вибрирующей струной V 132
- измерительный прибор с теневым указателем S 438
- измерительный прибор с цифровой индикацией М 340
- измерительный приемник М 358
- измерительный сигнал М 362
- измерительный стол I 429, Т 112
- измерительный трансформатор М 368
- измерительный усилитель на транзисторах Т 523
- измерительный чувствительный элемент М 330
- измерительный шлейф М 341
- измерительный щуп М 330
- измерительный электрод М 327
- измерительный элемент М 328, М 370
- измерительный элемент конденсаторного типа С 48
- измеритель остроты А 206
- измеритель отношения токов R 155
- измеритель переходного затухания С 954
- измеритель переходной наводки С 954
- измеритель пластичности Р 446
- измеритель полного сопротивления Z 62
- измеритель помех I 511
- измеритель потерь L 551
- измеритель проводимостей жидкостей С 542
- измеритель расхода тепла H 54
- измеритель резкости А 206
- измеритель силы поля помех I 507
- измеритель скорости S 715
- измеритель скорости изменения ускорения J 2
- измеритель слышимости А 720
- измеритель твердости H 17
- измеритель угла сноса D 623
- измеритель угловой скорости А 564
- измеритель уклонов G 128
- измеритель уровня громкости S 665, V 232
- измеритель уровня жидкости L 428/9
- измеритель уровня звука S 665
- измеритель уровня передачи с непосредственным отсчетом D 444
- измеритель усиления G 7
- измеритель утечки электрического тока Е 79
- измеритель частоты биений В 125
- измеритель шумов N 114
- измеритель шумов контура С 245
- измеритель шумов схемы С 245
- измеряемая величина М 287
- измеряемая реакция М 293
- измеряемый М 615
- изображение на комплексной плоскости С 495
- изодром Р 390
- изодромная обратная связь А 935
- изодромное регулирование с предварением Р 870
- изодромный регулятор Р 867
- изодромный регулятор с предварением Р 869
- изопериметрическая проблема I 677
- изотопное датирование I 681
- изотопное определение возраста I 681
- изотопный индикатор I 682, Т 420
- изотопный эффект I 679
- изохромата I 673
- изохронная область I 674
- изозлектронный ряд I 675
- икноскоп I 1
- имитатор S 548
- имитатор реактора R 171
- имитация поля F 135
- имитация условных рефлексов S 542
- имитированная программа S 541
- иммерсионный термостат для погружения I 30
- импедансная защита I 43
- импедансное измерение I 42
- импедансное реле I 44
- импедансный компаратор I 39
- импедансный корректор I 40
- импедансный мостик I 37
- импульс возбуждения Е 607
- импульс высокого давления H 131
- импульс вычитания S 992
- импульс дальности R 118
- импульс деления F 181
- импульс добавления С 880
- импульс дополнения С 482
- импульс замыкания М 181
- импульс записи W 75
- импульс запроса I 574
- импульс излучения Е 469
- V-импульс импульсного датчика V 231
- импульс инфракрасного излучения I 263
- импульс калибровки дальности R 118
- импульс кнопки Р 1127
- импульс, модулированный по амплитуде А 488
- импульс набора D 244
- импульс напряжения Р 626, V 213
- импульсная волна I 82
- импульсная запоминающая схема Р 1028
- импульсная измерительная техника Р 1027
- импульсная новизационная камера Р 1019
- импульсная камера Р 1101
- импульсная коррекция Р 947
- импульсная кривая Р 952
- импульсная лазерная голограмма Р 975
- импульсная лазерная сварка Р 977
- импульсная лампа Р 914
- импульсная линия Р 1023
- импульсная модуляция Р 1031
- импульсная нагрузка Р 1024
- импульсная несущая Р 928
- импульсная передача Р 1099
- импульсная переходная функция I 68а, U 113
- импульсная помеха Р 968
- импульсная разомкнутая система с переменными параметрами О 90
- импульсная связь I 70
- импульсная сигнализация I 70
- импульсная сила I 58
- импульсная система Р 1084, S 21
- импульсная система регулирования S 19
- импульсная система с запаздыванием Р 1087
- импульсная система с запаздыванием передачи Р 1087
- импульсная система с сигналами рассогласования Е 577
- импульсная система с случайными воздействиями R 84
- импульсная система с экстраполяторами Р 1088
- импульсная следающая система Р 988а, Р 1063, S 33
- импульсная спектрометрия Р 1074
- импульсная стабилизация Р 1078
- импульсная схема I 49, Р 931
- импульсная функция Р 1004
- импульсная характеристика Р 1055
- импульсная цепь I 49, Р 931
- импульсная частота Р 999
- импульсная электронная лампа с холодным катодом Р 941
- импульс несовпадений А 585
- импульсно-возбуждаемая схема Р 916
- импульсное воздействие Р 915, S 892

- импульсное возмущение Р 968
импульсное действие лазера Р 971
импульсное и программное реле I 66
импульсное кодирующее устройство Р 939
импульсное магнитное поле Р 981
импульсное отношение I 66а
импульсное приближение I 48
импульсное регулирование Р 943, S 17
импульсное реле I 68
импульсное реле времени I 74
импульсное реле с двумя устойчивыми состояниями В 208
импульсное телеметрическое устройство Р 1102
импульсное умножающее устройство I 78
импульсное управление двигателем М 652
импульсное управление копиром Т 97
импульсное управление на полупроводниковых триодах Т 519
импульсное управление с помощью лазера L 164
импульсное управление электродвигателем М 652
импульсное ускорение I 32
импульсно-кодовая модуляция оптического сигнала О 240
импульсно-кодовая сигнальная система Р 939а
импульсно-кодовый демодулятор Р 936
импульсно-модулированная несущая Р 1030
импульсно-модулированная телеметрия I 63
импульсный аттенюатор Р 924
импульсный входной сигнал Р 1013
импульсный выключатель I 71
импульсный выходной усилитель I 79
импульсный газовый лазер Р 960
импульсный генератор Р 1006, Р 1034
импульсный доплеровский лазерный локатор Р 954
импульсный инжекционный лазер Р 963
импульсный интервал Р 1018, Р 1069
импульсный ионный источник Р 964
импульсный код I 50, Р 935
импульсный коммутатор Р 942
импульсный контур I 49
импульсный коэффициент I 66а
импульсный кристаллический лазер S 651
импульсный кулачок Р 1107
импульсный лазер Р 970
импульсный лазер на твердом теле Р 989
импульсный лазерный диод Р 974
импульсный лазерный вольтометр Р 976
импульсный лазерный локатор Р 980
импульсный лазерный локатор наведения Р 962
импульсный лазерный маяк Р 973
импульсный лазерный осветитель Р 976
импульсный лазерный усилитель Р 972
импульсный лазер с высокой частотой импульсов Р 978
импульсный лазер с низкой частотой импульсов Р 979
импульсный луч наведения Р 961
импульсный магнетрон Р 982
импульсный масс-спектрометр Р 1025
импульсный метод телеизмерения Р 1089
импульсный метод телеметрии Р 1089
импульсный модулятор I 77, Р 1032
импульсный накопитель I 47
импульсный оконечный усилитель I 79
импульсный пакет Р 1036
импульсный период Р 1037
импульсный повторитель Р 1051
импульсный повторитель со смещением частоты сигнала F 411
импульсный предохранительный клапан Р 1058
импульсный преобразователь Р 946, Р 1097
импульсный прерыватель Р 930
импульсный процесс Р 1041
импульсный радиолокатор Р 985, Р 1042
импульсный разряд Р 959
импульсный реактор Р 986
импульсный регулятор Р 139, Р 944, S 16, S 26
импульсный режим Р 983, Р 1033, Р 1041, Р 1048
импульсный режим генератора G 107
импульсный рубиновый лазер Р 987
импульсный сигнал I 69, Р 1108
импульсный спектр Р 1075
импульсный спектрограф Р 1072
импульсный спектрометр Р 1073
импульсный сумматор I 47
импульсный тахометр I 72
импульсный тиратрон I 73
импульсный транзистор Р 1098
импульсный трансформатор Р 120, Р 1097
импульсный член широтной и амплитудной модуляции W 52
импульсный широкополосный усилитель W 48
импульсный элемент I 56, Р 994
импульс облака пространственного заряда С 306
импульс опознавания I 7
импульс оптического сигнала О 239
импульс оптической накачки О 193
импульс отклонения О 463
импульс ошибочного сигнала E 573
импульс передачи Т 465
импульс переключения в исходное положение S 423
импульс полузаписи Н 7
импульс помехи D 559, I 514, N 116
импульс расширения E 628
импульс сброса R 485
импульс сдвига S 455
импульс сеточного напряжения G 164
импульс сложения A 220
импульс с плоской вершиной F 214
импульс суммы S 999
импульс, сформированной линией задержки D 174
импульс считывания R 187
импульс умножения M 774
импульс установки на ноль R 488
импульс частичного ввода Р 80
импульс частичной выборки Р 77
импульсы напряжения тока С 982
импульсы от обратного хода развертки F 298
импульсы с перекрытием О 452
инвариантная система регулирования I 598
инвариантность I 596
инверсионный слой I 620
инверсия матриц при помощи графической схемы программы M 252
инверсная структура I 609
инвертор, питаемый от сети D 196
инвертор с питанием от сети N 71
ингибитор электродов E 114
индекс колебательности I 109
индекс фазовой модуляции Р 214
индивидуальная ошибка Р 169
индикатор D 503
pH-индикатор Р 252, Р 364
индикатор азимута и угла места A 1034
индикатор азимут-возвышения A 1035
индикатор баланса В 39
индикатор быстрых вейтронов F 28
индикатор вакуума V 4
индикатор влажности H 204
индикатор выборки R 185
индикатор густоты дыма F 286, S 629
индикатор давления Р 715
индикатор движущихся целей M 668
индикатор диапазона настройки S 141
индикатор для дальней инфракрасной области F 18
индикатор для низких температур L 581
индикатор замыкания на землю G 173
индикатор излучения R 28
индикатор излучения с электронным сканированием E 363
индикатор инфракрасного излучения I 225
индикатор инфракрасного спектрометра I 283
индикатор ионизации пламени F 203
индикатор колебаний С 1040
индикатор коэффициента мощности Р 654
индикатор кругового обзора Р 434
индикатор максимального давления Р 114
индикатор максимального значения импульса M 270
индикаторная диаграмма I 127
индикаторная лампа I 116
индикаторная неоновая лампа I 118
индикаторная панель лазера L 87
индикаторное устройство D 503
индикатор нулевого биения Z 12
индикатор нуля N 276
индикаторный контур I 113
индикаторный обратный импульс I 129
индикаторный угол I 112
индикаторный щит A 565
индикатор оптического излучения О 182
индикатор перегрузки О 455
индикатор плотности D 193
индикатор порогового значения S 141
индикатор последовательности фаз Р 229
индикатор расхода F 264
индикатор света L 299
индикатор с накоплением S 942/3
индикатор соотношения R 152
индикатор с электронным сканированием E 363
индикатор турбулентности воздуха A 376
индикатор угла A 547
индикатор уровня L 279
индикатор ускорения A 76
индикатор утечки L 259
индикация уровня горючего I 124
идаксивующее устройство E 483
индуктивная связь E 155, I 150, M 43, T 478
индуктивная система синхронной связи S 1120
индуктивное сопротивление нулевой последовательности Z 47
индуктивный датчик I 145, V 47
индуктивный датчик положения I 166
индуктивный делитель напряжения I 146
индуктивный преобразователь I 145
индуктивный прецизионный делитель напряжения I 167
индуктивный расходомер I 165
индуктивный тензомер I 147
индуктивный точный делитель напряжения I 167
индукционная муфта I 149
индукционная уравновешенная схема I 148
индукционное реле I 157
индукционный ваттметр I 163
индукционный датчик I 159/60
индукционный мостик I 143
индукционный нагрев I 154
индукционный нагревательный прибор I 153
индукционный нагрев токами высокой частоты H 99
индукционный ограничитель расхода жидкости I 152
индукционный потенциометр I 156
индукционный преобразователь I 159/60
индукционный расходомер I 151
индукционный регулятор напряжения I 162
индукционный тахогенератор I 158
индуцированная эмиссия I 141
индуцированное излучение I 141
индуцированное рас света I 142

- инерциальная навигация I 179
инерциальное наведение I 177
инерциальное управление I 177
инерциальный лазерный датчик I 178
инерционные синхронизация F 300
инерционное звено L 9
инерционность T 333
инерционный детектор S 616
инженерное приближение E 508
инкрементальное регулирование I 101
инструкция, закодированная численно N 304
инструкция по составлению программ R 813
инструкция по телеуправлению R 422
инструкция с плавающей запятой F 239
инструментальная погрешность I 422
интеграл активации A 154
интеграл во времени T 329
интеграл Дюамеля D 664
интеграл свертки C 857
интеграл свертывания C 857
интеграл Фурье F 342
интегральная зависимость I 449
интегральная линейная оценка I 454
интегральная ошибка I 451
интегральная постоянная времени I 459
интегральная свертка I 447
интегральная составляющая R 483
интегральная схема I 443, I 464
интегральная функция I 462
интегральная характеристика I 442
интегральное действие I 434
интегральное преобразование I 460
интегральное реле I 457
интегральное уравнение I 450
интегральное уравнение Абеля A 1
интегральные схемы на полупроводниках I 467
интегральный критерий качества I 455
интегральный метод подбора I 452
интегральный метод проби ошибок I 452
интегральный показатель качества I 456
интегральный поправочный коэффициент I 448
интегральный регулятор F 231, I 437
интегральный усилитель на транзисторах I 461
интегратор I 487
интегратор с диском и шариком B 45
интегратор с параметрической компенсацией погрешности B 263
интегрирование импульсов R 1014
интегрирование по частям I 479
интегрирование с перерывами I 548
интегрирование электрических сигналов I 480
интегрированная обработка данных I 465
интегрированный импульс I 466
интегрирующая цепь I 467
интегрирующее воздействие I 468
интегрирующее действие I 468
интегрирующее звено I 472
интегрирующее реле I 457
интегрирующий вход I 474
интегрирующий конденсатор I 471
интегрирующий контур I 476
интегрирующий планиметр I 490
интегрирующий преобразователь I 471 b
интегрирующий прибор I 475
интегрирующий сифон I 470
интегрирующий усилитель I 469
интегрирующий фотометр I 477
интегрирующий цифровой вольтметр I 471 d
интегрирующий частотометр I 473, M 232
интегрирующий шаровой декастометр I 478
интегрирующий элемент I 472
интегро-дифференциальное уравнение I 488
интегро-дифференцирующий контур I 489
интенсивное демпфирование H 64
интенсивность излучения E 470
интенсивность импульса R 1015
интенсивность интегрального воздействия I 439
интенсивность испускания E 470
интенсивность луча B 110
интенсивность суммарного импульса детектора ядерного излучения N 67
интенсивность ультразвука U 33
интервал высоких частот I 580
интервал значений чувствительности S 319
интервал измерений S 29
интервал между импульсами F 1069
интервал между каналами C 171
интервал низких частот I 581
интервалометр I 584, T 331
интервал регулирования C 721
интервал шкалы S 58
интервал энергетических уровней E 497
интерполятор I 569
интерполяция I 568
интерпретирующая программа I 573
интерпретирующее устройство I 571
интерпретирующий код I 572
интерференционная картина в дальней зоне F 15
интерференционное реле I 516
интерференционный импульс I 514
интерференционный компаратор I 504
интерференционный микроскоп I 512
интерференционный рефрактометр I 515
интерференция электронов E 344
интерферометр для рудничного газа I 520
интерферометрический контроль I 521
информационная система I 198
информационная цепь I 187
информация в буквенной и цифровой форме A 417
информация о дальности R 103
информация о скорости V 106
информация о скорости изменения дальности R 115
инфразвуковая цепь временной задержки S 975
инфразвуковая частота I 306
инфракрасная аппаратура управления огнем I 233
инфракрасная головка наведения I 239
инфракрасная головка самонаведения I 244, I 246, I 295
инфракрасная излучательная способность I 230
инфракрасная линия связи I 221
инфракрасная ложная цель I 223
инфракрасная пирометрия I 265
инфракрасная поисковая система I 275
инфракрасная сигнализация I 282
инфракрасная система астропровождения I 289
инфракрасная система измерения дальности R 106
инфракрасная система наведения I 241
инфракрасная система обнаружения пуска ракет M 545
инфракрасная система охранной сигнализации I 219
инфракрасная система с бегущим пятном S 90
инфракрасная система связи I 222
инфракрасная система с импульсной модуляцией I 264
инфракрасная система сопровождения T 428
инфракрасная система с развевывающим пятном S 90
инфракрасная система управления огнем I 234
инфракрасная система управления оружием A 658
инфракрасная система формирования изображения I 20
инфракрасная следающая система I 235
инфракрасная спектроскопия I 287
инфракрасная спектроскопия с использованием преобразования Фурье I 236
инфракрасная установка для обнаружения дефектов склейки I 218
инфракрасное астронавигационное устройство I 289
инфракрасное излучение I 267
инфракрасное излучение лазера I 254
инфракрасное самонаведение I 245
инфракрасное самонаведение на цель I 294
инфракрасное сканирующее устройство I 272
инфракрасное следающее устройство I 296
инфракрасное управление огнем I 232
инфракрасное устройство для сопровождения цели I 296
инфракрасное устройство с малой инерционностью F 32
инфракрасное устройство сопровождения I 300
инфракрасный анализатор выхлопных газов непрерывного действия C 635
инфракрасный анализатор газов I 208
инфракрасный анализатор жидкостей L 422
инфракрасный астроориентатор I 289
инфракрасный газоанализатор I 238
инфракрасный дальномер R 106
инфракрасный датчик I 278
инфракрасный детектор I 225
инфракрасный детектор вторжения I 592
инфракрасный детектор с высоким пределом чувствительности I 279
инфракрасный детектор с малой постоянной времени I 270
инфракрасный детектор цели I 293
инфракрасный диодный демодулятор I 227
инфракрасный диодный детектор I 228
инфракрасный диодный индикатор I 228
инфракрасный индикатор вторжения I 592
инфракрасный индикатор цели I 293
инфракрасный координатор цели I 235, I 292
инфракрасный локатор I 255, I 266
инфракрасный неконтактный взрыватель I 262
инфракрасный передатчик I 302/3
инфракрасный преобразователь изображения I 251
инфракрасный сигнализатор I 305
инфракрасный сигнализатор перегрева I 242
инфракрасный сигнализатор пожара I 231
инфракрасный сканирующий радиометр I 273
инфракрасный спектрофотометр I 284
инфракрасный чувствительный элемент I 277
инъекционный диод лазера I 337
инъекционный лазер I 336
инъектирующий контакт I 333
инъекция в обедненный слой I 335
ионизатор I 656
ионизационная камера I 645
ионизационный вакуумметр I 655, V 5
ионизационный детектор I 647
ионизационный дозиметр I 648
ионизационный импульс I 652
ионизационный манометр I 651
ионизационный электрометр I 649
ионизация газа G 57
ионизация излучением R 29
ионизация столкновением I 644
ионизация соударением C 397

- ионизированная плазма в лазере I 659
ионизирующая волна I 661
ионизирующее излучение I 660
ионит I 633
ионная ламина I 629
ионная проводимость I 636
ионная физика I 665
ионный аргонный лазер I 657
ионный газовый лазер I 658
ионный генератор I 635
ионный источник с электронной бомбардировкой E 342
ионный квантометр I 640
ионный лазер I 662
ионный насос I 667
ионный полупроводник I 641
ионный поток I 634
ионный преобразователь I 637
ионный разрядник I 639
ионный ток I 638
ионообменник I 633
иризер I 669
искажающий импульс D 559
искажающий усилитель O 439
искажение D 515
искажение графика G 137
искажение зайчика S 726
искажение импульса P 966
искажение оптической длины пути O 231
искажение отклонения D 120
искажение от обратной связи D 519
искажение от преобладания B 141
искажение при передаче T 569
искажение пятна S 726
искажение сигнала D 523
искажение синусоиды H 28
искажение формы сигнала A 475
искажений/без F 360
искаженное значение D 556
искаженный нулевой выходной сигнал D 557
искатель S 157
искатель зоны Z 69
искатель посадочной полосы Z 41
искатель точки измерения M 355
искатель цепи C 248
исключение незначительных нулей Z 58
искомая величина R 474
искра, возникающая под действием излучения лазера L 124
искровой генератор для индукционного нагрева S 680
искровой разряд S 678
искровой спектрометр S 106
искрогаситель Q 54
искрогасительная катушка B 246
искрогасящее сопротивление Q 55
искусственная помеха M 188
искусственная цепь P 175
исполнительное устройство A 196
исполнительное устройство автоматического контроля A 782
исполнительные электрические органы E 78
исполнительный блок A 197
исполнительный механизм A 204
исполнительный механизм клапана V 21
исполнительный механизм с толкателем P 1137
исполнительный орган F 152, R 325
исполнительный элемент системы регулирования F 152
исполнительный элемент системы управления F 152
исправление двойной ошибки D 590
исправление импульсов P 1056
исправление отклонения D 621
исправляющее управление C 874
испытание автошин при помощи ультразвука T 699
испытание звукопоглощающих материалов T 116
испытание импульсами высокого напряжения I 81
испытание импульсным током I 54
испытание на вибрацию V 147
испытание на вибростойкость V 147
испытание на эхо E 9
испытание образцов методом инфракрасной спектроскопии I 286
испытание с последовательной выборкой из ячеек машины L 264
испытание с последовательной выборкой из ячеек памяти L 264
испытание ударным напряжением I 81
испытание ударным током I 54
испытание шлейфом по Варлею V 89
испытание электрических свойств E 96
испытания систем телеуправления R 434
испытательная установка для проверки манометров T 11
испытательное устройство C 206
испытательный генератор T 118
испытательный сигнал T 117
испытательный стенд I 429, T 112
испытательный ток T 114
исследование залежей минералов методом излучения R 25
исследование операций O 136
исследование устойчивости A 532
истинная контактная поверхность A 607
истинное время R 197
истинное значение высказывания T 617
истинное значение утверждения T 617
истинное поперечное сечение A 12
истинный адрес A 5
источник возбуждения лазера I 93
источник возбуждения, работающий в непрерывном режиме C 630
источник высокого напряжения с электронной стабилизацией E 234
источник импульсов P 995
источник информации M 422
источник накачки лазера L 167
источник опорного напряжения R 294
источник питания лазера L 161
источник питания на выходе O 416
источник питания регулятора R 336
источник сообщений M 422
источник сравнения R 290
источник ультразвука U 40
источник электронов E 366
источник эталонного напряжения R 294
источник ядерной накачки N 267
исходная величина R 287
исходная обратная связь R 278
исходная переменная R 292
исходная система I 327
исходная точка R 286
исходная точка при измерении M 354
исходное значение I 328
исходные нулевые условия I 330
исходные условия I 323
исходный режим R 484
исходный сигнал R 289
исходный язык R 283
итеративный метод исчисления I 687
итерационный метод I 685
ИФАК I 567
- К**
- кабель задержки D 151
кавитационная эрозия C 141
кадровый импульс F 353
кажущаяся частота биений S 728
кажущееся значение A 610
кажущееся сопротивление A 609
калибратор напряжения V 191
калиброванная схема C 12
калиброванная частота C 14
калиброванная шкала C 7
калиброванное сопротивление C 16
калиброванные импульсы напряжения C 8
калиброванные импульсы уровня напряжения C 8
калиброванный потенциометр C 9
калиброванный сигнал C 10
калибровать G 78
калибровка измерительных приборов M 336
калибровка импульсов P 927
калибровка регулирующего стержня C 800
калибровка тяги управления C 800
калибровочная температура C 18
калибровочное преобразование G 79
калибровочный импульс C 15
калориметрический анализатор следов газа C 25
камера кондиционирования C 536
камертонная стабилизация F 325
камертонный генератор T 627
канал вертикального отклонения V 121
канал дистанционного управления R 417
канал информации I 186
канал обратной связи F 57
канал оптической связи O 169
канал передачи T 551
канал прямой связи F 330
канал релейной защиты R 394
канал связи C 440
канал с модулированной несущей частотой M 576
канал телеуправления R 417
п-канальная лента N 31
капиллярный электрометр C 65
кардиограмма C 69
кардиограф C 70
кардионная диаграмма C 71
кардионный микрофон C 72
кардиотонометр C 73
каретка, управляемая лентой T 12
карманный магнитометр P 543
карматрон R 572
карта табулированных указателей T 1
карусельный станок с программным управлением P 809
каскад гамма-квантов G 18
каскадная ионизация A 1017
каскадная система C 117
каскадная система регулирования C 111
каскадная система управления C 111
каскадное включение лазеров L 59
каскадное гамма-излучение G 18
каскадное регулирование C 105, F 306
каскадное регулирование скорости C 521
каскадное реле C 116
каскадное соединение C 112
каскадное соединение лазеров L 59
каскадное умножение новов I 629
каскадное управление C 109, C 520
каскадный возбудитель C 115
каскадный преобразователь S 775
каскадный регулятор C 106, F 307
каскадный усилитель S 107
каскадный электрооптический модулятор C 114
каскадным включением/с C 108
каскад преобразователя I 626
каскад развертки S 91
каскад с асинхронным выходом A 570
каскад стробирования G 75
каскад строчной развертки H 197
каскад усиления A 455
каскад усилителя напряжения V 188
каскад формирования импульсов P 1067
катаракт D 24
катетометр C 119
катодная защита C 139
катодная обратная связь C 125
катодная поляризация C 138
катодная реакция C 140
катодное падение C 123
катодное падение напряжения C 123
катодное распыление C 122
катодный вентиляционный разрядник C 124
катодный детектор C 121
катодный замедлитель C 137
катодный луч C 129

- катодный осциллограф С 132
 катодный осциллоскоп С 133
 катодный повторитель С 127
 катушка возбуждения О 105
 катушка реле R 371
 катушка с плавной регулируемой индуктивностью V 53
 катушка с подвижным сердечником М 664
 качание частоты W 58
 качающаяся фотометрическая щель О 356
 качественные методы Q 12
 качество измерительного прибора М 440
 качество регулирования С 785
 качество предупреждения Q 15
 квадратичная интегральная оценка I 458
 квадратичное программирование S 737
 квадратичный детектор S 734
 квадратичный критерий Q 3
 квадратичный модулятор S 735
 квадратурная модуляция Q 6
 квадратурный генератор Q 7
 квадратурный генератор колебаний Q 7
 квадрупольный масс-спектрометр Q 11
 квазигармоническая система Q 50
 квазикритическое демпфирование Q 49
 квазилинейная система Q 51
 квазистатические колебания Q 52
 квазистационарный анализ потока Q 53
 квазиуравновешенный мостик Q 48
 квантификация Q 16
 квантование по времени T 358
 квантование по уровню A 496
 квантовая система Q 34
 квантовая теория Q 35
 квантовая теория шума Q 36
 квантовая электроника Q 28
 квантовое преобразование частоты Q 29
 квантовое условие Q 26
 квантовомеханическая запоминающая схема Q 31
 квантовые числа Q 32
 квантовый детектор Q 27
 квантовый оптический генератор Q 33
 квантовый усилитель Q 25
 кварцевая линия задержки Q 42
 кварцевая стабилизация Q 45
 «кварцевый» ветер Q 47
 кварцевый датчик давления С 970
 кварцевый лазер с ультрафиолетовым излучением Q 46
 кварцевый резонатор Q 43
 кварцевый спектрограф Q 44
 кварцевый стабилизатор С 968
 кварцевый фильтр С 965
 кварцевым регулированием/с С 962
 кенотрон K 2, T 172
 кеотронный выпрямитель K 3
- кибернетика С 1015
 кибернетика электрической энергосистемы E 84/5
 кибернетическая модель С 1016
 кибернетическая система С 1017
 кибернетическое управление С 1014
 КИМ Р 937
 кинематическая схема машины F 470
 кинетическая энергия теплового движения K 10
 кинетический импеданс М 638
 кинетический момент М 609
 кинетическое полное сопротивление М 638
 клапанный позиционер V 30
 клапан отсечки водяного пара S 862
 клапан с автоматическим управлением A 809
 клапан с ручным приводом М 197
 клапан с сервоприводом S 409
 клапан с электромагнитным приводом E 172
 класса усиления A 452
 классификатор изменяемых изобретений по времени С 258
 классификационная коммутиционная панель С 257
 классификация измерительных приборов М 337
 классификация команд I 410
 классическая электромагнитная теория С 256
 класс перегрузки О 432
 класс погрешности T 695
 класс точности A 101, P 676
 клемма коллектора С 392
 клеточное реле С 1
 климатическая испытательная камера С 536
 климатическая обработка аппаратуры T 613
 клиновой спектрограф W 29
 клиновой фотометр W 28
 клинометр С 263
 клинообразная волна F 446
 клистрон T 545
 клистрон-генератор K 14
 клистронный генератор K 13
 клистронный усилитель K 12
 ключ блокировки H 176
 ключевой адрес K 4
 ключ управления С 722
 ключ функции F 493
 кнопка блокировки H 176
 кнопка включения с магнитным арретиром L 467
 кнопка управления С 722
 кнопочное программирующее устройство K 6
 кнопочное управление P 1126, S 921
 кнопочный выключатель P 1130
 кнопочный импульс P 1127
 кнопочный переключатель P 1130
 кнопочный пункт управления P 1129
 кнопочный пускатель P 1128
 коаксиальная линия С 317
 коаксиальное реле С 318
 коаксиальный резонатор С 319
 ковариантность С 922
 когерентная несущая С 354
 когерентное детектирование С 356
 когерентное излучение Рамаза R 69
 когерентность излучения лазера L 64
- когерентные электромагнитные колебания С 357
 когерентный инфракрасный локатор С 358
 когерентный инфракрасный радиолокатор С 358
 когерентный локатор С 363
 когерентный оптический локатор С 362
 когерентный оптический радиолокатор С 362
 когерентный поток фотонов С 355
 когерентный радиолокатор С 363
 когерентный сигнал С 359, С 365
 когерентный сигнал лазера С 359
 код адреса A 241
 код выбора интервала I 582
 код да-нет О 62
 кодирование С 345
 кодирование в дистанционном управлении R 418
 кодирование знаков С 175
 кодирование по длительности импульсов P 1104
 кодирование по периоду следования импульсов P 1070
 кодирование по ширине импульса P 1104
 кодирование с меткой кода L 1
 кодированная десятичная цифра С 328
 кодированная запись в десятичной системе С 329
 кодированная инструкция С 332
 кодированная команда С 332
 кодированная последовательность импульсов С 340
 кодированная программа С 335
 кодированное обозначение С 330
 кодированный С 327
 кодированный лазерный луч С 334
 кодированный сигнал С 336
 кодировать E 478
 кодирующая матрица E 479
 кодирующая цепь С 346
 кодирующая электронолучевая трубка С 130
 кодирующее реле С 348
 кодирующее устройство С 341
 кодирующее устройство для углов A 544
 кодирующее устройство лазерного локатора L 171
 кодирующий аппарат для углов A 544
 код команд I 412
 код команд части программы или подпрограммы С 349
 код команды О 327
 код направления D 430
 код номера ячейки A 241
 кодовая комбинация С 323
 кодовая система управления С 324
 кодовая точка С 339
 кодовое импульсное реле С 338
 кодовое реле С 348
 кодово-импульсная модуляция P 937
 кодовый дискриминатор С 333
 кодовый разряд С 331
 кодовый сигнал С 343
 кодовый элемент С 337
 кодоимпульсная телеизмерительная система T 52
 код операции F 485, О 137, О 143
- кодопреобразователь С 326
 код отбора интервала I 582
 код переменной длины V 55
 код программирования P 829
 код распределения D 531
 код с избытком три E 596
 код с избытком шесть E 595
 код с исправлением алгебраических ошибок A 391
 код с исправлением многократных ошибок M 736
 код с исправлением ошибок E 558
 код с локализацией ошибок E 568
 код с минимальной избыточностью M 527
 код с обнаружением ошибок E 562
 код с самопроверкой E 562, S 187
 код телетайпа T 63
 код управления огнем F 171
 коинцидентная измерительная лупа С 375
 колебание дуги A 635
 колебание емкости V 84
 колебание местных помех С 308
 колебания интенсивности света L 308
 колебания лазера L 150
 колебания, модулированные по фазе P 212
 колебания напряжения V 228
 колебательная величина О 358
 колебательная функция О 366
 колебательное свойство системы О 368
 колебательное состояние V 136
 колебательность О 363
 колебательный индукционный датчик О 370
 колебательный контакт О 353
 колебательный контур О 352, О 369
 колебательный процесс О 357
 колебательный режим О 359
 колебательный режим работы лазера О 371
 колебательный уровень V 135
 колеблющаяся фотометрическая щель О 356
 колеблющееся зеркало V 127
 колеблющийся сигнал F 280
 количественное измерение давления газа Q 17
 количество информации I 194
 коллекторное соединение С 391
 коллекторный магнитомоторный счетчик D 45
 коллекторный переход С 391
 коллекторный электрод С 390
 коллимационный уровень С 396
 коллимированный выходной луч С 395
 коллимированный лазерный луч С 394
 колокольный датчик давления B 127
 колокольный дифференциальный манометр D 292
 кольориметр С 398
 кольцевая цепь L 539
 кольцевой дифференциальный манометр R 586

- кольцевой лазер R 587
 кольцевой манометр высокого давления H 132
 кольцевые весы низкого давления L 575
 кольцеобразный трансформатор D 614
 команда C 432
 команда блокировки I 16
 команда «быстрее» O 329
 команда ветвления B 276
 команда включения C 302
 команда в машинном коде C 514
 команда возврата R 547
 команда для выполнения последовательных приближений I 688
 команда для окончания цикла и возвращения в нулевое положение E 480
 команда, закодированная численно N 304
 команда замыкания C 302
 команда контрольного останова B 288
 команда «максимальная скорость» M 274
 команда множественности M 768
 команда передачи T 462
 команда передачи управления J 16
 команда перемещения S 453
 команда перехода J 16
 команда перехода к выполнению следующей команды B 219, S 605
 команда при помощи индикатора D 502
 команда при помощи указателя D 502
 команда пропуска B 219, S 605
 команда сдвига S 453
 команда «старт» O 338
 команда «стоп» S 919
 команда управления C 698
 команда умножения M 775
 команда условного останова C 525
 команда условного перехода C 530
 команда условной передачи управления C 528
 команда условной смены программы C 525
 командная магистраль I 416
 командная машина I 415
 командное наведение C 427, S 429
 командное реле C 798
 командное управление C 427, S 429
 командное устройство C 428
 командный выключатель C 814
 командный отсек C 430
 командный регулятор C 106
 команды подстановки параметров P 49
 комбинационная цепь C 411
 комбиназированная логическая функция C 416
 комбиназированная логическая цепь C 412
 комбиназированная нелинейность C 423
 комбиназированная система регулирования M 551
 комбиназированная цепь C 411
 комбиназированное регулирование C 415
 комбиназированное реле P 577
 комбиназированный логический блок C 421
 комбиназированный логический элемент C 413, C 421
 комбиназированный привод C 410
 комбиназированный рабочий цикл C 420
 комбиназированный регулятор C 419, S 503
 комбиназированный сервомеханизм M 554
 комбиназированный цикл C 420
 коммутатор с сигнальными лампами L 14
 коммутационная линия S 1062
 коммутационная способность контактов B 283
 коммутационные блочные элементы на транзисторах T 511
 коммутационный транзистор S 1077
 коммутированный сигнал рассогласования C 443
 коммутрующий выключатель G 76
 коммутрующий элемент S 1059
 компактный лазер C 447
 компаратор C 448, S 450
 компаратор для измерения длины L 269
 компаратор для калибровки длины L 269
 компаундирование электрических машин E 80
 компаундное возбуждение C 504
 компаундное реле C 507
 компенсатор двигателя с регулятором ПИД M 643
 компенсатор затухания A 707
 компенсатор отклоняющей катушки S 1051
 компенсатор фаз A 304, P 178
 компенсационная обмотка C 474
 компенсационные провода C 460
 компенсационные провода с термоэлементом T 190
 компенсационный датчик давления C 464
 компенсационный метод N 281
 компенсационный метод измерений C 470, N 284
 компенсационный регистрирующий прибор C 465/6
 компенсационный регулятор P 630
 компенсационный самопишущий прибор C 465/6
 компенсационный элемент C 469
 компенсация астигматизма A 673
 компенсация возмущающего воздействия D 544
 компенсация возмущений D 551
 компенсация линейного сопротивления L 413
 компенсация опережения по фазе P 203
 компенсация погрешностей решающего устройства E 556
 компенсация погрешностей тахогенератора E 557
 компенсация посредством интегрального управления C 468
 компенсация регулятора A 587
 компенсированная синхронизация F 300
 компенсированное максимальное термореле C 454
 компенсированное термореле перегрузки C 454
 компенсированный датчик давления F 313
 компенсированный измерительный трансформатор C 453
 компенсированный передатчик C 473
 компенсированный поляриметр C 463
 компенсированный потенциометр F 312
 компенсирующая обратная связь C 458
 компенсирующее действие C 455
 компенсирующиеся ошибки C 457
 компенсирующий контур C 462
 компенсирующий магнит C 461
 компенсирующий потенциометр B 41
 компенсирующий регулятор C 456
 компенсирующий сдвиг вперед C 459
 компенсирующий сигнал C 472
 компенсограф C 475
 компилировать C 476
 комплексная автоматизация I 463
 комплексная амплитуда C 490
 комплексная группа C 492
 комплексная мощность C 496
 комплексная переменная C 499
 комплексная плоскость C 494
 комплексная полная провозможность C 489
 комплексная система C 498
 комплексная система автоматического регулирования C 491
 комплексная система автоматического управления C 491
 комплексная система управления полетами I 465а
 комплексное полное сопротивление C 493
 комплексно сопряженная величина C 550
 комплексный корень C 497
 комплексный эквивалентный коэффициент усиления D 211
 комплект для оптического измерения углов O 161
 комплектирующая аппаратура H 21
 комплект приборов для измерения параметров потока F 254
 композиционный потенциометр C 501
 компонента переходного процесса T 491
 компонента постоянного тока D 46
 конвектор C 833
 конвекционный ток C 832
 конденсатор в цепи сетки C 46
 конденсатор настройки T 623/4
 конденсаторный микроманометр C 61
 конденсаторный накопитель C 47
 конденсаторный электроскоп C 524
 конденсатор обратной связи F 56
 конденсатор переменной емкости A 280
 конденсатор постоянной емкости C 560
 конденсатор с вибрирующей мембраной V 126
 конденсатор с колеблющейся мембраной V 126
 кондиционирование воздуха A 331
 кондуктивная связь C 539
 кондуктометрический концентратометр C 545
 кондуктометрический метод анализа S 546/7
 конец импульса I 83
 конец цикла E 481
 конечная величина F 155
 конечная длительность импульса F 164
 конечная последовательность F 165
 конечная разность порядка «n» N 257
 конечная степень устойчивости F 163
 конечная ширина импульса F 164
 конечное значение F 157
 конечный момент времени F 166
 конечный регулирующий блок, приводимый в действие двигателем M 650
 конечный регулирующий блок, приводимый в действие электродвигателем M 650
 конечный регулирующий элемент, приводимый в действие двигателем M 650
 конечный регулирующий элемент, приводимый в действие электродвигателем M 650
 конечный элемент управления релейной системы R 401
 конический ventиль P 457
 коническое сканирование C 548
 консервативная система C 556
 константа гальванометра G 11
 константа контура N 70
 константовый тензометр C 559
 константа схемы N 70
 константы программы P 790
 константы характеристики следящей системы S 402
 конструирование алгоритмов A 398
 конструктивные микроэлементы M 465
 конструктивные элементы H 21
 конструктивная надежность S 972
 конструкция лазерного локатора L 169
 конструкция моста B 300
 конструкция релейного устройства R 380
 конструкция цифровой управляющей вычислительной машины D 340
 контакт выключения S 486
 контакт двухстороннего действия D 609
 контактная разность потенциалов C 603
 контактная съемка C 602
 контактное усиление C 583
 контактный барабан C 581
 контактный вольтметр C 606
 контактный выпрямитель J 18
 контактный датчик E 152
 контактный зазор C 584
 контактный термометр C 604
 контактный ток C 580
 контактный шуп C 582
 контактный элемент C 597
 контактор C 598

- контактор для управления двигателем M 646
 контакторный механизм управления C 600
 контактор с реле C 601
 контакт останова S 486
 контакт, приводимый в действие механически M 379
 контакт реле R 373
 контакт сигнала тревоги A 381
 контакт с нейтральным положением M 495
 контакт с тремя выводами T 248
 контакты мгновенного действия S 636
 контролировать M 613
 контролируемость C 723
 контролируемый M 615
 контролирующая подпрограмма C 207
 контроллер C 755
 контроллер частоты F 409
 контроль M 617
 контроль вязкости V 167
 контроль действия релейных контуров F 483
 контроль дымовых газов F 289
 контроль многократным переключением M 757
 контроль на допуск M 207
 контрольная входная величина R 281
 контрольная задача C 209
 контрольная защита линии с косвенным сравнением P 416
 контрольная защита линии с непосредственным сопоставлением P 415
 контрольная защита линии с непосредственным сравнением P 415
 контрольная защита с косвенным сравнением P 416
 контрольная лампа P 411, P 420
 контрольная подпрограмма C 207
 контрольная схема C 202
 контрольная управляющая величина R 281
 контрольная цепь P 406
 контрольная цифра C 204
 контрольная частота P 407/8
 контроль нестационарного поля N 210
 контроль неустановившегося поля N 210
 контрольный C 75, V 115
 контрольное испытание C 210
 контрольное реле P 417
 контрольное суммирование C 201
 контрольное устройство V 116
 контрольное устройство со сканированием M 623
 контрольные расчеты C 203
 контрольные щетки C 687
 контрольный вакуумный прибор V 8
 контрольный выключатель C 702
 контрольный генератор P 410
 контрольный дозиметр R 32
 контрольный знак C 204
 контрольный индикатор C 205
 контрольный искатель P 418
 контрольный клапан P 420
 контрольный перфоратор C 75
 контрольный символ C 204
 контрольный счетчик жидкости M 621
- контрольный указатель C 205
 контрольный уровень R 284
 контрольный элемент P 405
 контроль переключения с одновременным хвированием S 1054
 контроль перфокарт P 1112
 контроль пламени F 205а
 контроль постановки задачи P 761
 контроль при одностороннем переключении S 586
 контроль размеров D 389, S 599
 контроль с помощью счетчиков C 905
 контроль температуры при индукционном нагреве T 82
 контроль функционирования релейных контуров F 483
 контур A 655
 контур автоматического управления A 802
 контурное копировальное следящее устройство C 671
 контур обратной связи F 66
 контур ограничителя L 330
 контур отрицательной обратной связи N 43
 контур регулирования C 770
 контур регулирования с обратной связью C 285
 контур регулирования с отставанием в переходном процессе C 695
 контур регулирования с переменным усилением C 696
 контур реле управления C 799
 контур с запаздыванием по фазе L 9
 контур следящей системы S 399
 контур с обратной связью C 283
 контур с полным рабочим циклом F 461
 контур управления M 622
 контур формирования импульсов P 1065
 конфигурация трехуровневого лазера T 235
 копцевой выключатель L 344
 концентрация ионов I 630
 концентрация переапряжения C 523
 координатное регулирование C 866
 координатный записывающий прибор P 449
 координатный переключатель S 943
 координатный самонисец C 864
 координатный селектор для регистрации данных C 865
 координатный селектор для регистрации информации C 864
 координатор цели T 28
 копирующий шуп магнитного поля M 22
 корабль для посадки на Луну M 637
 корень n -ой степени N 258
 корень уравнения E 524/5
 корень характеристического уравнения R 613
 корневой голограф R 608
 корнескаатель R 607
 коромысловое реле H 170
 коронный стабилизатор напряжения C 871
 короткий импульс S 446
- короткий импульс лазера F 25
 коротко-базисная система S 461
 коротковолновая область инфракрасного излучения S 469
 коротковолновая область спектра инфракрасного излучения S 469
 короткозамкнутая линия S 463
 корректирование огня F 167
 корректировка зоны дросселирования T 285
 корректировка параллакса P 16
 корректирующая команда P 98
 корректирующая обратная связь C 876
 корректирующая положительная обратная связь C 877
 корректирующая программа E 559
 корректирующая функция C 879
 корректирующая цепь C 872
 корректирующее воздействие C 873, C 891
 корректирующее запаздывание C 887
 корректирующее звено C 875, C 885
 корректирующее приспособление C 888
 корректирующее регулирование C 874
 корректирующее устройство C 875, C 888
 корректирующий блок C 882
 корректирующий импульс C 880
 корректирующий поляриметр C 463
 корректирующий сигнал C 472
 корректирующий фильтр C 878
 корректирующий элемент C 875, C 885
 корректор импульсов I 52
 коррекция воздействия A 141
 коррекция динамических свойств C 889, D 700
 коррекция динамических характеристик C 889
 коррекция нуля Z 35
 коррекция отклонения D 621
 коррекция ошибок программирования P 811
 коррекция ошибок программы P 811
 коррекция посредством интегрального управления C 468
 коррекция потенциала P 619
 коррекция траектории на среднем участке полета M 493
 коррекция формы импульса P 1064
 коррекция характеристики C 176
 коррекция частоты F 383
 коррекция частоты излучения лазера L 102
 коррекция частоты лазера L 102
 корелометр C 897
 корреляционная компенсация C 902
 корреляционная система слежения C 900
 корреляционная триангуляция C 901
 корреляционная функция C 896
- корреляционная электро-ника C 895
 корреляционное слежение C 899
 корреляционное сопровождение C 899
 корреляция сигналов S 501
 косвенная частотная модуляция I 137
 косвенное измерение коэффициента полезного действия I 135
 косвенно регулируемая система I 139
 косвенно управляемая система I 139
 косвенные измерения I 140
 косвенный адрес I 132
 косвенный ввод I 138
 космическая автоматическая навигация A 951
 космическая спектроскопическая лаборатория C 677
 космическая электроника S 674
 координатная система координат O 4
 коэффициент аккомодации A 95
 коэффициент амплитуды A 478, C 923, P 106
 коэффициент безопасности F 2, S 5
 коэффициент взаимодействия C 720
 коэффициент видности монокроматического излучения L 589
 коэффициент возврата R 489
 коэффициент возврата реле R 395
 коэффициент воздействия по интегралу I 435, I 438
 коэффициент воздействия по производной D 202/3
 коэффициент вторичной эмиссии S 127
 коэффициент газового усиления Q 33
 коэффициент гармоник H 25
 коэффициент гистерезиса N 266
 коэффициент дисперсии D 492
 коэффициент дифференцирования D 202/3
 коэффициент диэлектрических потерь D 260
 коэффициент добротности F 136, Q 1
 коэффициент допустимого числа обращений к элементам накопительной электроннолучевой трубки R 172
 коэффициент дросселирования T 280
 коэффициент жесткости S 910
 коэффициент запаздывания L 4
 коэффициент запаса выпадения S 6
 коэффициент запаса для удержания S 7
 коэффициент заполнения D 677
 коэффициент затухания A 710, D 15, D 78
 коэффициент импульсного цикла P 993
 коэффициент искажения D 518
 коэффициент использования O 145
 коэффициент использования тока C 979
 коэффициент истечения E 31, O 346
 коэффициент коммутации S 1056

коэффициент коррекции С 886
коэффициент корреляции сигнала S 501
коэффициент магнитной утечки Хопкинсона Н 94
коэффициент модуляции М 580
коэффициент мощности Р 661
коэффициент мощности электропривода Е 72
коэффициент нагрузки L 445
коэффициент надежности воспринимающего элемента S 8
коэффициент надежности чувствительного элемента S 8
коэффициент наклона S 608
коэффициент накопления А 98
коэффициент напряжения V 193
коэффициент неравномерности I 671
коэффициент неровности I 671
коэффициент обратной связи F 64
коэффициент обратной связи по напряжению О 79
коэффициент оптического преломления О 178
коэффициент оседания S 987
коэффициент отклонения D 123, D 125, D 236, E 576
коэффициент отклонения крутящего момента T 407
коэффициент отражения R 303
коэффициент отражения магнитного зеркала М 540
коэффициент отрицательной обратной связи D 142
коэффициент ошибок при дешифрации Е 575
коэффициент передачи T 454, T 553
коэффициент передачи при регулировании по интегралу I 445
коэффициент передачи тока С 994
коэффициент передачи энергии Е 504
коэффициент перерегулирования О 465
коэффициент поглощения А 39, А 50
коэффициент поглощения по массе М 222
коэффициент подавления С 33
коэффициент потери тяги из-за расширения сопла N 252
коэффициент потерь L 550
коэффициент превращения энергии Е 506
коэффициент преобразования T 475
коэффициент пропорционального воздействия Р 847
коэффициент пропорционального регулятора С 796
коэффициент пропорционального управления Р 852
коэффициент пропорциональности С 351
коэффициент пропорциональности при регулировании по интегралу I 445
коэффициент Пуассона Р 567
коэффициент пульсации Р 912

коэффициент разложения в ряд S 361
коэффициент размагничивания F 1
коэффициент разновременности D 565
коэффициент распределения D 532
коэффициент распространения Р 841
коэффициент рассеивания D 492
коэффициент рассогласования Е 576
коэффициент расхода D 453, F 257
коэффициент расширения сопла А 644
коэффициент регулирования С 697
коэффициент регулирующего воздействия С 677
коэффициент рекомбинации R 214
коэффициент самовыравнивания С 350
коэффициент саморегулирования С 350
коэффициент сверхтока О 434
коэффициент светимости монохроматического излучения L 589
коэффициент связи С 919
коэффициент сглаживания S 633
коэффициент сегрегации S 142
коэффициент скорости V 103
коэффициент скорости горения В 326
коэффициент смещения D 622
коэффициент среднего усиления А 1021
коэффициент стабилизации S 754
коэффициент статической ошибки S 818
коэффициент стоячих волн S 792
коэффициент теплопередачи Н 60
коэффициент тока С 987
коэффициент трения F 445
коэффициент убывания R 142
коэффициент уменьшения R 142
коэффициент уравнивания возмущенного движения Р 170
коэффициент усиления А 453, G 1, M 764, T 555
коэффициент усиления активного вещества лазера А 170
коэффициент усиления в результате иммерсии I 29
коэффициент усиления замкнутого контура С 287
коэффициент усиления лазера L 106
коэффициент усиления лазера М 215
коэффициент усиления обратной связи F 65
коэффициент усиления после детектирования Р 616
коэффициент усиления преобразователя T 447
коэффициент усиления разомкнутого контура О 87
коэффициент усиления тока С 973
коэффициент усиления усилителя А 459
коэффициент усиления электронного умножителя М 770

коэффициент установившегося отклонения О 23
коэффициент установившегося рассогласования О 23
коэффициент устойчивости S 754
коэффициент фазопередающего звена L 256
коэффициент формы кривой телефонного тока T 59
коэффициент формы телефонного тока T 59
коэффициент шума N 106, N 117
коэффициент экранирования S 108
коэффициент яркости монохроматического излучения L 589
красная задача В 268
кратковременное прекращение подачи напряжения сети М 602
кратковременное сканирование сигналов измерительных устройств S 475
кратковременные повторные нагрузки S 480
кратковременный рабочий цикл S 477
кратковременный сигнал F 35
кратковременный ток S 476
кратный интеграл M 739
кратный корень M 753
п-кратный корень N 258
кратный полюс M 749
кремниевые фотоэлементы с запирающим слоем S 535
кремниевый диод с вплавленным контактом А 411
кремниевый стабилизатор напряжения Z 3
кривая активности А 179
кривая возбуждения Е 599
кривая давления на податливую крепь L 456
кривая затухания D 10, D 79
кривая инфракрасного излучения I 268
кривая нагрузки L 441
кривая Найквиста N 320
кривая намагничивания M 132
кривая настройки А 289
кривая нормального распределения вероятности N 237
кривая оседания поверхности S 986
кривая ошибок Е 561
кривая переходного процесса T 483
кривая плотности D 190
кривая поглощения А 44
кривая погони С 999
кривая погрешностей Е 561
кривая потенциальной энергии Р 623
кривая роста G 189
кривая спада D 79
кривая срока службы L 292
кривошипный сервомотор L 289
криогенная система С 959
криогенные элементы С 957
криогенный болометр С 956
криогенный накопитель С 958
кристаллический выпрямитель С 971
кристаллический диод С 964
кристаллический лазер S 645
кристаллический лазер с оптической накачкой L 314
кристаллический усилитель С 960

кристаллографический анализ С 967
критерий автономности С 926
критерий Гурвица Н 218
критерий качества исполнения Р 135
критерий качества работы Р 135
критерий Михайлова М 459
критерий Найквиста N 317
критерий оптимального модуля С 927
критерий оптимального управления О 281
критерий Рауса R 632
критерий среднеквадратичной ошибки R 612
критерий средних потерь С 925
критерий сходимости С 835
критерий устойчивости S 746
критерий устойчивости Гурвица Н 219
критерий устойчивости частоты F 430
критическая плотность С 930
критическая разность напряжений С 941
критическая температура С 939
критическая точка С 934
критическая частота С 1006, L 337, T 260
критический объем С 942
критический сеточный ток С 932
критический угол возвышения С 928
критический угол рассогласования С 931
критическое давление С 935
критическое демпфирование С 929
критическое затухание С 929
критическое значение С 940
критическое напряжение С 1011
критическое сеточное напряжение С 933
критическое сопротивление С 936
критическое состояние С 938
круглый лазерный диод С 250
круговая диаграмма С 231
круговой диктограмм С 249
круговой обзор С 251
круго-точечный способ С 232
крутизна S 607, T 446
крутизна преобразования С 848
крутизна фронта импульса Р 1003, Р 1068
крутизна характеристик S 609
крутизна характеристики преобразователя частоты F 382
крутильные веса T 411
крутильные колебания T 410
крутящий момент T 413
кулачковый механизм с сервоприводом С 31
кулачковый механизм управления дросселем С 32
кулачковым приводом/с С 26
куметр Q 2
кумулятивная спектральная плотность С 972
курсовая поправка С 921
кусочно-линейная аппроксимация Р 386
кусочно-линейная характеристика Р 389
кусочно-линейный Р 388

Л

- лабораторная Установка Л 2
- лавины электронов Е 195
- лавиная ионизация А 1017
- лавиный пробой А 1016
- лазер О 224
- лазер-генератор Л 109
- лазер дальнего действия Л 533
- лазер для наводки на цель с помощью инфракрасного устройства А 205
- лазер для определения траектории Т 440
- лазер для работы в полевых условиях F 129
- лазер, излучающий в видимой части спектра V 172
- лазер инфракрасного диапазона I 669
- лазер на арсениде галлия G 9
- лазер на жидкости Л 423
- лазер на ионизированном аргоне I 657
- лазер на ионизированном газе I 658
- лазер на неорганической жидкости I 342
- лазер на органической жидкости О 343
- лазер на органическом веществе О 342
- лазер, направляемый на цель с помощью радиолокатора R 2
- лазер, настраиваемый с помощью магнитного поля М 62
- лазер на твердом теле S 645
- лазер на твердом теле с оптической накачкой Л 314
- лазерная аппаратура индикации данных I 76
- лазерная аппаратура наведения Л 111
- лазерная аппаратура обработки данных L 77
- лазерная аппаратура самонаведения L 119
- лазерная вычислительная машина Л 71
- лазерная генерация Л 108
- лазерная голограмма Л 118
- лазерная дальнометрическая система канала воздух-земля Л 24
- лазерная записывающая головка Л 188
- лазерная импульсная лампа Л 97
- лазерная космическая связь Л 200
- лазерная линия ближнего действия S 471
- лазерная линия передачи данных Л 79
- лазерная линия передачи речи L 227
- лазерная оптика Л 149
- лазерная передающая станция Л 197, Л 225
- лазерная переключающая схема Л 66
- лазерная поисковая аппаратура Л 195
- лазерная приемная станция Л 186
- лазерная радиолокационная станция сопровождения и наведения Т 426
- лазерная радиолокационная техника Л 175
- лазерная решетка с электронным сканированием луча Е 235
- лазерная сварочная головка Л 230
- лазерная сварочная система Л 233
- лазерная связь Л 65
- лазерная связь «спутник-спутник» Л 192
- лазерная система Л 210
- лазерная система детектирования турбулентности атмосферы при ясной погоде С 260
- лазерная система индикации Л 88
- лазерная система индикации данных Л 125
- лазерная система межпланетной связи Л 127
- лазерная система непрерывного излучения С 669
- лазерная система обнаружения Л 83
- лазерная система обнаружения турбулентности атмосферы при ясной погоде С 260
- лазерная система оружия W 26
- лазерная система отображения информации Л 125
- лазерная система передачи данных Л 78
- лазерная система Рамана Л 179
- лазерная система связи между спутниками Л 128
- лазерная система сопровождения Л 222
- лазерная система сопровождения самолетов Л 23
- лазерная система сопровождения спутников S 36
- лазерная система с промежуточной накачкой С 951
- лазерная система управления огнем Л 95
- лазерная сканирующая головка Л 193
- лазерная сфокусированная решетка Л 157
- лазерная схема Л 63
- лазерная схема индикации Л 89
- лазерная телевизионная система Л 215
- лазерная телевизионная установка Л 214
- лазерная техника Л 212
- лазерная техника связи Л 68
- лазерная технология Л 212
- лазерная установка Л 31
- лазерная фазированная решетка Р 197
- лазер непрерывного излучения С 636
- лазерное действие О 225
- лазерное навигационное оборудование Л 145
- лазерное облучение Л 129
- лазерное оборудование связи Л 67
- лазерное опознавательное оборудование Л 187
- лазерное оружие Л 228
- лазерное радиационное повреждение Л 176
- лазерное разделятельное оборудование Л 187
- лазерное телевидение Л 213
- лазерное управление огнем Л 94
- лазерное устройство Л 31
- лазерное устройство для сопровождения цели Л 216
- лазерное устройство для фотографирования по методу полос Л 194
- лазерное устройство для фотографирования по ширин методу Л 194
- лазерное устройство кольцевого типа R 589
- лазерное устройство определения положения цели Л 211
- лазерное устройство связи С 441, Л 67
- лазерный акселерометр Л 19
- лазерный блок передачи данных Л 80
- лазерный вибротатчик V 139
- лазерный высотомер Н 68, Л 26
- лазерный высотомер для посадки на Луну Л 601
- лазерный генератор Л 109
- лазерный гироскоп Л 114
- лазерный гироскоп с одной измерительной осью О 39
- лазерный дальнометр Л 181/2, R 104, R 117
- лазерный дальнометр класса «воздух-земля» А 372
- лазерный дальнометрический радиолокатор Л 183
- лазерный датчик давления Л 163
- лазерный датчик с малой дальностью S 472
- лазерный демодулятор Л 82
- лазерный детектор препятствий Л 147
- лазерный диод Л 86
- лазерный индикатор вторжения I 593
- лазерный индикатор препятствий Л 147
- лазерный интерферометр Л 126
- лазерный канал связи дальнего действия Л 535
- лазерный контур Л 63
- лазерный локатор С 360, Л 137, Л 168, Л 180, О 213
- лазерный локатор автоматического слежения А 744
- лазерный локатор автоматического сопровождения А 744, А 979
- лазерный локатор дальнего действия Л 536
- лазерный локатор для измерения высоты полета М 68
- лазерный локатор для метеорологических наблюдений М 426
- лазерный локатор для определения высоты полета Н 68
- лазерный локатор наведения G 195
- лазерный локатор наведения ракеты М 544
- лазерный локатор наведения с непрерывным излучением С 667
- лазерный локатор, наводимый с помощью инфракрасного излучения I 206
- лазерный локатор непрерывного излучения С 668
- лазерный локатор облучения I 17
- лазерный локатор обнаружения воздушных целей А 334
- лазерный локатор переднего действия F 333
- лазерный локатор повышенной мощности Н 124
- лазерный локатор с автоматическим сопровождением А 980
- лазерный локатор с большой дальностью действия Л 537
- лазерный локатор с высокой разрешающей способностью Н 87
- лазерный локатор системы наведения С 726
- лазерный локатор системы управления С 726
- лазерный локатор с неподвижной многоэлементной решеткой F 184
- лазерный локатор сопровождения Т 430, Т 431
- лазерный локатор сопровождения ракет М 548
- лазерный локатор сопровождения ракеты М 547
- лазерный локатор фазированной решеткой Р 191
- лазерный локатор с частотной модуляцией F 402, F 403
- лазерный локатор управления огнем F 171
- лазерный локатор фазового типа Р 195
- лазерный луч наведения G 202
- лазерный луч наведения ракеты М 543
- лазерный луч, высушивающий информацию S 497
- лазерный маяк Л 42
- лазерный маяк для сопровождения цели Л 217
- лазерный микроспектральный анализатор Л 142
- лазерный оптический высотомер для посадки на Луну Л 602
- лазерный передатчик Л 224
- лазерный передатчик, работающий в видимой части спектра V 173
- лазерный передатчик с малой дальностью S 472
- лазерный переключатель Л 66, Л 209
- лазерный переход Л 223
- лазерный позиционер цели Л 211
- лазерный предварительный усилитель Л 162
- лазерный прибор, излучающий при комнатной температуре R 605
- лазерный прибор для обнаружения вибраций V 139
- лазерный прибор ночной разведки Л 146
- лазерный прибор предупреждения о взломе I 593
- лазерный прибор предупреждения о вторжении I 593
- лазерный прибор сопровождения на участке пуска Л 246
- лазерный приемник Л 185
- лазерный расходомер Л 98
- лазерный сварочный аппарат Л 231/2
- лазерный сверильный станок Л 41
- лазерный сигнал Л 198
- лазерный станок для сварки Л 231/2
- лазерный супергетеродинамный приемник Л 207
- лазерный телевизионный блок Л 214
- лазерный усилитель Л 27, О 156
- лазерный усилитель с активным интерференционным фильтром А 167
- лазерный эффект О 225
- лазер, работающий в зеленом участке видимого спектра G 147
- лазер, работающий в инфракрасном диапазоне спектра I 253
- лазер, работающий в красном участке видимого спектра R 264
- лазер, работающий в режиме синхронизации мод М 569

- лазер, работающий при комнатной температуре R 604
- лазер, работающий с одноосевым видом колебаний S 572
- лазер с взаимодружающими модами M 566
- лазер с внешней модуляцией E 663
- лазер с внутренней модуляцией I 560
- лазер с внутренней разверткой луча I 561
- лазер с высоким усилением H 111
- лазер с высокой выходной мощностью H 117
- лазер с высокой частотой повторения импульсов H 133
- лазер с высокой энергией H 91
- лазер связи C 441
- лазер с двойной поляризацией D 660
- лазер с двухуровневой энергетической схемой T 659
- лазер с длительными импульсами L 531
- лазер с магнитной фокусировкой M 23
- лазер с модуляцией внутренних потерь I 559
- лазер с накачкой электронным лучом E 202
- лазер с низким порогом L 582
- лазер с низким порогом возбуждения L 582
- лазер с одной поперечной модой S 588
- лазер с оптической накачкой O 220
- лазер со сверхтонким слоем активного вещества U 59
- лазер со стабильным по частоте излучением F 433
- лазер со сфокусированными модами M 569
- лазер с постоянным излучением C 636
- лазер с разделением во времени T 371
- лазер с разделением сигналов во времени T 371
- лазер с солнечной накачкой S 1001
- лазер с управляемой частотой излучения F 376
- лазер с фазовой синхронизацией F 206
- лазер с электронолучевой накачкой E 202
- лазер с электрооптической настройкой E 393
- лазер треугольной формы T 584
- лазер-триод T 599
- лазер ультрафиолетового диапазона излучения U 62
- лазер-усилитель L 27
- лазер-фотоумножитель F 348
- ламинарный проселль S 957
- ламинарный поток S 958
- ламинарный режим S 959
- лампа бегущей волны T 581
- лампа занятости V 175
- лампа обратной волны R 571
- лампа переменной крутизны V 76
- лампа с автоэлектронной эмиссией A 742
- лампа с переменной крутизной V 57
- лампа с удаленной отсечкой R 435
- лампа с холодным катодом C 382
- ламповая сигнализация L 13
- ламповое реле T 173
- ламповый вольтметр E 379
- ламповый вольтметр с дополнительным диодом на входе D 402
- ламповый вольтметр с сеточным детектированием G 160
- ламповый выпрямитель T 172
- ламповый генератор V 28
- ламповый генератор для индукционного нагрева V 14
- ламповый генератор ультразвука V 51a
- ламповый детектор T 176, V 25
- ламповый приемник T 177
- ламповый тестер E 378
- ламповый индикатор V 13, V 22
- легированный полупроводник A 233
- лента для регистрирующего прибора R 230
- лента с программой P 833
- лентопротяжный механизм T 16
- лентопротяжный механизм с переменной скоростью V 74
- ленточный самописец S 961
- летательный аппарат с ракетным двигателем R 597
- линеаризация L 376
- линеаризация методом малых возмущений L 377
- линеаризация методом малых колебаний L 377
- линеаризация методом малых отклонений S 620
- линеаризация посредством колебаний L 378
- линеаризация развертки S 80
- линеаризация регулирующих органов группового привода L 380/1
- линеаризация релейных систем L 379
- линеаризовать L 383
- линейная интерполяция L 370
- линейная область L 389
- линейная одноконтурная система регулирования L 394
- линейная память L 397
- линейная поляризация L 386
- линейная развертка L 392
- линейная система L 399
- линейная система, не зависящая от времени L 401a
- линейная система с перемещенными параметрами L 401
- линейная схема L 354
- линейная трансформация координат L 404
- линейная функция L 369
- линейная цепь O 42
- линейная цепь с высоким коэффициентом усиления H 112
- линейная часть программы L 388
- линейная экстраполяция L 366
- линейно-возрастающая функция R 74
- линейное демпфирование L 359
- линейное затухание L 353
- линейное звено L 365
- линейное искажение L 363
- линейное напряжение L 417
- линейное перемещение L 362
- линейное приближение L 352
- линейное регулирование L 358
- линейное реле C 21, L 412, P 417
- линейное управление L 358
- линейное усиление L 350
- линейное ускорение L 347
- линейно-логарифмический преобразователь L 402
- линейно-поляризованный световой сигнал L 384
- линейность емкостных микрометров L 373
- линейность по амплитуде L 372
- линейность приемников излучения L 374
- линейные оптимальные системы L 385
- линейный генератор качающейся частоты L 398
- линейный генератор развертки L 398
- линейный детектор L 360
- линейный интеграл L 406
- линейный исполнительный механизм L 349
- линейный код L 355
- линейный потенциометр L 387
- линейный преобразователь L 403
- линейный размер L 361
- линейный спектр L 416
- линейный усилитель L 351
- линейный ускоритель L 348
- линейный ускоритель электронов E 348
- линейный фильтр L 367
- линейный частотный спектр L 368
- линейный электронный ускоритель E 348, L 364
- линейный элемент L 365
- линия для газовых смесей G 59
- линовка система L 271
- линия времени T 300
- линия задержки из плавленого кварца F 510
- линия излучения лазера L 134
- линия испускания E 464
- линия лазерной связи L 70
- линия переключения S 1062
- линия поглощения A 51
- линия сборки A 662
- линия упора L 407
- литейная производственная линия F 338
- личное уравнение P 168
- ловушки в полупроводниках S 292
- логарифмическая амплитудная характеристика L 472
- логарифмическая амплитудно-фазовая характеристика L 477
- логарифмическая амплитудно-частотная характеристика D 86
- логарифмическая кривая L 483
- логарифмическая схема L 475
- логарифмическая фазо-частотная характеристика L 478
- логарифмическая характеристика L 474, L 482
- логарифмический декремент L 476
- логарифмический измеритель интенсивности излучения L 480
- логарифмический ослабитель L 473
- логарифмический потенциометр L 479
- логарифмический сервомеханический самописец L 481
- логарифмический усилитель L 471
- логика вычислительной машины C 515
- логика коммутации S 1063
- логическая алгебра L 497
- логическая диаграмма L 517
- логическая задача L 504
- логическая инструкция L 516
- логическая команда L 516
- логическая машина L 498
- логическая мультипликация L 500
- логическая операция L 502
- логическая переменная L 521
- логическая программа L 506
- логическая система L 511
- логическая система на струйных элементах F 290a
- логическая составляющая L 491
- логическая схема L 492, L 509, L 517
- логическая схема вычислительной машины C 515
- логическая схема И A 538
- логическая схема НЕ-И N 3
- логическая схема НЕ-ИЛИ N 220
- логическая схема переменной полярности V 59a
- логическая схема программы L 507
- логическая схема типа И L 485
- логическая схема типа ИЛИ L 503
- логическая схема типа НЕ L 501
- логическая функция L 494
- логическая цепь типа И L 485
- логическая цепь типа ИЛИ L 503
- логическая цепь типа НЕ L 501
- логическая шкала L 508
- логическая ячейка L 493
- логические строительные блок-элементы L 515
- логический блок L 486
- логический импульс L 518
- логический символ F 477, L 510
- логический член L 499
- логический элемент D 92, L 493
- логический элемент аналоговой вычислительной машины A 511
- логический элемент схемы совпадения L 496
- логическое обозначение L 510
- логическое последовательное управление L 519
- логическое произведение L 505
- логическое состояние L 520
- логическое сравнение L 490
- логическое умножение L 500
- логическое усиление L 500
- логическое устройство L 512
- логотип R 155
- ложная частота биений S 728
- ложные отчеты счетной трубки S 732
- ложный сигнал S 731
- ложный ход F 8
- локально-непрерывная функция L 459
- локатор для наведения снаряда по лазерному лучу L 51
- локатор на лазере, излучающем в диапазоне видимого света C 360

лучевой модуль M 637
лучевая связь B 103
лучевой параметрический усилитель B 121
лучевой плазменный усилитель B 112
лучевой развертыватель B 98
лучеобразование B 108
лучеобразующий электрод B 109
лучеограничивающий электрод B 101
лучи гамма G 20
луч сопровождения цели T 34
люминесценция при облучении ультразвуком U 36

М

магнетронный выпрямитель M 153
магнетронный генератор M 152
магнистор M 154
магнитная вязкость M 129
магнитная головка M 70
магнитная головка для всколких дорожек M 804
магнитная головка с одной дорожкой S 587
магнитная демодуляция M 49
магнитная дорожка M 125
магнитная жесткость M 105
магнитная запись почерка M 102
магнитная запись программы M 24а
магнитная индукция M 72
магнитная лента M 116
магнитная линия задержки M 48
магнитная микропульсация M 84
магнитная память M 82
магнитная поляризация M 93
магнитная порошковая муфта M 96
магнитная проводимость P 164
магнитная проницаемость M 91, N 236
магнитная связь M 43
магнитная спектрометрия ядерного резонанса M 89
магнитная спектроскопия ядерного резонанса M 90
магнитная стирающая головка E 548
магнитная считывающая головка M 100
магнитная цепь M 36
магнитная чувствительность M 107/8
магнитная ячейка M 35
магнитное гашение дуги M 32
магнитное запаздывание M 71
магнитное запоминающее устройство M 82
магнитное измерение M 81
магнитное квантовое число M 99
магнитное отклонение M 47
магнитное печатание M 98
магнитное рассеяние M 78
магнитное реле M 103
магнитное реле с блокировкой M 76
магнитное реле с выдержкой времени M 124
магнитное сопротивление M 104, R 411
магнитное экранирование M 109
магнитные весы для хлопка M 42

магнитные весы с автоматической компенсацией S 190
магнитные потери M 80
магнитные чернила M 74
магнитный анализатор M 29
магнитный аналого-цифровой преобразователь M 28
магнитный аттенюатор M 30
магнитный барабан M 55
магнитный барабан запоминающего устройства M 113/4
магнитный вариметр M 128
магнитный ветер M 131
магнитный выключатель M 115
магнитный газоанализатор M 69
магнитный гистерезис M 71
магнитный датчик M 92
магнитный детектор M 50
магнитный диполь M 51
магнитный диск M 52
магнитный клапан M 127
магнитный контроллер F 459
магнитный логический элемент M 79
магнитный материал с прямоугольной петлей гистерезиса S 736
магнитный модулятор M 85
магнитный момент M 86
магнитный мостик M 34
магнитный накопитель M 82
магнитный ослабитель M 30
магнитный пленочный накопитель M 63
магнитный поплавковый датчик уровня M 64
магнитный потенциал M 94
магнитный поток M 45
магнитный преусилитель M 97
магнитный преобразователь M 40, M 126
магнитный прибор для измерения толщины M 123
магнитный пускатель M 112
магнитный расходомер M 65
магнитный регулятор M 38
магнитный регулятор напряжения M 130
магнитный слой M 77
магнитный спектрограф M 110
магнитный спектрометр с двойной фокусировкой D 591
магнитный стабилизатор M 111
магнитный толщиномер M 123
магнитный усилитель M 25
магнитный усилитель с самонасыщением S 241
магнитный экран M 106
магнитный электронный спектрометр M 57
магнитный ядерный резонанс M 87
магнитогидродинамика M 136
магнитодержатель M 21
магнитокардиограмма человека H 200
магнитометр M 121, M 139
магнитометр с насыщением S 38
магнитомеханический газоанализатор M 138
магнитомеханическое демпфирование M 137
магнитооптический лазер M 140

магнитоэлектрическая линия задержки M 143
магнитоэлектрическое регулирование M 142
магнитоэлектрическое управление M 142
магнитоэлектрический генератор M 144
магнитоэлектрический генератор колебаний M 150
магнитоэлектрический датчик M 146
магнитоэлектрический преобразователь M 147/8
магнитоэлектрический тензометр M 145
магнитоэлектрический фильтр M 149
магнитоэлектрическая M 141
магнитотепловое реле M 122
магнитоэлектрический преобразователь M 135
магнитоэлектрическое реле M 134
мажоритарная логика M 176
мажоритарный логический элемент M 177
мазер M 211
мазер бегущей волны T 579
мазер для высоких температур H 161
мазер миллиметрового диапазона M 498
мазер на молекулярном пучке M 597
мазерная техника M 221
мазерное устройство M 220
мазерный приемник M 218
мазерный усилитель M 212
мазер, работающий с охлаждением S 861
мазер с высоким коэффициентом усиления H 113
мазер с замкнутым циклом охлаждения S 281
мазер с нулевым полем Z 22
мазер с оптической накачкой O 222
мазер со связанными резонаторами C 913
мазер со спаренными резонаторами C 913
мазер с переменной полосою пропускания V 79
мазер с циркуляторным устройством C 253
макроинструкция M 19
макрокоманда M 19
макропрограмма M 20
максимальная выработка M 266
максимальная мощность M 266
максимальная пропускная способность линии M 254
максимальная скорость счета M 255
максимальная энергия P 105
максимальная яркость L 587
максимальное время ожидания S 929
максимальное звуковое давление P 116
максимальное значение P 121
максимальное значение, считываемое на шкале F 460
максимальное отклонение M 259, M 263
максимальное перекрывающее напряжение M 273
максимальное перегорание M 267
максимальное показание шкалы M 272
максимальное разрядное напряжение M 273
максимальное разрядное

напряжение ударной волны M 265
максимальное реле M 271, O 460
максимальное реле с биометаллическим диском B 158
максимальное реле с выдержкой времени M 262
максимальный заброс M 267
максимальный разъединитель M 258
максимальный режим F 455
максимальный ток накачки лазера L 235
максимум спектральной пороговой чувствительности P 117
максимум спектральной чувствительности P 117
малая автоматизация S 619
малогабаритный лазер C 447
малоинерционный самописец Q 69
маломасштабная автоматизация на небольших предприятиях S 626
малый импеданс L 569
малый параметр S 623
малый цикл M 533
малый электронеправильный регулятор S 621
манипуляторное реле K 8
манипуляция сдвигом частоты F 428
манометр P 711
манометр давления наддува B 262
манометр для воздуха высокого давления H 130
манометр для жидкого топлива G 62
манометр для измерения давления питания B 262
манометр Пирани F 428
маркерное кодирование L 1
маркерный импульс M 208
маркирующий генератор N 240
масляно-гидравлический регулятор скорости O 29
масляно-пневматический O 34
масляный выключатель O 36
масляный катаракт D 24
массовый расходомер M 223
масс-сканирование M 224
масс-спектрограф для изучения времени пролета T 345
масс-спектрограф с фокусировкой по скоростям V 104
масс-спектрометр M 225
масс-спектрометрический анализ M 227
масс-спектрометрия с полем ионизации F 123
масс-спектрометр с вакуумным затвором M 226
масс-спектрометр с возбуждающими ионами F 124
масс-спектрометр с двойной фокусировкой D 592
масс-спектрометрия с использованием возбуждающих ионов F 125
масштаб амплитуды A 499
масштаб времени T 365
масштабный коэффициент S 57
масштаб шкалы S 62
математическая логика M 245, S 1091
математическая операция пневматическими сигналами M 246
математическое моделирование M 248

- математическое ожидание М 244
математическое приближение М 243
математическое программирование М 247
матрица для программирования Р 831
матрица коммутирования S 1064
матрица коэффициентов корреляции С 894
матричная телеметричная система М 253а
матричная память М 253
матричное кодирующее устройство М 251
матричное устройство на ферритовых торах F 93
матричный дешифратор М 249
матричный кодер М 251
матричный элемент М 250
машина для автоматического охлаждения газа А 851
машина для автоматического центрирования линз А 867
машина для автоматической палетизации А 899
машина для автоматической сортировки чеков А 783
машина для испытания на твердость Н 19
машина для обработки данных D 33
машина для опознавания R 213
машина для регистрации данных D 32
машина для сортировки перфокарт С 77
машина для сортировки по габаритам G 127
машина-переводчик Т 546
машина, управляемая от перфокарты Т 13
машина условной вероятности С 533
машинная кодовая С 514, М 7
машинная операция М 10
машинная погрешность М 2
машинная поправка М 2
машинная программа С 517, G 106, М 12
машинное программирование М 13
машинное уравнение М 5
машинный допуск М 2
машинный нуль М 18
машинный перевод М 16
машинный цикл М 4
машинный элемент информации М 17
машинный язык М 8
маяк-ответчик R 6, Т 570
маяк с лазерной следящей системой L 217
маятниковый магнитометр Р 125
маятниковый счетчик С 271
мгновенная мощность I 394
мгновенная ошибка I 390
мгновенная частота I 391
мгновенное акустическое давление I 400
мгновенное включение S 637
мгновенное возмущение М 603
мгновенное действие S 635
мгновенное замыкание S 638
мгновенное значение I 401, М 605
мгновенное значение регулируемого параметра величины I 388
мгновенное напряжение I 403
мгновенное положение луча I 393
мгновенное размыкание I 398
мгновенное срабатывание S 637
мгновенный выключатель S 639
мгновенный импульс I 395
мгновенный контакт I 387
мгновенный контроль воздушного пространства I 386
мгновенный отсчет I 396
мгновенный ток S 476
мгновенный фазометр М 604
мегаимпульсный лазер М 394
мегагерц Е 6
медицинский ультразвуковой прибор М 390
медленная развертка L 583
медленнодействующее реле S 614
медленнодействующий накопитель S 617
медленное перемещение I 88
медленное перемещение в импульсном режиме I 90
медленно отпускающее реле S 615
медленный нейтрон S 613
междувитковая шунтирующая емкость Т 640
междукаскадный трансформатор I 578
международная федерация по автоматическому управлению I 567
междуположение I 536
межпланетная автоматическая навигация А 951
мембранный исполнительный механизм М 395
мембранный клапан М 397
мембранный привод D 248
мембранный сервомотор D 249
мембранный сервопривод D 249
мембранный усилитель М 396
мемистор М 398
мера взаимозависимости М 316
n-мерный код N 32
мертвое время D 65
мертвый ход D 64
мерцающая пель S 101
мерцающий фотометр F 220
местная обратная связь L 458
местное кодирование S 681
местное управление L 457
местные помехи радиолатора В 13
место включения Р 553
место для адреса А 240
место подслушивания L 435
место приложения регулирующего воздействия Р 554
место приложения управляющего воздействия Р 554
металлин-генератор М 423
метастабильный энергетический уровень М 425
метеорологическая дальность видимости M 427
метеорологический лазерный локатор М 426
метка длины одноадресной команды S 562
Метод автоматического анализа минералов А 882
метод антисовпадений А 584
метод аппроксимации А 621, М 446
метод взаимной нагрузки В 19
метод взвешивания капель D 647
метод воздушного зазора А 342
метод возмущений Р 171
метод вычетов М 451
метод гармонического баланса D 212
метод дефокус-фокус D 131
метод дифракции электронов Р 775
метод дифференциального поглощения D 266
метод добавочного полушага S 1021
метод задержанного совпадения D 152
метод замедленного совпадения D 152
метод звукового давления S 666
метод избыточного шума Е 594
метод измерения абсорбции А 52
метод измерения малых скоростей М 342
метод измерения на основе эффекта пьезопротивления Р 404
метод измерения при помощи радиоизотопов R 52
метод измерения при помощи счетчика частиц Р 84
метод изотопных индикаторов Т 424
методика расчета D 214
метод импульсной частоты Р 1000
метод интегральных оценок I 453
метод интервалов М 454
метод интерпретации I 570
метод исследования операций М 448
метод итераций I 685
метод канализированных отраженных сейсмических волн R 306
метод касательных Т 10
метод компилирующей программы С 477
метод корневого голографа R 610
метод корреляции С 898
метод «кружок-точка» С 232
метод малого параметра М 453, S 624
метод малых возмущений S 625
метод малых колебаний М 452, S 622
метод медленно изменяющихся функций S 611
метод меченых атомов Т 424
метод минимизации М 515/6
метод мостика В 299
метод неопределенных коэффициентов М 458
метод облучения пучком В 116
метод обработки Р 772
метод опережения А 578
метод описывающей функции D 212
метод определения направления по нулевому сигналу Z 55
метод определения параметра по звуковому давлению S 666
метод отраженных импульсов Р 744
метод первого приближения F 177, М 456
метод плавающей запятой F 240
метод подбора Т 582
метод подвижной запятой F 240
метод последовательного приближения М 455
метод последовательных интервалов S 875
метод последовательных приближений Т 582
метод потенциалов Р 625
метод приготовления свободных радикалов Р 690
метод приспособления М 454
метод проб и ошибок Т 582
метод программирующей программы С 477
метод прямого измерения отклонения D 415
метод псевдослучайных чисел Р 895
метод пульсирующей частоты Р 1000
метод радиопелеганции по нулевому сигналу Z 55
метод разложения в степенные ряды Р 664
метод реверсирования R 552
метод регулирования С 771
метод самонаведения по инфракрасному излучению L 247
метод светового сечения L 316
метод секундных S 120
метод сепарации на принципе электрофореза Е 406
метод симулирования S 546
метод синхронного запоминания S 1128
метод синхронного накопления S 1128
метод сравнения числа оборотов S 707
метод среднеквадратичных значений М 496
метод средних квадратов М 496
метод счета импульсов Р 951
метод точечного преобразования Р 552
метод «точка-тире» D 574
метод трапециевидных частотных характеристик М 457
метод трех проводов измерения резьбы Т 251
метод управления С 771
метод управления А 578
метод фазовой плоскости М 449, Р 218, V 110
метод характеристик С 183
метод цифровой сортировки D 372
методы измерения в инфракрасной спектроскопии I 288
методы измерения в радиоастрономии R 38
метод энергетического баланса Е 484, М 447, Р 641
рН-метр Р 254, Р 365
рН-метр с непосредственным отсчетом D 442
механизм гидравлического управления N 230
механизм для автоматического управления А 799
механизм для определения ширины спектральной линии лазера L 136
механизм для передвижения бумаги для записи С 199
механизм для передвижения диаграммы С 199

- механизм для установки на нуль Z 718
механизм передачи энергии E 505
механизм подачи перфокарт C 199
механизм привода A 205
механизм селектора S 158
механическая блокировка M 378
механическая величина M 387
механические характеристики электродвигателей E 82
механический анализатор M 374
механический временной выключатель большой точности M 377
механический гармонический анализатор M 376
механический излучатель ультразвука M 386
механический источник ультразвука M 386
механический лаг P 102
механический привод M 375
механический регулятор M 380
механический усилитель M 373
механический усилитель мощности M 381
механическое дистанционное управление M 384
механическое программирующее устройство M 382
механическое реле времени M 385
меченый атом T 420
мешающая функция F 324
мешающий импульс I 514
мешающий сигнал I 518, J 1
мигающий реактор P 986
мигающий фотометр F 220
мигающий циклотрон P 953
миграция электронов E 218
микраамперметр M 462
микрорезистор M 462
микрорезистор твердых тел T 419
микроблочное проектирование M 464
микровесы M 463
микроволновая спектроскопия M 492
микроволновое излучение при накачке лазера L 165
микроволновое устройство M 487
микроволновое устройство для измерения влажности M 491
микроволновой квантовый генератор с резонатором M 486
микроволновой рефрактометр M 490
микровыключатель M 483
микроденситограф R 240
микрояструкция M 472
микрокоманда M 472
микрометрическая регулировка M 474
микрометрическая установка M 474
микрометрический регулятор M 460
микроминиатюризация M 476
микроминиатюрное реле M 475
микромодуль M 477
микромодульная конструкция вычислительных цифровых машин M 478
микроом M 470
микропривод переменного тока A 437
микропривод постоянного тока D 52
микропрограмма M 481
микропрограммное управление M 482
микросклерометр M 469
микроспектральный анализ при помощи лазера L 141
микросплавной транзистор M 461
микросхема M 466
микротрон с усиленным магнитным полем M 484
микрофонный усилитель M 479
микрофотография P 346
миниатюризация M 511
миниатюрное термореле M 507
миниатюрное фотореле на полупроводниковых триодах M 508
миниатюрные конструктивные элементы M 504
миниатюрные стандартные элементы M 504
миниатюрный ленточный самописец M 506
миниатюрный ленточный самописец прибор M 506
миниатюрный магнитометр P 543
миниатюрный поглотитель вибраций M 509
миниатюрный пневматический молоток M 512
миниатюрный проволочный потенциометр M 510
миниатюрный программный датчик M 505
минимальное время латентности M 524
минимальное звено регулирования логической функции L 495
минимальное значение M 530
минимальное кодовое расстояние M 519
минимальное отклонение M 521
минимальное показание шкалы M 529
минимальное рабочее возбуждение реле M 531
минимальное реле M 528, N 124, U 73, U 82
минимальный обнаруживаемый сигнал M 520
минимальный пусковой момент P 907
минимизация M 513
минимизация ожидаемых потерь L 552
минимизация состояния M 514
минимум среднеквадратичной ошибки M 280
миновскаль M 503
минная круговая диаграмма I 23
минная характеристика нелинейного элемента I 22
минная частотная характеристика I 24
минная часть I 25
минная часть частотной характеристики I 25а
минный корень I 26
миногоадресная инструкция M 672
миногоадресная команда M 672, M 717
миногоадресная машина M 673
миногоадресный код M 670/1, M 717
миноговидовое лазерное излучение M 709
миногодиапазонный прибор M 789
миногодиафрагменный дозирующий насос M 732
миногоемкостная система регулирования M 674а
миногозначная логика M 205, M 759
миногозначная функция M 204
миногоимпульсный регулятор M 787
миногокамерный электромер M 733
миногоканальная врубонавалочная машина непрерывного действия M 676
миногоканальная передача M 761
миногоканальная система M 682
миногоканальная теленмерительная система M 683
миногоканальное декодирующее устройство A 402
миногоканальный анализатор M 678
миногоканальный дешифратор A 402
миногоканальный измерительный усилитель M 680
миногоканальный регулятор M 679
миногоканальный рентгенофлюоресцентный прибор M 681
миногоканальный усилитель M 677
миногокаскадная схема M 798
миногокаскадный дроссельный клапан M 802
миногокаскадный сервомеханизм M 675
миногокаскадный усилитель M 797
миногокомпонентная обратная связь C 505
миногокомпонентная положительная обратная связь C 506
миногокомпонентная система регулирования C 502
миногокомпонентная система управления C 502
миногокомпонентное регулирование M 715
миногоконтактное отключающее реле M 780
миногоконтактное реле M 726
миногоконтактный выключатель M 727
миногоконтактный переключатель M 727, M 756
миногоконтактный переключатель для регулирования M 776
миногоконтактный переключатель для систем регулирования M 776
миногоконтурная дискретная система M 704
миногоконтурная импульсная система M 703а
миногоконтурная система M 706, M 758
миногоконтурная система автоматического регулирования C 414, M 742
миногоконтурная система регулирования M 702, M 706
миногоконтурная следящая система M 705
миногоконтурное регулирование M 684
миногоконтурное управление M 684
миногократная импульсная система M 790
миногократная ионизация M 740
миногократная модуляция M 745
миногократная одновременная оптимизация M 755
миногократная передача M 761
миногократная печатающая машина M 750
миногократная свертка M 729
миногократная телеметрия M 760
миногократная фазовая поверхность M 690
миногократное возбуждение M 737
миногократное отклонение M 730
миногократное рассеяние M 754
миногократное совпадение M 725
миногократное управление M 728
миногократные импульсы M 751
миногократный гироскопический инклинометр M 738
миногократный измеритель выходной мощности M 748
миногократный измеритель отдаваемой мощности M 748
миногократный контроль M 723
миногократный уровень M 741
миногократный усилитель M 797
миногоулачковый механизм управления M 722
миногоулучшая интерферометрия M 720
миноголучевой интерферометр M 719
миногомашинная вычислительная система M 685а
миногомерное распределение M 686
миногомерное цифровое регулирование M 703
миногомодовое лазерное излучение M 709
миногомодовый лазер M 708
миногомодовый лазерный генератор M 710
миногомодовый режим M 707
миногомодовый режим лазера L 144
миногопараметровый контур регулирования M 712
миногопериодический режим M 714
миногоплечий мост M 721
миногопозиционная система регулирования M 783, M 800
миногопозиционная система управления M 783
миногопозиционное действие M 698
миногопозиционное регулирование M 782
миногопозиционное управление M 782
миногопозиционный дроссельный клапан M 802
миногопозиционный переключатель M 799
миногопозиционный регулятор M 700, M 784
миногопозиционный релейный элемент M 785
миногополосное соединение релейных цепей M 781
миногопредельный прибор M 789
миногоразмерная функция распределения J 10
миногорегистровое цифровое устройство M 792
миногосвязная система M 687

многоскоростное астатическое регулирование М 795
многоскоростное регулирование М 793
многоскоростной регулятор М 794
многослойный интерференционный фильтр М 697
многосторонний анализ М 674
многоступенчатая система памяти М 801
многоступенчатое управление М 800
многоступенчатый сервомеханизм М 675
многоступенчатый усилитель С 107, М 797
многотактное релейное устройство М 802 а
многоточечный вращающийся селекторный коммутатор М 779
многоточечный измерительный прибор М 777
многоточечный переключатель М 799
многоточечный регулятор М 716
многоточечный самописец М 778
многоточечный самопишущий прибор М 778
многоуровневая система связи М 699
многоходовая передача М 713
многоходовое пропускание М 713
многоходовой переключатель М 810
многочастотная система М 691
многочлен М 711, Р 584
многоэлектродная электронная лампа М 734
многоэлементный детектор М 689
многоэлементный лазер М 202
многоэлементный лазерный локатор М 696
множественный самописец М 732
множественный самопишущий прибор М 752
моделирование временного запаздывания Т 319
моделирование запаздывания передачи М 568
моделирование импульсных систем Р 1086
моделирование логических операций С 544
моделирование непрерывных многоконтурных систем регулирования С 543
моделирование поля F 135
моделирование потока движения С 545
моделирование производственных процессов I 172
моделирование процессов намагничивания М 133
моделирование системы S 1155
моделирование управления процесса Р 769 а
моделирование условных рефлексов S 542
моделирование электрооптических космических навигационных систем Е 395
моделирующая программа S 547
моделирующая цепь С 234
моделирующее устройство S 548
моделирующее устройство непрерывного действия

системы управления С 818
модификатор М 573
модификация адреса А 248
модификация команд I 417
модифицированный двоичный код М 572
модулированная импульсами несущая Р 1030
модулированный по интенсивности пучок I 493
модулированный по плотности луч D 194
модулированный по плотности пучок D 194
модулированный сигнал с одной боковой полосой S 580
модулированный ток М 577
модулированный усилитель М 575
модулометр Р 129
модуль М 587
модулятор лазерного луча L 49
модуляционная способность М 579
модуляционный сигнал М 583
модуляция во времени Т 344
модуляция импульсов по длительности Р 992
модуляция интенсивности света L 309
модуляция инфракрасного излучения I 257
модуляция лазера L 143
модуляция лазерного генератора L 151
модуляция лазерного луча L 48
модуляция оптического сигнала О 260
модуляция отклонением D 126
модуляция отклонением лазерного луча L 81
модуляция поглощением А 54
модуляция по скорости S 714, V 108
модуляция прямоугольными импульсами S 740
модуляция сеточным смещением G 150
модуляция с использованием телеуправления R 425
модуляция скорости развертки S 93
модуляция смещением G 150
модуляция с подавлением несущей Q 70
модуляция тока пучка В 105
модуляция частотой следования импульсов Р 1001
молекулярная электроника М 600
молекулярный дистиллятор М 599
молекулярный лазер М 601
молекулярный преусилитель М 217
молекулярный усилитель М 212, М 596
момент времени I 405
момент втягивания в синхронизм Р 905
момент выборки S 28
момент выпадения из синхронизма Р 906
момент записи С 1010
момент инерции М 607
момент кручения Т 413
момент молекулярного диполя М 598
момент нагрузки М 608
моментный двигатель Т 409
моментный двигатель постоянного тока D 53

моментный сельсиноприемник S 1135
момент пары сил Т 413
момент переключения М 612
момент случайной функции М 610
момент сопротивления М 611
момент среднеквадратичной ошибки М 281
момент схема сигнала I 404
монетный счетчик-автомат А 912
монитор для контаминации С 608
монитор для контроля пространства А 645
монитор тревоги А 386
моновибратор U 136
моновимпульсный датчик М 629
моновимпульсный лазерный локатор М 628
монокристаллический дифрактометр М 625
монолитная схема на основе кремния М 627
монолитная цепь на основе кремния М 627
монотонный мультипликатор М 632
монотонная характеристика неустойчивого режима М 636
монотонный процесс М 635
монокроматический поляриметр М 624
мозонетические электроны М 626
монтажная схема I 384
морская инфракрасная мишень S 111
морская инфракрасная цель S 111
мост для измерения активных проводимостей С 541
мост для измерения искажений D 517
мост для измерения коэффициента взаимной индукции М 812
мост для измерения сопротивления R 497
мостик для измерения диэлектрического напряжения D 707
мостик для определения места повреждения F 42
мостиковая структура В 300
мостиковый контакт В 292
мостик переменного тока А 435
мостик с термистором Т 179
мостик Уитстона W 37
мостовая обратная связь В 297
мостовая самоуравновешивающаяся схема В 37
мостовая схема В 291
мостовой указатель В 294
мостовой усилитель постоянного тока В 289
мост переменного тока А 435
мост сопротивлений R 497
мост с термистором Т 179
мост с транзисторами Т 510
моторный каскад двигателя М 655
моторный каскад электродвигателя М 655
мощная лазерная система Н 127
мощность возбуждения сетки G 158
мощность возбуждения цепи G 158
мощность гармонической волны S 557
мощность лазерного оружия L 229
мощность на выходе О 409

мощность передачи D 636
мощность рассеяния на электроде Е 112
мощность синусоидальной волны S 557
мощный лазер Н 117
мощный тетрод Н 129
мощный транзистор Р 667
мультивибратор М 808
мультивибратор переноса С 97
мультивибратор с двумя устойчивыми состояниями В 205
мультиплексная система в диапазоне звуковых частот А 726
мультипликативная смешительная лампа М 767
мультипрограммирование М 786
мультистабильная цепь М 796
мягкая обратная связь S 758
мягкие колебания S 640

Н

набор задачи S 432
набор импульсами постоянного тока D 49
наборная панель Р 99
наборное коммутационное поле Р 101
набор символов обработки информации I 193
наведение G 193
наведение лазера L 22
наведение лазером L 22
наведение на среднем участке траектории полета М 494
наведение на стартовом участке L 245
наведение по звездной карте М 206
наведение по когерентному лучу С 353
наведение по лазерному лучу L 46
наведение по методу совмещения звездной карты S 870
наведение по тепловому излучению Н 59
наведение самолета на самолет А 370
наведение с оптическим сопровождением О 271
наведения/без U 96
наведенная возбужденными электронами проводимость В 253
наведенная облучением проводимость В 253
навигационный искусственный спутник Земли N 30
навигационный координатор А 361
навигация с использованием инфракрасных устройств I 258
наводящая вычислительная машина G 194
наводящий лазерный луч G 202
наводящий луч А 613
наглядная модель D 213
нагревание лазерным излучением L 178
нагревание лучом лазера L 123
нагрев диэлектрика D 253
нагрев диэлектрика в объемном резонаторе D 255
нагрузка W 30
нагрузка/без О 17
нагрузочная линия L 448
нагрузочная характеристика L 441, О 103
надежность в эксплуатации S 11
надежность машины М 14

- надежность статической системы R 408
надежность электронной аппаратуры E 282
надзор над производством P 782
наземная лазерная система связи E 1, T 111
наземная радиолокационная система S 899
наземная радиостанция регулирования воздушного движения A 343
наземная система наведения G 172
наземная система наведения по лазерному излучению G 166
наземная телеметрическая станция G 180
наземное управление зенитной стрельбой G 165
наземное управление посадкой G 168
наземное управление самолетами на трассе A 642
наземный лазерный локализатор G 175
наземный лазерный маяк G 174
наибольшая допустимая нагрузка током S 975
наименьшая скорость ионизации M 523
наискорейший спуск S 863
накалимасный катод T 169
накапливание импульсов P 1014
накачка лазера C 316
накачка лазера посредством магнитной индукции M 73
накачка лазера с помощью коаксиальной лампы C 316
наклон горизонтальной части импульса P 1091
наклон статической характеристики O 25
наклон характеристик S 609
наклон характеристики преобразователя частоты F 382
накопитель большой емкости B 325
накопитель на ферритовых сердечниках F 86
накопительная схема S 928
накопительный барабан вычислительного устройства C 516
накопительный каскад A 100
накопительный конденсатор I 471, R 478
накопительный конденсатор энергии E 502
накопительный регистр A 99
накопительный электрод S 940
накопитель параллельного типа P 39
накопитель с адресами A 244
накопитель с быстрой выборкой I 28, R 119
накопитель с быстрой выдачей данных Q 58
накопитель с использованием принципа совпадения токов C 381
накопитель с малым временем выборки L 555, Q 58, Z 5
накопитель с медленной выборкой S 610
накопитель со средним временем выборки M 391
накопитель, состоящий из нескольких элементов M 411
накопитель с предварительным отбором информации P 693
накопитель с произвольной выдачей данных R 76а
накопитель с умеренным временем выборки M 391
накопитель управляющего устройства C 813
накопление возмущений D 548
накопление энергии в лазере L 20
накопление энергии накачки P 1110
накопленная ошибка A 96, I 313
накоплять S 944
наладка программы P 789
налаживание по высоте L 280
налаживать количество воздуха S 55
наложенная помеха S 1005
намагниченная зона ленты M 120
намагниченная область ленты M 120
намеренно вводимая нелинейность I 496
направление движения электронов M 640
направление напряжения V 198
направление обходным путем A 433
направление передачи D 436
направление перемещения D 433
направление поля F 115
направление поляризации D 435
направление потока D 434
направленная защита мощности D 427
направленная защита тока D 422
направленное действие D 426
направленное реле D 428
направленный струг G 199
направленный сканирующий счетчик D 429
направляющая клапана V 26
напряжение возбуждения E 606
напряжение, выдерживаемое в течение минуты M 537
напряжение Зенера Z 4
напряжение коллектора C 393
напряжение на выходе Q 424
напряжение накала F 138
напряжение обратной проводимости R 557
напряжение отклонения D 119
напряжение передатчика T 568
напряжение помех S 729
напряжение прилипания S 909
напряжение пробоя P 391
напряжение пробоя промышленной частоты P 656
напряжение пульсаций R 593
напряжение развертки T 307
напряжение разложения D 99
напряжение смещения B 146
напряжение срабатывания P 379, R 534
напряжение срабатывания реле знака мощности O 126
напряжение срабатывания реле направления мощности O 126
напряжение стабилизации Z 4
напряжение трансформатора T 480
напряжение трогания P 379
напряжение, управляющее разветкой S 68
напряжение холостого хода N 125
напряжение шумов N 122
напряжение эквивалентного диода E 541
напряженность поля F 122
напряженность электрического поля E 77
нарастающие колебания D 564
наружный контроль E 655
нарушение сходимости пучков B 111
настраиваемая запятая A 269
настраиваемая регулировка напряжения A 275
настраивать A 259
настроенный демпфер крутильных колебаний T 621
настроенный указатель T 620
настроечная индикаторная лампа T 629
настроечный конденсатор T 623/4
настроечный потенциометр B 41
настройка A 288, T 625
настройка амплитуды A 469
настройка диапазона B 53
настройка задатчика R 274
настройка каналов измерения A 291
настройка контура C 233
настройка на нуль Z 9
настройка оптическими средствами O 153
настройка регистрирующего устройства R 219
настройка точки регулирования C 786, S 421
настройка частоты F 367
насыщенный пар S 39
натуральная форма представления чисел N 22
натяг N 38
начало отсчета времени импульса генератора G 109
начальная восприимчивость I 326
начальная команда K 7
начальная магнитная восприимчивость I 326
начальная скорость I 325
начальная установка I 321
начальное время восстановления F 334
начальное значение I 328
начальное обратное напряжение I 324
начальные нулевые условия I 330
начальные условия I 323, S 796
начальный адрес I 320, S 793
начальный импульс B 281
начальный контакт N 227
неавтоматическое отключение N 134
небольшой сигнал S 627
неверная регулировка M 542
независимый параметрический усилитель N 203
невозмущенное движение U 90
невозмущенное значение Q 72
невозмущенный единичный выходной сигнал U 91
невыврожденный энергетический уровень N 148
негативный сигнал N 44
негатоскоп N 56
недействительный адрес I 594
недействительный код I 595
недействующий N 196
недешифрованные аналитические веса U 68
недокомпенсированное регулирование по нитергалу U 71
недопустимое приращение F 311
недопустимое состояние I 87
недоступная величина I 86
недоступное значение I 86
нежелательный перенос U 89
независимая переменная I 108
независимая последовательность A 630
независимая ручная операция I 106
независимая система регулирования I 105
независимая система управления I 105
независимая функция A 627
независимое возбуждение S 322
независимое запаздывание во времени D 109
независимое регулирование I 104
независимое управление I 104
независимый прибор S 191
независимый режим работы O 16
незакорачивающий коммутатор N 209
незакорачивающий переключатель N 209
незамкнутый цикл O 80
незатухающие колебания S 647, U 70
неизбирательный пневматический детектор N 207
неизменная подпрограмма S 831
неизменяемая программа S 826
несинхронная схема N 165
неискаженный D 520
неискаженный единичный выходной сигнал U 91
неискаженный нулевой выходной сигнал U 92
неисправный O 388
нейристор N 75
нейронная модель N 76
нейтральная зона N 83
нейтральная регулируемая установка N 78
нейтральная система N 81
нейтральная точка N 79
нейтральное реле N 80, N 201
нейтральный клин для спектрометрии N 82
нейтральный провод N 77
нейтронный активационный анализ N 84
нейтронный генератор N 87
нейтронный импульс N 88
нейтроно-звуковой метод измерения N 89
некогерентная аналоговая модуляция I 91
некогерентная оптическая несущая N 139
некогерентная оптическая частота N 139
некогерентная приемная система I 94
некогерентная система I 96
некогерентное детектирование I 92
некогерентное отражение N 137
некогерентный свет I 93
некогерентный сигнал I 95
неколебательная система N 199

- неконтактный датчик Р 887
некорректированное запа-
дывание U 67
некритическая точка N 145
нелинейная восприимчи-
вость N 193
нелинейная зависимость
N 175
нелинейная оптика N 185
нелинейная пружина N 192
нелинейная связь N 173
нелинейная система N 194
нелинейная система регули-
рования N 171
нелинейная фильтрующая
система N 179
нелинейная шкала N 189,
U 94
нелинейное демпфирование
N 174
нелинейное звено N 182
нелинейное искажение
N 176
нелинейное оптическое
взаимодействие N 184
нелинейное программиро-
вание N 188
нелинейность N 181
нелинейность насыщения
S 42
нелинейность, вносимая
гистерезисом N 274
нелинейные эффекты в аку-
стическом поле N 177
нелинейный мостик N 170
нелинейный оператор N 183
нелинейный потенциометр
F 489, G 125, N 187
нелинейный преобразова-
тель N 172
нелинейный регулятор
скорости N 190/1
нелинейный усилитель
N 169
нелинейный элемент N 178
немедленная выборка I 27
немедленное разъединение
Q 68
немедленный доступ I 27
немодулированная несущая
U 138
ненаправленная защита
тока N 158
ненаправленное реле N 159
ненулевые начальные
условия N 219
необратимая система N 205
необходимая мощность
D 185
неограниченная степень
устойчивости I 80
неодимовый лазер N 57
неодинаковый импульс U 93
неоднозначная функция
A 447
неоднородный лазерный
луч N 217
неоднородный термин
D 463
неоднородный член D 463
неоновый указатель N 59
неоновый указатель лампы
N 59
неопределенная функция
F 505
неопределенное состояние
D 370
неосновной носитель заря-
да M 534
непер N 61
непериодическая функция
N 200
непериодический процесс
A 207
непериодический сигнал
S 956
неподвижный усилитель
S 811
неподключенный N 96
неполяризованное реле
N 80, N 201
непосредственная связь
C 539
непосредственная частот-
ная модуляция D 419
непосредственное выклю-
чение короткого замы-
кания D 449
непосредственное регулиро-
вание S 163
непосредственное управ-
ление S 163
непосредственно записы-
вающих шлейфовый
осциллограф D 445
непосредственный обмен
информацией D 420
непосредственный после-
довательный разъедини-
тель D 448
неправильная настройка
M 542
неправильная работа M 186
неправильное срабаты-
вание I 99
непрерывная величина
A 524
непрерывная зависимость
C 627
непрерывная запись C 653
непрерывная коррекция
A 515, C 623
непрерывная кривая C 624
непрерывная кусочно-ли-
нейная функция P 387
непрерывная переменная
C 663
непрерывная стабилизация
C 656
непрерывная телеметрия
C 659
непрерывная функция
C 632
непрерывно действующий
анализатор концентрации
газа C 642
непрерывно действующий
анализатор следов газа
C 643
непрерывное воздействие
C 611, C 646, P 155, P 835
непрерывное действие
C 646, P 155
непрерывное дистанцион-
ное измерение C 659
непрерывное измерение
влажности C 634
непрерывное измерение
расхода газа C 633
непрерывное приближение
C 617
непрерывное распределение
C 629
непрерывное регулирова-
ние C 620, C 670, I 181,
P 837
непрерывное регулирова-
ние движения поезда
C 661
непрерывное регулирова-
ние поезда C 661
непрерывное управление
C 670, S 887
непрерывной настройкой/c
C 638
непрерывно регулируемый
I 182
непрерывные колебания
C 647
непрерывный анализатор
C 615
непрерывный вискозиметр
C 644
непрерывный измеритель
густоты жидкостей C 626
непрерывный контроль
C 645, C 657
непрерывный контроль
траектории C 648
непрерывный надзор C 657
непрерывный процесс C 650
непрерывный сигнал C 654
непрерывный спектр частот
C 631
непригодный адрес I 594
непригодный код I 595
непроводящий период O 18
непрямое регулирование
I 133
непрямое регулирование
потока I 136
непрямое регулирование
расхода I 136
непрямой ввод I 138
неравномерная шкала
N 189, U 94
неравный импульс U 93
неразрушающий метод
испытаний N 149
неревверсируемая система
N 205
неревверсируемый счетчик
N 206
нерегулируемый U 66
нерегулярная часть функ-
ции I 672
нерегулярный код I 670
несамостоятельный разряд
N 163
несбалансированный O 13
несовременное действие
I 341
неселективный пневмати-
ческий детектор N 207
несимметричная гетеро-
статическая цепь A 675
несимметричная проводи-
мость A 674
несимметричное искажение
B 141
несимметричные собствен-
ные колебания N 214
несимметричный нелиней-
ный элемент A 678
несинхронизированная
схема F 364
несинхронизированная
частота F 365
несинхронная многоканаль-
ная система N 215
несистематический код
N 216
несовпадать O 20
неустойчивый режим
T 481
нестационарная система
N 212a
нестационарный процесс
N 211, T 481
нестационарный случайный
процесс N 212
несущая волна C 92
несущая импульсов P 928
несущая лазера L 58
несущая сигнала S 496
несущая частота C 84
несущая частота опти-
ческого сигнала O 257
несущая частота сигнала
S 496
несущий канал C 99
несущий ток C 81
несущий электрод S 1028
несфокусированный лазер
U 95
НЕТ-ячейка N 243
неубывающая функция
N 146
неупорядоченная зависи-
мость R 78
неупорядоченные колеба-
ния R 94
неуправляемый U 96
неуравновешенный O 13
неуравновешенный
мост[ик] U 65
неуравновешенный сигнал
O 387
неуравновешенный ток
O 386
неустановившееся движе-
ние U 149
неустановившееся откло-
нение системы T 497
неустановившееся состоя-
ние U 140
неустановившееся условие
U 140
неустановившийся процесс
N 211
неустановившийся сигнал
T 496
неустановившийся ток
T 485
неустойчивая система
U 148
неустойчивое внутреннее
состояние U 144
неустойчивое регулирова-
ние U 69
неустойчивое состояние
U 147
неустойчивость I 382
неустойчивый N 213
неустойчивый мультиви-
братор A 666
неустойчивый предельный
цикл U 145
неустойчивый процесс ре-
гулирования U 141
неустойчивый узел U 146
неустойчивый фокус U 143
нефелометр N 62
нефелометрический анализ
N 63
нефелометрия N 64
нечетная гармоника O 9
нечетная симметричная
величина O 10
нечетная функция O 8
нечувствительность I 380
нечувствительность эле-
мента N 208
неэлектрическая величина
N 161
неская функция I 45
нижний предел интегриро-
вания L 560
нижний энергетический
уровень лазера L 559
нижняя граничная частота
L 558
нижняя предельная частота
L 557
нижняя частота среза L 557
низковольтная цепь L 584
низкотемпературный ад-
сорбент L 578
низкотемпературный боло-
метр L 579
низкотемпературный дат-
чик L 581
низкотемпературный де-
модулятор L 580
низкотемпературный де-
тектор L 581
низкочастотная соста-
вляющая L 563
низкочастотное искажение
L 565
низкочастотные фильтры в
контурах регулирования
L 573
низкочастотный демодуля-
тор L 564
низкочастотный гидрок-
сильный нагрев L 567
никелевая линия задержки
N 92
нисходящая характери-
стика F 6
нитрометр A 1036
номер операции O 141
номинальная величина
R 135
номинальная выходная
мощность N 130
номинальная емкость R 127
номинальная крутизна
фронта волны N 132
номинальная линейная
скорость R 130
номинальная мощность
R 127
номинальная мощность
выключения R 126
номинальная нагрузка
N 129
номинальная область при-
менения N 131
номинальная скорость
R 137, V 113
номинальная частота
N 128, R 129

- номинальное первичное напряжение R 134
номинальное напряжение сети N 127
номинальный крутящий момент двигателя R 132
номинальный коэффициент преобразования N 133
номинальный коэффициент трансформации N 133
номинальный момент R 131
номинальный первичный ток R 133
номинальный ток C 975, R 128
номинальный ток короткого замыкания R 136
нормальная кривая намагничивания N 233
нормальная полоса N 225
нормальная пропускная способность N 236
нормальная форма колебаний N 25
нормальная частота N 229
нормальное отклонение S 783
нормальное распределение G 80
нормальное состояние N 226
нормально замкнутый контакт N 227
нормально открытая схема совпадений N 232
нормально разомкнутый контакт N 231
нормальные алгоритмы Маркова N 234
нормальный вид колебаний N 25
нормальный двоичный код N 19
нормальный диапазон N 225
нормальный код R 321
нормальный шум N 235
нормальный энергетический уровень N 228
норматрон N 238
носитель заряда C 192
носитель информации I 885
носитель информации, обратимый машиной M 1
нувистор N 316
нулевая метрология N 263
нулевой измерительный прибор N 262
нулевая вероятность Z 39
нулевая мощность Z 38
нулевая размерность Z 16
нулевая схема N 274
нулевая точка N 79, N 283, Z 34
нулевая частота Z 23
нулевая энергия E 498
нулевое биеие Z 11
нулевое изменение Z 61
нулевое направление Z 17
нулевое положение F 456, R 484, Z 37
нулевое приближение Z 59
нулевое смещение Z 14
нулевое состояние Z 57
нулевое реле N 247
нулевое устройство N 277
нулевой корень Z 45
нулевой метод N 273, N 281, Z 27
нулевой метод измерений C 470
нулевой прибор N 280
нулевой сигнал Z 54
нулевой сигнал выхода Z 30
нулевой уровень Z 25
нулевой уровень излучения Z 40
нуль градусов Z 15
нуль-детектор B 30, N 276
нуль, фиксирующий начало отсчета L 254
нуль функции Z 29
нуль шкалы S 64
- О**
- обегающая система развертки P 562
обегающий контроль P 563
обедненный слой D 198
обеспечивать подачу F 84
обесточивать D 107
обзор лазерными средствами L 208
обзорная инфракрасная система I 290
обзорная лазерная установка L 208
обзорная радиолокационная станция S 1041
обзор с постоянной скоростью S 573
область Z 63
область возмущений D 542
область детектирования D 223
область допустимых отклонений A 294, A 647
область допустимых ошибок A 647
область заданных значений R 112
область измерений M 300
область интерференции I 503
область квадратичных отклонений Q 4
область коррекции C 881
область напряжения V 214
область неустойчивости I 383
область отклонения D 233
область параметра P 48, P 55
область покоя N 198
область помех D 542
область применения A 611, A 646
область пропускания фильтра F 146
область рассогласования B 574
область регулирования C 682, C 706, C 794, Z 66
область сходимости C 837
область температурной компенсации T 80
область управления C 682
область ускорения A 82
область устойчивости S 752
область частот F 415
область чувствительности R 530
облучаемая лазером мишень L 121
облучаемая лазером цель L 121
облучающий электронный луч B 252
облучающий электронный пучок B 252
облучение лазером L 129
облучение цели лазерным лучом T 31
обменник ионов I 633
обмотка возбуждения E 611
обмотка датчика S 306
обмотка записи W 76
обмотка переключения в заданное положение S 436
обмотка переключения в исходное положение S 436
обмотка самовозбуждения S 200
обмотка смещения B 149
обмотка сопротивлений R 512
обнаружение излучения D 220
обнаружение инфракрасного излучения I 224
обнаружение на слух детекции A 729
обнаружение неисправностей F 5
обнаружение нерегулярно движущейся цели F 281
обнаружение нуля N 275
обнаружение оптическими средствами O 181
обнаружение оптического сигнала O 258
обнаружение ошибок программирования P 812
обнаружение ошибок программы P 812
обнаружение паразитных колебаний N 214
обнаружение повреждений F 5
обнаружение пожара и дыма F 173
обнаружение слабых сигналов W 25
обнаружение характерного инфракрасного излучения S 182
обнаружение четырехкратной ошибки Q 9
обновление памяти S 937
обобщенная величина G 91
обобщенная передаточная функция G 93
обобщенная частотная характеристика G 89
обобщенные координаты G 88
оборудование для автоматической посадки A 866
оборудование для измерения вибраций V 142
оборудование для измерения потока нейтронов N 86
оборудование для испытания методом световой пелли L 303
оборудование для контроля самолетов на аэродроме A 360
оборудование для передачи на расстояние T 70
оборудование для регулирования процессом горения C 424
оборудование для управления процессом горения C 424
оборудование инфракрасной системы связи I 220
оборудование лазерной системы связи L 69
оборудование телеуправления R 420
обоснование стандартной подпрограммы S 790
обработка видеосигналов V 161
обработка данных D 37
обработка данных независимо от их поступления O 16
обработка данных с помощью оптического устройства O 176
обработка информации D 37, I 192
обработка лучом электронов E 208
образец программного управления T 696
образование вероятностных функций P 759
образование случайных чисел G 104
образцовая частота R 285
образцовое напряжение R 293
образцовый импульс S 787
образцовый прибор R 282
образцовый сигнал S 787
обратимое регулирование R 575
обратимый бустер R 574
обратимый усилитель R 573
обратная амплитудно-фазовая характеристика I 607
обратная величина I 618, R 207
обратная величина полосы пропускания I 601
обратная диффузия R 563
обратная корона R 558
обратная ограничительная связь по напряжению N 55
обратная передаточная функция I 616, R 550
обратная переменная R 208
обратная связь B 2, F 52, F 62, I 603
обратная связь пневматического привода P 482
обратная связь по положению P 595
обратная связь по скорости R 138
обратная связь по углу A 546
обратная функция I 604
обратная чувствительность S 307
обратное вращение B 7
обратное значение I 618
обратное направление R 564
обратное напряжение R 570
обратное показание B 15
обратное преобразование I 617
обратное преобразование Лапласа I 606
обратное преобразование матрицы при помощи графической схемы программы M 252
обратное сопротивление B 241
обратнозависимая выдержка времени I 610
обратнозависимое телеметрическое устройство I 608
обратный адрес R 546
обратный импульс I 625
обратный интегратор I 605
обратный код R 555
обратный коэффициент чувствительности A 591
обратный порядок R 564
обратный преобразователь T 602
обратный процесс R 569
обратный сигнал I 608 а
обратный ток R 559
обратный усилитель I 600
обратный ход B 18, R 569
обращенный преобразователь I 623
обращенный процесс R 569
обращенный усилитель I 627
обслуживание через промежуточную D 245
обучающая машина T 35
общая машинная программа G 94
общая надежность O 426
общая программа G 96
общая программа контрольных испытаний G 95
общая схема G 86
общая точность O 426
общее время включения T 415
общее время замыкания T 415
общее программное обеспечение S 1154
общее уравнение реактора G 98
общий коэффициент O 428
общий коэффициент полезного действия N 66

- общий коэффициент усиления G 87
 общий коэффициент усиления резонатора O 427
 общий эмиттер C 437
 объективная переменная O 2
 объем в пространстве, олучаемый радиолокатором R 16
 объемно-магнетрический газоанализатор V 230
 объемный расходомер M 223
 объемный резонатор C 143
 объемный счетчик с овальными шестернями R 601
 обычный двоичный код N 19
 ограничение, связанное с временем пролета T 542
 ограничение импульсов P 934, P 1081
 ограничение по амплитуде A 482
 ограничение сигналов C 268
 ограничение частоты модуляции M 581
 ограниченная мощность L 327
 ограничивающее воздействие L 326
 ограниченный квантовый сигнал P 351
 ограниченный шум C 264
 ограниченный шумами детекторного каскада D 228
 ограничивающая величина L 328
 ограничивающая обратная связь L 335
 ограничивающая прямая связь L 336
 ограничивающая схема C 267
 ограничивающая чувствительность L 339
 ограничивающее сопротивление L 338
 ограничивающий регулятор L 334
 ограничивающий усилитель C 266, L 332
 ограничитель C 265, D 182, R 540
 ограничитель амплитуды A 483
 ограничитель давления P 714
 ограничитель импульсов P 933
 ограничитель на конце последовательности S 917
 ограничитель напряжения O 469, V 199
 ограничитель тока P 110
 ограничитель помех I 508, N 113
 ограничитель скорости O 467, S 713
 ограничитель тока O 433
 ограничитель уровня помех A 493
 ограничитель шумов N 113
 одиочная команда C 347
 одиочный импульс S 570
 одиадресная команда O 38, S 561
 одиадресный код S 560
 одиовишное распределение U 105
 одиовибратор M 631, U 136
 одиовременная передача S 555
 одиовременно выполняемая операция S 554
 одиовременное управление несколькими машинками S 551
 одиовременные входные импульсы S 553
 одиовременный перенос S 549
 одиодекадный счетный блок S 566
 одиодиапазонный прибор S 578
 одиозначная функция O 57
 одиоимпульсный датчик M 629
 одиоимпульсный лазерный локатор M 628
 одиоканальный анализатор S 564
 одиокаскадное действие S 563
 одиокаскадный усилитель O 52
 одиоконтурная система O 47
 одиоконтурная система регулирования O 46
 одиоконтурная система управления O 46
 одиократная модуляция S 574
 одиомерная память L 397
 одиомерная цепь O 42
 одиомодовый лазер S 573
 одиомодовый лазер с бегущей волной T 580
 одионаправленная цепь U 98
 одионаправленный U 97
 одионаправленный элемент U 99
 одиопараметровая система регулирования S 590
 одиопозиционный самописец S 577
 одиополупериодный выпрямитель H 6
 одиополусный транзистор U 107
 одиополярная мощность N 193
 одиопредельный прибор S 578
 одиоразмерное сканирование O 43
 одиоразовая развертка S 805
 одиорезонаторный лазерный усилитель S 579
 одиородная атмосфера N 189
 одиородное магнитное поле H 191
 одиородно ушряющийся переход H 190
 одиородный многогочлен H 192
 одиосторонний накопитель O 51
 одиоступенчатое регулирование S 563
 одиоступенчатый усилитель O 52
 одиотактная логическая цепь C 412
 одиотактное релейное устройство O 54
 одиотактный логический элемент C 413
 одиотактный эквивалент S 565
 одиоточечный самописец S 577
 одиофазный выпрямитель S 576
 одиочастотный лазер S 569
 одиоэлементный детектор S 568
 одиоэлементный приемник S 568
 одограф O 11
 одометр O 12
 ожидаемый режим короткого замыкания A 576
 околорогозовый режим работы C 298
 окончательная коробка T 106
 окончательная ступень F 156
 окончательный каскад F 156
 окончательный усилитель F 149, O 393, T 108
 окончательная настройка F 148
 окончательная цифра переноса F 150
 окончательный отрицательный перенос F 154
 октавный анализатор O 6а
 октавный пропускающий полосовой фильтр O 6а
 омический делитель напряжения R 511
 омический контакт O 26
 омический нагрев O 27
 опасность поражения лазерным излучением L 177
 опасность поражения лазерным лучом L 36
 опаранд O 97
 оперативная память I 566
 оперативное запоминающее устройство W 70
 оператор логической схемы L 487
 операторная логическая схема O 133
 операторная логическая схема ЭЦМ O 133
 операторный метод программирования O 135
 оператор перехода G 124
 оператор программы P 815
 оператор упреждения P 680
 операционная инструкция O 131
 операционная команда O 131
 операционная схема O 130
 операционный анализ O 128
 операционный магнитный усилитель O 134
 операционный метод вычисления O 129
 операционный метод расчета O 129
 операционный усилитель O 127
 операционный усилитель с обратной связью F 67
 операция в истинном масштабе времени R 199
 операция в накопителе M 408
 операция в памяти машины M 408
 операция в реальном масштабе времени R 199
 операция в системе плавающей запятой F 243
 операция И A 540
 операция ИЛИ O 348
 операция конъюнкции C 553
 операция над двоичными числами B 178
 операция НЕ-И N 5
 операция НЕ-ИЛИ N 239
 операция отрицания N 246
 операция переворачивания F 228
 операция регулирования S 782
 операция связывания C 553
 операция с переменной длительностью цикла V 43
 операция управления S 782
 операция условной передачи O 142
 операция усреднения A 1024
 опережающее звено F 177
 опережающий импульс A 303
 опережение L 249, S 704
 опережение зажигания I 12
 описательная модель D 213
 опознавание по инфракрасному излучению I 250
 опознавательная функция R 212
 опознавательный код I 6
 опорная точка R 286
 опорная частота R 279
 опорное переходное напряжение R 288
 опорный сигнал R 289
 определение высоты облачности при помощи лазерных средств L 84
 определение дальности класса «воздух-воздух» с помощью лазерного дальномера A 371
 определение дальности оптическими средствами O 248
 определение излучения D 231
 определение масштаба S 65
 определение напряженности поля F 114
 определение областей устойчивости S 753
 определение параметров переходных процессов T 487
 определение поверхности методом адсорбции газов S 1034
 определение погрешности цифровых вольтметров D 115
 определение положения P 602
 определение скорости цели T 32
 определение стабильности ливейных систем L 400
 определение точности вольтметров с числовым указателем D 115
 определение точности цифровых вольтметров D 115
 определение траектории при помощи лазерных средств L 85
 опрокидывающая схема F 227
 опрокидывание T 606
 опрокидывание фазы F 222
 опрокинутый импульс I 625
 оптикоакустический газоанализатор O 152
 оптикоакустический модулятор A 135
 оптикоакустическое устройство отклонения A 134
 оптимальная импульсная система O 305
 оптимальная настройка O 279
 оптимальная нелинейная система M 186
 оптимальная передаточная функция O 307
 оптимальная релейная следящая система O 303а
 оптимальная связь O 300
 оптимальная система O 287
 оптимальная система для порядка обработки O 292
 оптимальная стратегия O 286
 оптимальная чувствительность O 304
 оптимальное значение O 309
 оптимальное кодирование M 517, O 298
 оптимальное отношение сигнал-шум O 285
 оптимальное по быстродействию управление в дискретных или импульсных системах T 350
 оптимальное прогнозирующее устройство O 301
 оптимальное программирование M 517, O 303
 оптимальное регулирование E 673, O 294
 оптимальное управление O 280
 оптимальное условие O 299
 оптимально-кодированная программа M 518, O 283
 оптимальный параметр O 284

- оптимальный переходный процесс О 308
 оптимальный переходный режим О 308
 оптимальный по времени процесс Т 351
 оптимальный по времени регулятор Т 349
 оптимальный процесс О 302
 оптимальный режим О 297
 оптимальный фильтр О 282
 оптимизатор О 293
 оптимизация динамических систем О 288
 оптическая аналоговая вычислительная машина О 159
 оптическая аналоговая схема О 158
 оптическая аналоговая установка О 158
 оптическая аппаратура с линейной разверткой О 216
 оптическая головка самонаведения О 205
 оптическая делительная головка О 188
 оптическая запоминающая схема О 267
 оптическая навигационная система О 228
 оптическая наклонная дальность О 262
 оптическая обработка данных О 176
 оптическая обратная связь О 194
 оптическая передаточная функция О 275
 оптическая переключающая схема Л 295
 оптическая плотность О 180
 оптическая постоянная О 173
 оптическая проба на занятость В 179
 оптическая развертка О 252
 оптическая регулировка О 153
 оптическая связь с линией горизонта О 447
 оптическая система наведения О 203
 оптическая система наведения по лучу О 165
 оптическая система обработки данных О 177
 оптическая система определения дальности и направления О 185
 оптическая система связи О 170
 оптическая система сопровождения О 274
 оптическая система с поляризованным светом Р 576
 оптическая сканирующая система О 253
 оптическая спектроскопия О 264
 оптическая схема задержки О 179
 оптическая схема переключения импульсов Р 1083
 оптически возбуждаемый ион О 221
 оптические входные данные О 210
 оптические логические схемы О 218
 оптические логические элементы О 218
 оптический анализатор О 160
 оптический возбужденный электрон О 192
 оптический волновод Д 261
 оптический входной сигнал О 210
 оптический высотомер О 154, О 204
 оптический газоанализатор О 201
 оптический дальномер О 247
 оптический датчик О 234, О 254
 оптический датчик для сходящихся углов О 175
 оптический диод О 184
 оптический доплеровский локатор с сверхвысоко-частотной модуляцией М 489
 оптический запоминающий элемент О 266
 оптический импульс О 239
 оптический импульсный рубиновый лазер Р 988
 оптический когерентный локатор О 167
 оптический компаратор О 171
 оптический компенсирующий фильтр О 172
 оптический контакт О 174
 оптический координатор цели О 205, О 270
 оптический коэффициент О 200
 оптический локатор О 244
 оптический локатор на нескольких лазерах М 695
 оптический локатор с высокой разрешающей способностью Н 88
 оптический локатор с малой дальностью S 474
 оптический локатор со сдвигом по фазе О 233
 оптический локационный высотомер О 245
 оптический мазер О 224
 оптический метод измерения магнитострикции О 223
 оптический метод поляризации О 236
 оптический передатчик О 276
 оптический переключатель О 269
 оптический пирометр О 243
 оптический потенциометр О 237
 оптический преобразователь О 234
 оптический сигнал О 255
 оптический сигнал «занят» V 176
 оптический угломер для сходящихся углов О 175
 оптический указатель О 235
 оптический универсальный гониометр О 277
 оптический усилитель О 156
 оптический фильтр О 196
 оптический чувствительный элемент О 254
 оптический электронный элемент связи О 189
 оптический элемент с двумя устойчивыми состояниями В 206
 оптическое детектирование О 181
 оптическое запоминающее устройство О 226
 оптическое запоминающее устройство дискового типа О 187
 оптическое интегрирование О 211
 оптическое кодирующее устройство О 191
 оптическое моделирование О 261
 оптическое наведение О 202
 оптическое развертывание О 252
 оптическое реле О 250
 оптическое самонаведение Л 304
 оптическое смещение О 227
 оптическое сопровождение О 272
 оптическое увеличение О 155
 оптическое управление лучом О 163
 оптическое усиление О 155
 оптическое устройство для считывания знаков О 166
 оптическое устройство с линейной разверткой О 215
 оптическое устройство сопровождения с электронным сканированием Е 233
 оптическое устройство управления огнем О 197
 оптическое читающее устройство О 249
 оптоэлектронная система О 317
 оптоэлектронная схема О 311
 оптоэлектронная цифровая логическая схема О 314
 оптоэлектронное матричное запоминающее устройство О 315
 оптоэлектронное устройство О 313
 оптоэлектронное устройство хранения данных О 312
 оптоэлектронный переключатель О 316
 оптоэлектронный элемент с двумя устойчивыми состояниями В 207
 оптрон О 318
 опытный коэффициент Т 583
 орбитальная заправка топливом О 322
 орбитальная скорость О 323
 орбитальная частота О 320
 орбитальное квантовое число О 321
 орбита спутника Луны Л 603
 орбита электрона Е 355
 орган накопителя S 935
 орган направления мощности D 425
 орган сравнения С 449
 орган управления А 195
 органы управления в сборке С 683
 органы управления с приводом Р 652
 ориентационные измерения в шахтах О 344
 ориентация кристалла С 969
 ориентация по инфракрасному излучению I 261
 орбитон О 349
 ортогональный импульс О 351
 ортогональный фильтр О 350
 освещение на расстоянии S 116
 осевая регулировка А 1030
 осевое дифференциальное защитное устройство Л 529
 осесимметричное магнитное поле А 1032
 ослабитель А 717
 ослабление влиянием дождя А 705
 ослабление влиянием облаков А 703
 ослабление влиянием тумана А 704
 ослабление на критической волне С 1003
 ослабление поля F 132
 ослабление по фильтру F 142
 ослабление сигнала в соседнем канале А 254
 ослабление сигнала скин-эффектом S 602
 ослабление скин-эффектом S 602
 ослабление циклического процесса L 554
 ослабляющая среда А 701
 основание импульса Р 925
 основание лазера Л 33
 основная базисная цепь С 435
 основная гармоника F 178
 основная инструкция В 85
 основная команда В 85
 основная логическая схема Л 513
 основная логическая цепь Л 513
 основная обратная связь М 170
 основная постоянная В 84
 основная программа М 162, М 234/5, S 866
 основная связь М 158
 основная составляющая вариации тока F 506
 основная составляющая изменений тока F 506
 основная спектральная линия М 167
 основная ступень М 168
 основная схема В 82
 основная функция алгебры логики В 87
 основная частота В 79
 основное время В 89
 основное направление излучения М 165
 основной блок М 238
 основной вход М 159
 основной интервал F 507
 основной код В 83
 основной контур М 178
 основной лазер М 160
 основной логический оператор Л 514
 основной носитель М 171
 основной носитель заряда М 157, М 174
 основной подземный механизм М 161
 основной регулятор давления водяного пара М 237
 основной режим колебаний F 508
 основной сигнал Р 742
 основной ток М 175
 основной пикс М 169
 основной шум В 88
 основной элеватор М 161
 основной электрод В 77
 основные исходные данные для программирования М 166
 оставляющее устройство S 484
 остановка на конце последовательности S 917
 остаток функции F 500
 остаточная магнитная индукция R 493
 остаточная неравномерность Р 158
 остаточное колебание Р 618
 остаточное отклонение Z 61
 остаточный ток О 386
 острая настройка S 447
 острота резонанса S 445
 острый импульс S 446
 острый луч Р 124
 острый пар А 298
 осуществимая система F 51
 осциллограмма с метками времени О 372
 осциллограф для медленно протекающих процессов Л 577
 осциллографическое изображение процессов О 373
 осциллографическое реле О 374

- осциллограф с бифилярным подвесом В 155
осциллограф с магнитно-электрическим петлевым вибратором О 375
осциллограф с накопителем S 936
осцилоскоп О 376
осцилоскоп для универсальных измерений U 131
осцилоскоп с высокой чувствительностью Н 138
осциллотитратор О 377
осциллятор, управляемый камертоном Т 627
ось визирующая оптической головки самонаведения О 208
ось времени Т 300
ось лазерного гироскопа L 113
ось лазерной головки самонаведения L 120
ось лазерной решетки L 32
ось лазерной системы сопровождения L 219
ось оптического координатора цели О 208
ось отметки времени Т 299
ось сопровождения инфракрасной системы I 298
отбойное реле С 262
отбор импульса S 499
отбор импульсов Р 1059
отбор образцов S 23
отбор при многострочном отсчете М 701
отбор проб S 23
отбор сигналов телеуправления R 430
отверстие дроссельного клапана Т 276
ответвление адреса В 274
ответчик R 526
отдаваемая мощность О 409
отдаваемый пар О 418
отделение импульсов Р 1061
отдельная ячейка D 467
отклонение D 620
отклонение выходной величины О 403
отклонение лазерного луча L 39
отклонение луча В 106
отклонение оптического луча О 162
отклонение по дальности R 100
отклонение регулируемого параметра С 704
отклонение регулируемой величины С 753
отклонение теплового луча Т 137
отклонение фазы оптического сигнала О 232
отклонение частоты F 386
отклонение электростатическим полем Е 427
отклоняющая катушка D 124
отклоняющая система D 130
отклоняющее напряжение D 119
отклоняющее поле D 117
отклоняющий момент D 118
отклоняющий электрод D 116
отключать С 1001
отключающая цепь I 676
отключающее реле Т 608
отключение S 1065, Т 606
отключение минимального тока U 74
отключение напряжением S 481
отключение при минимальном напряжении U 86
открытая подпрограмма О 96
открытое программирование О 95
отладка программы D 67
отличительный признак кода С 174
отмена команды О 326
отметка В 221, Р 426
отметка азимут-возвышение А 1034
отметка механического нуля М 388
отметка на экране индикатора Р 426
отметчик времени Т 360
отметчик-датчик реле времени Т 364
отмеченный угол I 112
относительная величина отклонения R 343
относительная диэлектрическая постоянная R 348
относительная интенсивность рассеяния R 353
относительная плотность R 340
относительная погрешность R 345
относительная погрешность в процентах Р 130
относительная продолжительность R 344
относительная устойчивость R 356
относительная функция рассеяния R 352
относительное время N 156, R 344
относительное демпфирование R 339
относительное затухание R 339
относительное изменение скорости R 355
относительное отклонение регулируемой величины R 341
относительное отклонение регулирующей величины R 342
относительное падение скорости R 354
относительное положение исполнительного органа R 349
относительное положение регулирующего органа R 349
относительное программирование R 350
относительное содержание А 67
относительное содержание гармоник R 346
относительный вес полезной нагрузки L 452
относительный диапазон пропорциональности R 351
относительный диапазон регулирования R 338
относительный коэффициент затухания R 337
относительный параметр R 347
относительный спад скорости R 354
относительный уровень передачи Т 557
отношение выбора S 145
отношение единичного выходного сигнала к частично селективному выходному сигналу О 55
отношение единичного сигнала к нулевому сигналу О 56
отношение короткого замыкания S 467
отношение несущей частоты к шуму С 91
отношение отклонения D 236
отношение сигнал-шум S 519
отношение способности поглощения и излучения А 65
отношение токов С 987
отпирывающий импульс G 71
отражатель лазерного луча L 189
отражательный высотомер Е 8
отражательный денситометр R 302
отражательный полярископ R 305
отражение лазерного излучения от атмосферы А 691
отражение от самолета А 335
отраженный волновой импульс Е 10
отраженный импульс Е 10, R 300
отраженный лазерный луч R 548
отраженный радиолокационный сигнал R 11
отрезок времени Т 353
отрицательная вещественная часть N 48
отрицательная нагрузка N 53
отрицательная обратная связь D 138
отрицательная обратная связь по току N 40
отрицательная температура импульса N 54
отрицательная температура сигнала N 54
отрицательное самовыравнивание N 52
отрицательное сопротивление N 49
отрицательное ускорение D 84, N 37
отрицательный бустер N 39
отрицательный допуск N 38
отрицательный импеданс N 45
отрицательный импульс N 47
отсасывающий контур А 38
отсек управления С 430
отсоединять D 455
отставание передачи D 512
отставание фазы Р 201
отсчет времени в конце последовательности Т 381
отсчет импульса Р 1044
отсчет нуля Z 24
отсчетный механизм R 318
отсчет по зонам и времени Т 380
отыскание места повреждения F 43
охлаждаемый мазер С 861
охлаждение по замкнутому циклу С 280
оценка качества Е 582
оценка переходных процессов Т 487
оценка устойчивости Е 583
очистка газа электростатическим осаждением G 40
ошибка в дальности R 100
ошибка в наводке лазерного луча L 35
ошибка, вносимая гистерезисом Н 270
ошибка времени реакции R 532
ошибка данной величины D 43
ошибка измерения М 329, М 435
ошибка индикации D 43, D 501
ошибка интервала I 579
ошибка квантования Q 24
ошибка лазерного гироскопа R 588
ошибка наложения записей О 474
ошибка, обнаруживаемая программой R 822
ошибка, обусловленная скоростью распространения R 842
ошибка округления R 630, T 616
ошибка отклонения D 120
ошибка отсчета Е 572, I 123, R 179
ошибка параллакса Р 18
ошибка приближения Е 571
ошибка прибора I 422
ошибка регулирования С 712
ошибка системы S 1148
ошибка системы управления С 712
ошибка совпадений С 373
ошибка считывания R 179
ошибка управления С 712
ошибочное действие F 8
ошибочный ход F 8

П

- падение активного напряжения А 178
падение мощности D 81
падение напряжения V 202
падение напряжения на катоде С 123
падение напряжения на электронной лампе V 31
падение потенциала на катоде С 123
падение температуры Т 85
пайка лучом мощного лазера Н 128
пакетный выключатель R 620
память вывода О 419
память на магнитной ленте М 119
память на магнитном барабане М 56
память на магнитных дисках М 53
память на магнитных сердечниках М 41
память с акустической линией задержки А 118
панель дистанционного управления R 427
панель индикации данных D 26
панель передачи графиков G 138
панель показа давных D 26
панель с мнемонической схемой М 502
панель с сигнальными лампами L 14
панель управления С 685, С 784
панель управления лазерной камерой L 57
парабола среза С 1007
параболическая орбита Р 11
параболическая скорость Р 13
параболическая функция Р 8
параболическая характеристика Р 7
параболический отражатель Р 12
параболический рефлектор Р 12
параболическое зеркало Р 9
паразитная модуляция S 730
паразитная связь Р 70/1
паразитное напряжение S 729
паразитные колебания Н 213

- паразитные собственные колебания P 69
 паразитный сигнал S 731
 пара ионов I 664
 параллакс Луны L 604
 параллакс по высоте P 20
 параллактическая погрешность P 18
 параллактический угол P 14
 параллактическое неравенство P 15
 параллельная выборка P 21
 параллельная коммутирующая схема P 40
 параллельная операция P 32
 параллельная передача P 42
 параллельная передача информации P 43
 параллельная петля регулирования P 29
 параллельная работа P 32
 параллельная стабилизация P 38
 параллельная цепь M 724, P 25
 параллельное запоминающее устройство P 39
 параллельное изображение P 34
 параллельное каскадное регулирование P 24
 параллельное корректирующее устройство P 30
 параллельное представление P 34
 параллельное регулирование M 728
 параллельное соединение P 27
 параллельное соединение звеньев цепи регулирования P 26
 параллельное управление P 28
 параллельно-последовательная конструкция P 37
 параллельный колебательный контур O 355
 параллельный накопитель P 39
 параллельный перенос P 42, S 549
 параллельный ход P 32
 парамагнитная система P 45
 парамагнитный квантовый усилитель P 44
 параметр автоматического регулирования R 143
 параметр возврата R 491
 параметр возврата после действия R 142
 параметр выключения D 646
 параметр затухания A 713
 параметрический диод P 54
 параметрический предварительный усилитель P 62
 параметрический резонанс P 65
 параметрический умножитель P 61
 параметрический усилитель P 51
 параметрический усилитель на сверхпроводниках S 1002
 параметрический усилитель невырожденного типа на электронном луче N 147
 параметрический усилитель обратной волны B 22
 параметрический усилитель с криогенным охлаждением C 955
 параметрический усилитель с малыми шумами L 571
 параметрический электронный элемент P 56
 параметрическое взаимодействие P 60
 параметрическое демпфирование P 53
 параметрическое преобразование частоты P 58
 параметрическое программирование P 63
 параметрическое уравнение P 57
 параметрическое усиление P 59
 параметр программы P 816
 параметр реактора V 63
 параметр системы S 1153
 параметр состояния S 809
 параметр срабатывания O 124, P 378
 параметр фазовой модуляции P 214
 параметры диодов D 392
 параметры дополнительных регулирующих систем S 1019
 параметры запираемых регулирующих систем S 1019
 параметры полупроводниковых диодов D 392
 параметры полупроводниковых приборов S 280
 параметры транзистора T 533
 параметр ядерного реактора V 63
 парциальное давление P 75
 парциальный объем P 79
 парциальный радиационный пирометр P 76
 пассивная доплеровская система измерения дальности P 96
 пассивная инфракрасная система P 93
 пассивная цепь P 89
 пассивное инфракрасное обнаружение цели P 94
 пассивное реле P 97
 пассивное самонаведение P 91
 пассивное самонаведение по инфракрасному излучению I 260
 пассивный инфракрасный дальномер P 92
 пассивный накопитель R 183
 пассивный оптический компонент P 95
 пассивный оптический элемент P 95
 пассивный элемент P 90
 пелегатор для системы H 172
 пелегация при помощи оптического устройства O 186
 пеленгирующий импульс D 431
 пентод P 126
 первая гармоника F 178
 первичная эмиссия P 736
 первичное регулирование P 739
 первичное реле P 740
 первичный воспринимающий элемент P 733
 первичный датчик P 733
 первичный измерительный элемент P 738
 первичный регулирующий элемент P 732
 первичный сигнал P 742
 первичный электрон P 734
 первичный элемент P 735
 первое приближение F 175
 первый имплицитный функция F 498
 переадресация A 250
 переадресация команд I 407
 перевод S 844
 перевод информации из одного кода в другой T 548
 переводной механизм S 452
 перегонная колонка D 514
 перегружаемость O 453
 перегруженный усилитель O 439
 перегрузка O 458
 перегрузочная способность O 453
 передаваемый световой сигнал T 564
 передаточная функция T 458
 передаточная функция замкнутой системы F 74, T 460
 передаточная функция по регулирующему воздействию A 201
 передаточная функция расогласования E 581
 передаточная функция с разомкнутым контуром O 92
 передаточное число G 84, T 466
 передаточное число петли L 544
 передаточный сигнал S 100, T 468
 передатчик данных D 41
 передатчик дифференциального телеметра D 309
 передатчик изображения I 21
 передатчик информации D 41
 передатчик инфракрасного излучения I 302/3
 передатчик лазерного излучения L 224
 передатчик оптического локатора O 246
 передатчик подвешенной несущей S 1029
 передатчик сигналов амплитудной модуляции A 491
 передатчик с несимметричными боковыми полосами A 679
 передатчик с частотной модуляцией F 406
 передатчик фотоэлектрических импульсов P 308
 передача C 101, T 451, T 456
 передача возбуждения E 610
 передача данных D 40
 передача для сервомеханизмов G 83
 передача импульсов по пневматическим линиям I 76
 передача информации I 199
 передача команд дистанционного управления I 409
 передача команд O 340
 передача на боковой полосе S 490
 передача на боковой полосе частот S 490
 передача с двумя боковыми полосами D 605
 передача сигналов видео частоты V 158
 передача сигналов токами несущей частоты S 86
 передача с использованием ближней инфракрасной области спектра N 35
 передача управления S 823, I 12
 передачи информации I 186
 передачи перехода T 463
 передающая телевизионная трубка P 377
 передающая установка O 276
 передний фронт импульса L 252, P 1020
 перезаписывающее устройство R 581
 перезапись кода S 342
 перезапись кодов S 342
 перекидной выключатель T 399
 перекидной контакт D 608
 перекидной контакт двухстороннего действия T 692
 переключаемая частота с отсчетами времени S 1052
 переключатель B 279, C 168, L 294, S 1055
 переключатель возбуждения на шунтирующее сопротивление F 111
 переключатель выбора адреса A 249
 переключатель выбора программы O 310, P 821
 переключатель высокого напряжения H 164
 переключатель диапазона B 63, Z 69
 переключатель для многих функций M 203
 переключатель напряжения тока R 560
 переключатель на три направления T 250
 переключательная функция S 1061
 переключатель оптического фокуса O 198
 переключатель оптической системы O 198
 переключатель останова программы P 826
 переключатель ответвлений T 27
 переключатель полосы пропускания B 67
 переключатель, приводимый в действие давлением P 702
 переключатель развертки S 92
 переключатель телеуправления R 432
 переключающая система S 1055
 переключающая схема C 444
 переключающая цепь C 444
 переключающее реле S 1084
 переключающий диод S 1058
 переключающий клапан S 1079
 переключающий контакт C 167, D 608
 переключающий оптический луч C 445
 переключающий транзистор S 1077
 переключение S 1083
 переключение режима сопровождения T 432
 перекрестная взаимная связь S 946
 перекрестная модуляция S 948
 перекрестная паразитная связь S 946
 перекрестное искажение S 947
 перекрестные помехи S 949
 перекрытие O 448
 перекрытие импульсов P 1035
 перемежающийся I 542
 переменная величина A 439, V 61
 переменная в операторной форме V 54
 переменная избирательность V 66
 переменная интегрирования I 486
 переменная коммутации S 1080
 переменная модуляция V 56
 переменная плотность V 46
 переменная составляющая V 38
 переменная состояния S 809
 переменное запаздывание V 45
 переменное сопротивление V 65

- переменные автоматического регулирования V 68
переменные координаты V 39
переменный адрес V 33
переменный диапазон V 62
переменный конденсатор V 36
переменный коэффициент V 37
переменный параметр V 58
переменный перепад давления V 60
переменный регулятор скорости V 69
переменный цикл V 41
перемещение T 451
перемещение контакта C 605
перемножающее устройство M 773
перенос C 101, T 451
перенос данных D 40
перенос из предыдущего разряда R 730
переносная лазерная установка M 190
переносный лазер M 191
переносный лазерный локалор H 15, H 16
перенос электронов E 375
перепад J 12
перепад давлений D 643
перепад давления P 713
перепад уровней L 277
перепускной клапан R 409, T 471
перерегулирование O 462
переставная шкала A 272
перестановочный код P 167
пересчетная схема S 66
пересчетная схема магнитного запоминающего устройства M 83
пересчетное устройство S 60
пересыщенный пар S 1009
p-n-р переход P 542
переход на одинаковом уровне L 275
переходная составляющая T 484
переходная функция U 110
переходная функция замкнутой системы C 293
переходная функция системы S 1159
переходная характеристика системы обратной связи F 73
переходная частота F 639
переходное запаздывание V 101
переходное затухание на приемном конце F 13
переходное перенапряжение S 1038
переходное перерегулирование T 490
переходное сопротивление T 537
переходное устройство для термометров сопротивления R 307
переходное явление T 481
переходный контакт на два направления T 693
переходный процесс T 481, T 494
переходный режим трехпозиционного регулятора T 493
переход, полученный сваркой под давлением P 275
переход с большим усилением H 114
переход с обратным смещением R 562
переход с одной линии на другую T 457
переход с последовательного включения на параллельное через схему мостика B 301
переход электрона E 376
перечень кодированных операций C 345
период блокировки B 239
период восстановления S 84
период вычисления C 519
период затухания D 18, D 176
период импульса P 1037
период импульсов I 64, I 1018
периодическая величина P 146
периодическая волна P 152
периодическая замедляющая линия P 148
периодическая операция B 91
периодическая память C 1032
периодическая полная проводимость C 1026
периодическая частотная модуляция P 141
периодический действующий привод I 545
периодические импульсы R 262
периодический I 542
периодический коэффициент P 138
периодический образцовый сигнал P 151
периодический процесс P 92
периодический режим P 144
периодический режим работы P 140
периодический эталонный сигнал P 151
периодическое быстрое выключение P 153
периодическое движение P 145
периодическое распределение интенсивности P 142
периодическое решение P 149
период наведения G 196
период нагрузки O 59
период обработки P 773
период останова S 918
период охлаждения S 862
период передачи T 470
период перерегулирования O 466
период повторения R 467
период повторения импульсов P 1052, P 1069
период полураспада H 1
период проверки кода C 322
период развертки A 144, S 84, T 305
период рыскания H 215
период сканирования S 84
период считывания S 84
период управления G 196
период числа N 290
периферийный накопитель P 154
пермеаметр P 163
персептрон P 131
перфолента P 1117
перфорированная лента P 1117
петлевой метод испытания L 547
петля магнитного гистерезиса B 138
печатающее стартовое устройство T 71
печатающее счистывающее устройство P 749
печатающее устройство, управляемое лентой T 18
печатная схема P 748
печь для электроннолучевой плавки E 209
ПИД-регулирование P 861
ПИД-регулятор R 862, T 228
пик восстанавливающегося напряжения P 115
пик импульса P 1076
пики напряжения, тока C 982
пики тока C 982
пикнометр P 1138
пиковая нагрузка P 111
пиковая энергия P 105
пиковое звуковое давление P 116
пиковое значение C 924, P 121
пиковое значение намагничивающей силы P 112
пиковое значение обратного напряжения анода P 109
пиковое значение плотности магнитного потока P 107
пиковое значение тока короткого замыкания S 462
пиковое напряжение P 122
пиковый детектор P 104
пик перерегулирования при переходе в процесс T 490
пик помехи I 513
пик тока C 985
пик-трансформатор P 120
пикфактор C 923, P 106
пилообразный импульс S 49
пиранометр P 1139
пиргелиометр P 1140
ПИ-регулятор P 860
пирометр для выхлопных газов E 622
пирометр для измерения температуры выхлопных газов E 622
пирометр для измерения температуры поверхностей S 1035
пирометрический зонд P 1141
пирометр, основанный на измерениях яркости свечения B 304
пирометр полного излучения T 417
пирометр полосы излучения B 60
пирометр с исчезающей нитью D 452
пирометр с накаливаемой нитью D 452
пирометр с постоянным фокусом F 187
пирометр Фостера F 187
пирометр частичного излучения B 60
пирометр частичного поглощения A 47
питание F 80
питание стабилизированным током S 759
питающая станция F 81
питающее устройство S 1027
питч-угол P 430
пишущая машина с пневматическим управлением P 462
пишущая машина с электронным управлением E 229
пишущий импульс W 75
плавающая запятая F 236
плавающий адрес F 232, S 1087
плавающий расходомер S 1043
плашки замыкатели системы тревожной сигнализации A 383
плашки предохранитель S 9
плавающая нелинейность S 631
плавное измерение уровня жидкости C 637
плавное распределение C 629
плавное регулирование C 620, N 242, T 281
плавное управление S 887
плавно изменяющийся C 641
плавной настройкой/c C 638
плавность работы O 148
плазма P 438
плазма в кольцевом лазере R 590
плазма, создаваемая с помощью лазера L 72
плазменная рабочая единица A 637
плазменная частота P 440
плазменный прибор для высокой температуры H 162
плазменный фазорегулятор P 442
пламенная фотометрия атомной абсорбции A 694
пламенный лазер F 205
пламенный спектрофотометр F 207
пламенный фотометр F 206
плавление производства P 781
плав последовательности работ R 633
план процесса регулирования C 790
пластический потенциометр P 445
пластометр P 446
латинотрон A 468
плечная дозиметрия F 140
плечный тензометр сопротивления F 304
плечо моста B 290
плоская часть импульса H 198
плоский импульс F 214
плоский потенциометр F 211
плоский решающий потенциометр F 212
плоское реле F 216
плоскополяризованный лазерный луч P 433
плоскостной диод D 619
плоскостной транзистор J 19
плоскость коммутации S 1068
плоскость Найквиста N 319
плоскость переключения S 1068
плотномер D 193
плотность акцепторов A 90
плотность битов B 212
плотность вероятности P 754
плотность возбуждения E 600
плотность дислокации D 487
плотность звуковой энергии S 660
плотность зерен G 129
плотность излучения R 20
плотность информации P 3
плотность информации I 190
плотность ионов I 632
плотность магнитного потока M 66
плотность мощности эквивалентного шума N 105
плотность основных носителей M 173
плотность остаточного потока R 493
плотность потока излучения R 20
плотность потока рассеяния D 323
плотность потока эквивалентного шума N 104
плотность спектра S 685
плотность тока C 978
плотность тока эмиссии E 463
плотность электронов E 217
плотность энергии E 490

- плохая настройка М 185
плохая регулировка М 185
площадь отклонения D 233
пневлог Р 458
пневматическая амортизация А 339
пневматическая аналогия Р 467
пневматическая аналоговая модель Р 466
пневматическая аппаратура для дистанционных измерений Р 514
пневматическая дистанционная передача Р 515
пневматическая подготовка руля Р 502
пневматическая почта с магнитным управлением М 24
пневматическая регуляция уровня Р 492
пневматическая система А 356
пневматическая система передачи на расстояние А 355
пневматическая система передачи показаний на расстояние А 357
пневматическая система регулирования А 350
пневматическая система регулированная низкого давления Р 498
пневматическая телеметрическая система А 357
пневматическая цепь Р 469
пневматическая цифровая вычислительная машина А 351
пневматические логические устройства Р 496
пневматические логические члены Р 497
пневматические логические элементы Р 495
пневматический А 346
пневматический аккумулятор А 313
пневматический блок запаздывания Р 476
пневматический вычислительный элемент Р 470
пневматический датчик давления Р 509
пневматический датчик размеров Р 479
пневматический датчик уровня Р 494
пневматический делитель Р 480
пневматический дроссель Р 528
пневматический дроссельный клапан Р 528
пневматический измерительный преобразователь Р 500
пневматический измерительный преобразователь давления Р 508
пневматический измерительный прибор для измерений при пригоне Р 499
пневматический индикатор Р 490
пневматический интегратор Р 491
пневматический исполнительный механизм А 314, Р 459
пневматический канал Р 468
пневматический коммутатор Р 524
пневматический контроль уровня жидкости Р 473/4
пневматический логический элемент А 353
пневматический мембранный сервомеханизм Р 478
- пневматический мостик Уитстона Р 534
пневматический ограничитель давления Р 507
пневматический операционный усилитель Р 501
пневматический переключатель для контроля размеров Р 525
пневматический поршневой исполнительный механизм Р 506
пневматический поршневой сервопривод Р 503
пневматический преобразователь графика времени Р 531
пневматический преобразователь уровня Р 493
пневматический прибор А 352
пневматический привод Р 459, Р 481
пневматический регулятор А 349, Р 461, Р 472
пневматический регулятор специального назначения Р 523
пневматический рефлексный «глаз» Р 511
пневматический решающий усилитель Р 501
пневматический самописец Р 510
пневматический серводвигатель Р 517
пневматический сервомотор А 354, Р 506
пневматический сигнал Р 520
пневматический способ обогащения руды Р 502
пневматический сумматор Р 460
пневматический счетчик Р 475
пневматический теплередающий Р 527
пневматический триггер G 62a
пневматический узел Р 536
пневматический универсальный регулятор Р 463/4, Р 532
пневматический усилитель А 347
пневматический функциональный преобразователь Р 485
пневматический чувствительный элемент Р 477
пневматический шкальный прибор Р 490
пневматический штекер Р 504
пневматический штепсельный соединитель Р 504
пневматический эжектор Р 483
пневматический элемент Р 536
пневматическим приводом/с А 362
пневматическое аналоговое вычислительное устройство Р 465
пневматическое делительное устройство Р 480
пневматическое дистанционное управление Р 513
пневматическое исполнительное реле Р 505
пневматическое моделирующее устройство Р 522
пневматическое позиционное реле Р 505
пневматическое регулирование А 348
пневматическое регулирование высокого давления Р 486
пневматическое реле Р 512
пневматическое реле с выдержкой времени Р 530
- пневматическое реле типа «сопло-заслонка» N 253
пневматическое телеуправление Р 513
пневматическое устройство для считывания ленты Р 526
пневмо-гидравлическая система регулирования Р 488
пневмо-гидравлическая система управления Р 488
пневмо-гидравлический Р 537
пневмо-гидравлический привод Р 489
пневмо-гидравлический регулятор Р 487
пневмоника Р 539
пневмоническая система Р 540
пневмонические конструктивные элементы Р 538
пневмонические стандартные элементы Р 538
пневмопривод Р 481
пневмоэлектрический Р 535
побочный контур I 339
поведение системы S 1145/6
поверхностная закладка индукционным нагревом S 604
поверхностно-барьерный транзистор S 1033
поверхностный интерференционный микроскоп S 1037
поверхностный сканирующий лазерный датчик T 653
поверхность поглощения A 57
поверхность цели T 33
поворотный двигатель T 409
поворотный переключатель Р 620
повреждение при эксплуатации S 388
повторное затухание I 686
повторный цикл Р 469
повторяемость измерений M 331
повторяющийся импульс R 470
повышение напряжения V 187, V 220
повышение чувствительности S 318
поглотитель инфракрасного излучения I 202
поглощающая способность A 36
поглощающая среда A 32
поглощающий контур A 38
поглощение гамма-излучения G 16
поглощение инфракрасного излучения A 55
поглощение по экспоненциальному закону E 636
поглощение тепловых нейтронов T 148
поглощение ультразвука U 11
погрешность, вносимая гистерезисом N 270
погрешность засчет системы S 1144
погрешность измерения M 301, M 329
погрешность измерительного устройства M 433
погрешность индикация D 501
погрешность интервала I 579
погрешность кольцевого лазера R 588
погрешность накопления A 95, S 947
погрешность отношения R 150
погрешность отсчета I 123
- погрешность прибора I 422
погрешность решения S 652
погрешность совпадений S 373
погрешность счетчика M 433
погружной датчик I 31
подавитель помех N 119
подавление автоколебаний S 226, S 1031
подавление демпфирования D 14
подавление нуля Z 58
подача F 80
подача воздуха A 344
подача перфокарт С 67, P 1114
подача перфокарт с выдержкой времени D 157
подающее устройство с электропневматическим управлением E 410
подбор оптимальных условий для длительных реакций O 289
подбор оптимальных условий для незазугающих реакций O 289
подвижная запятая F 236
подвижная система M 667
подвижная часть с периодическим демпфированием D 3
подвижное устройство, управляемое лентой T 12
подвижной адрес F 232
подвижной контакт M 657
подвижной электронный аппарат для детектирования M 659
подвижность ионов I 663
подвижность носителей заряда C 195
подвижность электронов E 290
подвод воздуха A 344
подводимая мощность P 657
подводимое давление S 1025
подводная лазерная связь L 226
подводное лазерное устройство U 87
подводный ультразвуковой гидролокатор S 979
подвод сжатого воздуха P 703a
подвод энергии E 492
подготовочная катушка A 282
подготовительная программа P 691
поддерживающий электрод S 1028
подлинный адрес O 347
поднесущая частота S 976
подобранная нагрузка M 240
подобранный импеданс M 239
подсинхронный каскадный преобразователь S 990
подсинхронный момент P 905
подсистема S 991
подсоединение давления P 708
подстанция переменных S 989
подстанция с дистанционным управлением T 41
подсчет импульсов P 949
подсчет нуклеарных частиц M 264
подсчет фото-импульсов P 341
подсчет ядерных частиц N 264
подтверждение передачи сигнала телеуправления R 429

- подтверждение приема А 107
- подтверждение сигнала телеуправления R 429
- подтопальная частота I 306
- подъемный электромагнит L 293
- подынтегральная функция I 462
- подынтегральное выражение I 462
- позитрон P 610
- позиционер P 593
- позиционер клапана V 30
- позиционирующее устройство P 593
- позиционная погрешность P 594
- позиционная проверка P 587
- позиционная система представления чисел R 68
- позиционная система с нулевой погрешностью Z 19
- позиционная система экстремального регулирования P 108
- позиционная следящая система K 9, P 592
- позиционная функция P 597
- позиционное представление P 588
- позиционное регулирование P 600
- позиционное телеметрическое устройство P 607
- позиционный дистанционный измерительный прибор P 607
- позиционный код P 589, W 32
- позиционный контроль P 587
- позиция «включено» O 73
- позиция «выключено» O 19
- позиция самонаведения H 185
- поиск S 113
- поисковая инфракрасная аппаратура I 274
- поисковая радиолокационная станция S 118
- поисковая схема S 114
- поисковое устройство S 115
- поисково-следящее инфракрасное устройство I 276
- поиск сканированием S 86
- показание индикатора I 128
- показание счетчика M 432
- показатель качества Q 14
- показатель качества исполнения P 136
- показатель колебательности I 109
- показатель корня E 652
- показательное уравнение E 644
- показатель поглощения A 50
- показатель степени дросселирования C 213
- показатель степени корня D 145
- показывающий прибор I 115
- показывающий регулятор I 114
- полевой лазерный дальномер F 127
- полевой оптический дальномер B 93
- полезная составляющая D 215, U 153
- полезный сигнал U 154
- поле излучения поляризованных микроволн R 27
- поле пороговых значений T 258
- полет по инфракрасному лучу I 214
- полет по лазерному лучу L 44
- полет по оптическому лучу O 164
- поливальность P 585
- полином M 711, P 584
- полная динамическая амплитудная проводимость T 444
- полная нагрузка F 458
- полная переходная проводимость T 452
- полная проводимость за счет несобственных носителей M 535
- полная проводимость за счет основных носителей M 172
- полная проводимость основных носителей M 172
- полная тепловая проводимость T 131
- полная термическая проводимость T 131
- полная ударная волна F 463
- полная характеристика I 442
- полная электронная проводимость E 225
- полное гашение колебаний A 13
- полное демпфирование A 13
- полное динамическое сопротивление электрода E 113
- полное затухание C 484
- полное импульсное напряжение F 457
- полное сопротивление I 557
- полное сопротивление нагрузки L 446
- полностью автоматизированная диафрагма F 465
- полностью автоматизированная обработка F 454
- полностью автоматизированное координатное регулирование движением F 464
- полностью автоматизированный запасной дизель-агрегат F 466
- полностью автоматизированный прокатный стан для широких полос F 453
- полностью автоматизированный шлифовальный станок F 467
- полностью возбужденный F 468
- полностью инерциальное наведение A 403
- полностью оптическая вычислительная машина A 406
- полный перенос C 485
- полный режим F 455
- полный ряд Фурье C 487
- полный такт вычислений C 488
- полный цикл работы C 488
- положение автономности N 166
- положение включения S 1082
- положение включения тока S 1082
- положение «включено» O 73
- положение «выключено» O 19
- положение исполнительного органа системы регулирования P 604
- положение неустойчивого равновесия U 142
- положение покоя F 456, R 539
- положение регулирующего органа R 329
- положение устойчивого равновесия S 770
- положительная обратная связь P 611
- положительная связь P 609
- положительное автоматическое регулирование P 615
- положительное саморегулирование P 615
- положительно-отрицательное трехпозиционное действие P 612
- положительный импульс P 614
- полоса выравнивания F 417
- полоса заграждения A 702
- полоса задержания A 702
- полоса захвата B 55
- полоса коррекции F 417
- полоса поглощения A 35
- полоса поглощения инфракрасного излучения I 203
- полоса пропускания P 88
- полоса пропускания лазера O 137
- полоса пропускания лазерного усилителя L 28
- полоса пропускания параметрического усилителя P 52
- полоса пропускания сигнала S 494
- полоса пропускания усиления A 457
- полоса регулирования R 332
- полоса частот B 56, F 415
- полоса частот передающей системы F 416
- полосно заграждающий фильтр B 54, B 61
- полосно запирающий фильтр B 54
- полосовой избирательный фильтр B 62
- полосовой усилитель B 57
- полосовой фильтр B 58
- полуавтоматизация процессов H 3
- полуавтоматическая работа S 264
- полуавтоматический S 261
- полуавтоматический прецизионный мостик S 265
- полуавтоматический регулятор S 263
- полуавтоматическое действие S 262
- полуавтоматическое слежение A 312
- полуавтоматическое сопротивление A 312
- полуактивная лазерная головка самонаведения S 259
- полуактивная система слежения S 260
- полуактивное самонаведение S 257
- полуактивное лазерное самонаведение L 196
- полуактивное наведение с помощью лазера S 258
- полукруговая девиация S 267
- полукруговое отклонение S 267
- полумагнитный регулятор S 304
- полупериод H 2
- полупроводниковая термомпара S 297/8
- полупроводниковое реле с выдержкой времени S 301
- полупроводниковые лазеры S 283
- полупроводниковые охлаждающие устройства S 270
- полупроводниковые охлаждающие элементы S 270
- полупроводниковые плазменные приборы S 292
- полупроводниковые пленки S 277
- полупроводниковый выпрямитель S 290
- полупроводниковый датчик давления S 289
- полупроводниковый детектор частиц S 286
- полупроводниковый диод S 964, S 272
- полупроводниковый диодный демодулятор S 274
- полупроводниковый диодный усилитель S 273
- полупроводниковый конструктивный элемент S 269
- полупроводниковый лазер I 336
- полупроводниковый лазерный детектор S 282
- полупроводниковый лазерный усилитель S 281
- полупроводниковый переключатель с оптической связью L 296
- полупроводниковый переключающий элемент S 294
- полупроводниковый стабилизатор напряжения S 302
- полупроводниковый термостат S 300
- полупроводниковый термочувствительный резистор S 299
- полупроводниковый термоземлет S 297/8
- полупроводниковый тетрод S 296
- полупроводниковый умножитель S 284
- полупроводниковый усилитель S 268, T 500
- полупроводниковый фотоэлемент S 287
- полупроводниковый шуп для измерения температуры S 295
- полупроводниковый элемент S 276
- полупроводник с примесями E 676
- полупроводник n-типа N 259
- полупуравновешенный мост S 266
- полустойчивый предельный цикл H 4/5
- получение случайных чисел G 104
- полос возбуждения F 131
- полос передаточной функции T 461
- полос функции F 496
- поляризатор P 578
- поляризационное замирание F 3
- поляризованное реле P 577
- поляризованное реле с нейтральным состоянием C 156
- поляризационно-интерференционный светофильтр O 212
- поляризационно-оптический эффект P 265
- поляризационный микроскоп P 574
- поляризационный фотометр P 575
- поляризация P 572
- поляризация электронов E 359
- поляризующий светофильтр P 579
- полярископ P 570
- поляриная орбита P 581
- поляриность импульса P 1039
- полирнотчувствительный элемент P 516
- поляриные координаты P 569
- поляриный угол P 568

- полиграфическое титрование Р 580
 полиграф перемного тока А 136
 помех/без F 361
 помеха D 541, E 667 а
 помехи на выходе О 403
 помехозащищенность N 109
 помехоподавляющие устройства N 103
 помехоустойчивость N 115
 понижать чувствительность реле D 102
 поперечная дифференциальная защита T 572
 поперечная устойчивость L 241
 поперечная чувствительность C 952
 поперечное сечение активации тепловыми нейтронами T 149
 поперечное сечение быстрой активации F 21
 поперечное сечение возбуждения E 598
 поперечное сечение поглощения А 42
 поперечные колебания лазера T 574
 поплавковый ареометр F 229
 поплавковый выключатель L 431
 поплавковый манометр F 252
 поплавковый плотномер F 229
 поплавковый расходомер F 251
 поплавковый уровнемер F 250
 поправка C 884
 поправка динамических свойств D 700
 поправка на время запаздывания D 66
 поправка на высоту А 445, H 67
 поправка на мертвое время D 66
 поправка на напряжения D 641
 поправка на падение D 641
 поправка на совпадение C 370
 поправка по дальности R 98
 поправочный коэффициент C 886
 поправочный коэффициент производной D 208
 поражающий эффект лазерного излучения L 74
 порог T 252
 порог вредного действия лазера L 75
 порог детектирования D 218
 порог логической функции T 266
 порог накачки лазера L 234
 порог обнаружения D 219
 порог обнаруживаемости T 265
 пороговая импульсная энергия Р 1090
 пороговая контрастность T 254
 пороговая освещенность T 261
 пороговая плотность тока T 255
 пороговая частота T 260
 пороговая чувствительность T 270
 пороговая энергия лазера L 236
 пороговая энергия накачки T 269
 пороговая яркость T 261
 пороговое значение T 252, T 274
 пороговое значение инверсии T 262
 пороговое значение накачки лазера T 263
 пороговое значение энергии лазера T 263
 пороговое напряжение T 275
 пороговое отношение сигнал-шум T 273
 пороговый импульс T 271
 пороговый сигнал T 271
 пороговый ток накачки лазера L 235
 пороговый уровень сигнала T 272
 пороговый элемент T 257
 пороговый эффект T 256
 порог переключения S 1075
 порог поражающего действия лазера L 75
 порог различимости сигнала S 528
 порог светочувствительности L 591
 порог слышимости T 264
 порог срабатывания О 149
 порог фотозффекта Р 321
 порог функционирования T 267
 порог чувствительности Р 219, S 321, T 268
 портативный ЭКГ для дистанционной диагностики сердца E 7
 поршень серводвигателя Р 646, S 403
 поршневой манометр Р 429
 порядок S 325
 порядок величины О 334
 порядок включения О 335
 порядок действия регулируемой системы О 332
 порядок измерения M 357
 порядок исследования величин V 20
 порядок корня D 145
 порядок логической функции О 333
 порядок множественности M 768
 порядок системы S 1152
 порядок следования команд I 419
 порядок соединения О 331
 порядок числа N 289
 посадочный высотометр L 15
 последняя ступень F 156
 последовательная автоматизация S 343
 последовательная блокировка S 334
 последовательная внутренняя блокировка S 334
 последовательная выборка информации S 360
 последовательная запись S 363
 последовательная избирательность S 357
 последовательная обратная связь S 376
 последовательная операция S 352
 последовательная передача S 368
 последовательная передача информации S 385
 последовательная развертка S 355, S 365
 последовательная регистрация S 363
 последовательная стабилизация S 384
 последовательная цепь S 976
 последовательная цепь с дифференцирующими элементами S 344
 последовательная цепь с запоминающими элементами S 345
 последовательно включенное реле S 380
 последовательно включенный регулятор S 374
 последовательное включение S 372
 последовательное действие S 362
 последовательное запоминающее устройство S 358, S 366
 последовательное каскадное действие S 370
 последовательное каскадное регулирование S 370
 последовательное корректирующее устройство S 348
 последовательное печатающее устройство S 559
 последовательное приближение S 993
 последовательное программирование S 354
 последовательное программное управление S 352
 последовательное регулирование S 373
 последовательное сканирование S 365
 последовательное соединение S 372
 последовательное соединение звеньев L 357
 последовательное соединение звеньев в цепи регулирования L 356
 последовательное соединение звеньев в цепи управления L 356
 последовательное управление R 638, S 347, S 373
 последовательно-параллельная система S 379
 последовательно-параллельная цепь S 377
 последовательно-параллельное регулирование S 378
 последовательно расположенные регулируемые контакты S 331
 последовательность S 325, S 342
 последовательность воли T 439
 последовательность действий О 147
 последовательность импульсов, смещенная по фазе S 777
 последовательность команд I 419
 последовательность операций О 144, S 342
 последовательность переключений S 336
 последовательность переключения S 1070
 последовательность регулирования C 804
 последовательность управления C 804
 последовательные циклы S 995
 последовательный колебательный контур S 387
 последовательный конденсатор S 369
 последовательный контроль S 329
 последовательный контроль с применением логических операций L 519
 последовательный логический элемент S 351
 последовательный оператор S 353
 последовательный перенос C 113, S 994
 последовательный регулятор S 332
 последовательный резонанс S 381
 последовательный резонансный контур S 382
 последовательный селективный коммутатор S 339
 последовательный сигнал S 340
 последовательный усилитель света S 350
 последовательный режим работы лазера A 310
 постоянная абберация А 2
 постоянная времени T 308
 постоянная времени двигателя M 656
 постоянная времени дифференцирующего звена D 210, D 319
 постоянная времени изотропа I 441, I 459
 постоянная времени интегрального действия T 309
 постоянная времени интегрирования T 309
 постоянная времени интегрирующего блока T 310
 постоянная времени интегрирующего звена T 310
 постоянная времени на вход I 373
 постоянная времени пневматических устройств Р 529
 постоянная времени приемника D 229
 постоянная времени разряда D 454
 постоянная времени срабатывания R 535
 постоянная времени экспоненциального распада E 642
 постоянная временной разрешающей способности T 362
 постоянная выдержка времени C 574
 постоянная гальванометра G 11
 постоянная гистерезиса H 267
 постоянная диффузии D 322
 постоянная добротности F 136
 постоянная затухания А 708, D 8, D 78
 постоянная измерительного прибора M 319
 постоянная инерции C 564
 постоянная интегрирования C 565, I 444
 постоянная кручения T 412
 постоянная ютации N 315
 постоянная ошибка В 145
 постоянная передачи T 455
 постоянная разложения частоты F 423
 постоянная разрешения частоты F 423
 постоянная рассеяния D 322
 постоянная скорости горения В 326
 постоянная смещения D 495
 постоянная с округлением R 629
 постоянная составляющая C 561
 постоянная составляющая сеточного тока D 47
 постоянная схема Р 156
 постоянная счетчика M 430
 постоянная ускорения А 73
 постоянная цепь Р 156
 постоянное запаздывание F 196, P 157
 постоянное запоминающее устройство F 195, N 218
 постоянное облучение C 567
 постоянное сопротивление C 570

- постоянно установленный диапазон F 193
 постоянный интервал чередования C 569
 постоянный источник питания C 571
 постоянный магнито-приближенный выключатель P 160
 постоянный перепад давления C 566
 постоянный период F 188
 пост подслушивания L 435
 построение кривой C 1000
 построение хода зеркальных лучей M 541
 поступательное движение P 835
 потенциал возбуждения E 606
 потенциал деионизации D 147
 потенциал действия A 145
 потенциоскоп S 941
 потенциал повторного зажигания R 541
 потенциальная релейная защита F 49
 потенциальная система телеизмерений V 227
 потенциально управляемый триггер D 414
 потенциометрическая система измерения ошибок P 632a
 потенциометрический датчик P 631, R 508/9
 потенциометрический датчик давления R 502
 потенциометрический дистанционный датчик R 504
 потенциометрический записывающий прибор P 633
 потенциометрический подстроечный конденсатор с металлической пленкой P 632
 потенциометрический преобразователь P 635
 потенциометрический регулятор P 630
 потенциометрический самописец P 633
 потенциометрическое титрование P 634
 потенциометр отклонения D 127
 потенциометр равновесия сил F 312
 потенциометр с автоматической балансировкой S 183
 потенциометр с отводами T 25
 потенциостат P 636
 потери в преобразователе T 448
 потери выхода на рыскание O 406
 потери давления P 716
 потери на выходе E 627
 потери на гистерезис H 271
 потери на поиск S 117
 потери напора P 716
 потери падения на дуге A 634
 потери давления D 643
 потеря информации D 27
 потеря напора P 713
 потеря сигнала радиомаяка B 95
 потеря точности L 553
 поток возбуждения E 602
 поток двойной информации B 213
 поток звуковой энергии S 661
 поток информации I 191
 поток инфракрасного излучения I 252
 поток ионов I 634
 поток рассеяния D 325
 поток сигналов S 506
 поток электронов E 221, E 371
 поточная линия P 780
 поточный пропорциональный счетчик F 271
 потребляемая мощность D 185
 почти периодическое поведение A 416
 пояс радиации R 22
 правила подстановки параметров P 49
 правило левой руки L 267
 правило регулирующего воздействия L 247
 правильный параметр F 326
 П-регулирование P 851
 П-регулятор P 846
 предварение L 249
 предварительная коррекция P 685
 предварительная настройка P 697
 предварительная программа P 688
 предварительная регулировка A 579, P 697
 предварительная установка I 321
 предварительное считывание P 689
 предварительный выбор импульса I 65
 предварительный камерный усилитель H 46
 предварительный отбор в счетных декадах P 695
 предварительный усилитель H 46, P 671
 предел A 388
 предел интегрирования L 342
 предел погрешности R 108
 предел усиления G 5
 предел устойчивости B 266
 предел чувствительности R 529
 пределы измерений прибора I 427
 пределы измерения M 314
 пределы погрешности частоты F 396
 пределы пропорционального регулирования P 854
 пределы регулирования C 762
 пределы температурной компенсации T 79
 пределы управления C 762
 пределы частотных ошибок F 396
 предельная плотность потока T 259
 предельная погрешность L 341
 предельная устойчивость L 343
 предельная характеристическая функция L 333
 предельная частота C 1006, L 337
 предельная частота вибраций M 264
 предельная частота колебаний M 264
 предельная чувствительность T 270
 предельное давление U 1
 предельное значение A 388, L 340
 предельное значение усиления F 158
 предельное напряжение заряда C 1011
 предельное ослабление C 1003
 предельное пусковое реле времени O 430
 предельное стартовое реле времени O 430
 предельные условия B 265
 предельный вакуум U 1
 предельный выключатель L 344
 предельный допуск L 345
 предельный калибр L 331
 предельный контакт L 324
 предельный перегрузочный момент P 906
 предельный размер O 429
 предельный случай L 323
 предельный цикл L 325
 предельный цикл Пуанкаре P 544
 предел яркости L 587
 предметное тождество слов O 3
 предохранение от обрыва фаз O 93
 предохранение пониженного напряжения U 81
 предохранение преобразователей C 853
 предохранитель S 9
 предохранитель измерительных пунктов G 190
 предохранительная блокировка S 10
 предохранительная дверь захлопывающаяся при взрыве F 208
 предохранительная заслонка, захлопывающаяся при взрыве F 208
 предохранительное реле O 444
 предохранительный вентиль S 13
 предохранительный клапан R 409, S 13
 предохранительный пояс с автоматической подвесной системой S 2
 предохранительный регулятор S 12
 предохранитель от перегрева O 446
 предполагаемое значение A 577
 предполагаемый режим короткого замыкания A 576
 предпочтительная программа P 751
 предпочтительная схема P 750
 предпочтительная цепь P 750
 предупредительный режим R 484
 представление абсолютной величины A 30
 представление в цифровой форме D 367
 представление информации I 196
 представление функции F 499
 представление чисел в двоичной системе B 176
 представление чисел в двоично-кодированной десятичной системе B 168
 представление чисел в двоично-пятеричной системе B 201
 представление чисел в десятичной системе D 89
 представление чисел в системе со смешанным основанием M 550, M 553
 представление чисел в системе с плавающей запятой F 245
 представление чисел в системе с фиксированной запятой F 192
 представление чисел в шестнадцатеричной системе H 83
 представление числа в системе с плавающей запятой F 242
 предупредительный знак W 1
 предупредительный контроль A 579
 предупредительный сигнал A 612
 предусилитель H 46
 предыдущий перенос P 730
 предимпульс P 687
 предионизация P 686
 предисказание в счетных декадах P 695
 прекращение питания D 666
 преобладающая величина P 729
 преобразование C 844
 преобразование аналоговых данных в цифровые A 517
 преобразование бинарной информации в десятичную S 847
 преобразование графической записи в волну электрического напряжения G 135
 преобразование десятичного счисления в двоичное D 90
 преобразование десятичной системы в бинарную D 90
 преобразование из двоичной системы в десятичную и наоборот B 171
 преобразование измеримых величин M 371
 преобразование импульсов T 474
 преобразование кода C 325, C 344
 преобразование координат T 473
 преобразование Лапласа L 16
 преобразование основания чисел C 325
 преобразование ступенчатой функции S 885
 преобразование функции решетки L 242
 преобразование Фурье P 344
 преобразование частоты F 398
 преобразование частоты с помощью квантового устройства Q 29
 преобразование чисел из двоичной системы в десятичную и наоборот B 171
 преобразованная переменная C 851
 преобразованный входной сигнал C 849
 преобразованный выходной сигнал C 850
 преобразователь C 59, C 852, P 375
 преобразователь время-амплитуда T 376
 преобразователь высоты A 444
 преобразователь выходного сигнала M 618
 преобразователь гармоник H 27
 преобразователь давления P 724
 преобразователь записи на перфокартах в запись на магнитную ленту P 1116
 преобразователь записи с ленты на перфокарты T 21
 преобразователь записи с ленты на печатающее устройство T 22
 преобразователь записи с перфокарт на ленту C 78
 преобразователь звукозаписи P 340
 преобразователь из десятичного кода в двоичный D 91
 преобразователь кода C 326
 преобразователь малых напряжений постоянного тока T 449
 преобразователь мгновенного значения I 402

- преобразователь напряжение-время V 223
 преобразователь напряжения в код V 224
 преобразователь напряжения в частоту V 224
 преобразователь непрерывной величины в код Q 23
 преобразователь непрерывных данных в дискретные A 518
 преобразователь параллельного кода в последовательный P 41
 преобразователь пилотного сигнала S 47
 преобразователь пневматических сигналов P 521
 преобразователь пневмоэлектрического сигнала P 484
 преобразователь положения P 608
 преобразователь последовательного кода в параллельный S 367
 преобразователь постоянного тока D 48
 преобразователь проводимостей C 544
 преобразователь речи S 703
 преобразователь сигнала S 500
 преобразователь сигнала с усилением A 464
 преобразователь силы с кварцевым кристаллом Q 39
 преобразователь системы счисления R 67
 преобразователь сопротивления R 508/9
 преобразователь с питанием от сети N 71
 преобразователь с подавленной несущей S 1029
 преобразователь с электронным управлением E 226
 преобразователь температуры в частоту I 95
 преобразователь тепловой энергии T 140
 преобразователь углового положения в цифровую форму A 550
 преобразователь угол-код A 550
 преобразователь удельных проводимостей C 544
 преобразователь универсальных функций U 125
 преобразователь ускорения A 83
 преобразователь ускорения с кварцевым кристаллом Q 37
 преобразователь формул F 328
 преобразователь циклического кода в двоичный C 1036
 преобразователь частоты F 372, F 381
 преобразователь частоты гармоник H 32
 преобразователь чисел восьмеричной системы в двоичную O 6
 преобразователь чисел одной системы счисления в другую R 67
 прерываемый луч C 214
 прерыватель C 218, C 237
 прерыватель напряжения порядка нановольта N 7
 прерыватель на транзисторах T 504
 прерыватель потока, вращающийся с переменной скоростью V 50
 прерывающее реле S 485
 прерывистая модуляция C 223
 прерывистая передача сигнала N 144
 прерывистая переменная D 464
 прерывистая система D 462
 прерывистая функция D 460
 прерывистое действие I 543
 прерывистое импульсное напряжение C 215
 прерывистое интегрирование I 548
 прерывистое питание I 541
 прерывистое продвижение S 877
 прерывистое регулирование D 457
 прерывистые автоколебания I 575
 прерывистые волны I 576
 прерывистый I 542
 прерывистый луч C 214
 прерывистый режим работы I 546
 прерывистый сервомеханизм O 69
 прерывистый сигнал D 461, I 549
 преселектор P 696
 пресс для испытания манометров M 189
 прецизионное сопротивление с металлическим слоем P 677
 прецизионный лазерный локатор P 675
 прецизионный преобразователь P 674
 прецизионный указатель положения P 672
 приближение нулевого порядка Z 59
 приближение с большой точностью E 592
 приближенное интегрирование A 617
 приближенное решение A 619
 приближенный способ A 621
 приближительное определение перерегулирования A 624
 прибор для анализа кривых C 998
 прибор для анализа траекторий полета F 225
 прибор для анализа цепей C 236
 прибор для записи кривых G 139
 прибор для записи тяги D 618
 прибор для измерения амплитуды импульса P 1010
 прибор для измерения величины pH P 254
 прибор для измерения влажности H 206
 прибор для измерения влажности воздуха H 256
 прибор для измерения высоты нижней границы облачного покрова C 145
 прибор для измерения глубины при помощи эха E 12/3
 прибор для измерения группового времени распространения E 513, G 188
 прибор для измерения давления паров I 678
 прибор для измерения давления под землей G 176
 прибор для измерения затухания A 712
 прибор для измерения изоляции I 431
 прибор для измерения ионизации A 432
 прибор для измерения магнитного поля ядерного резонанса N 270
 прибор для измерения малых интервалов времени S 478
 прибор для измерения методом светового пересечения L 311
 прибор для измерения методом светового сечения L 311
 прибор для измерения напряжения поверхностного слоя I 502
 прибор для измерения округлости R 631
 прибор для измерения переменных физических величин M 339
 прибор для измерения площадного веса I 424
 прибор для измерения положения P 603
 прибор для измерения пористости M 338
 прибор для измерения разности скоростей S 711
 прибор для измерения рассеяния света S 955
 прибор для измерения расхода жидкости F 265
 прибор для измерения соотношения R 154
 прибор для измерения сопротивления изоляции I 431a
 прибор для измерения схожимости C 838
 прибор для измерения схождения C 838
 прибор для измерения теплопроводности C 23
 прибор для измерения угловых толчков A 559
 прибор для измерения уровня L 282
 прибор для измерения уровня жидкости L 428
 прибор для измерения ускорения силы тяжести на судах I 423
 прибор для измерения фазового искажения P 233
 прибор для измерения точки росы D 241
 прибор для испытания горючего газа F 450
 прибор для испытания лампы E 378
 прибор для испытания на обрыв C 610
 прибор для контроля воздуха A 345
 прибор для контроля контаминации C 608
 прибор для контроля кристаллов C 961
 прибор для контроля расхода F 263
 прибор для контроля удельной нагрузки A 648
 прибор для магнитных испытаний M 121
 прибор для непрерывной записи температуры C 628
 прибор для обнаружения негерметичности L 262
 прибор для определения места повреждения F 44
 прибор для определения местоположения P 596
 прибор для определения положения P 603
 прибор для определения следов масла O 37
 прибор для определения цвета дыма F 285
 прибор для определения соотношения R 154
 прибор для определения числа частиц пыли D 674
 прибор для отыскания неисправностей в схеме S 529
 прибор для отыскания повреждений F 41
 прибор для построения кривых P 449
 прибор для проверки кристаллов C 961
 прибор для проверки прохождения сигнала S 529
 прибор для регулирования влажности H 202
 прибор, записывающий содержание CO₂ C 320
 прибор, регистрирующий изменение уровня воды F 297
 прибор, регистрирующий присутствие газа G 65
 прибор, регистрирующий содержание CO₂ C 320
 прибор с балансировкой нуля N 272
 прибор с безнулевой шкалой S 1030
 прибор с компенсацией дрейфа нуля N 272
 прибор с магнитным экраном I 430
 прибор с непосредственным отсчетом D 441
 прибор со световым пятном для баллистических измерений L 320
 прибор с подвижным магнитом M 666
 прибор с пониженным напряжением U 80
 прибор с теневым указателем S 438
 прибор с пиклозондом для определения числа пылевых частиц D 675
 прибор управления зенитным огнем A 574
 прибор, управляемый голосом V 183
 приведенная плотность R 265
 приведенная погрешность R 267
 приведенная система уравнений E 524, R 266
 приведенная частота R 268
 приведенное давление R 269
 приведенный объем R 270
 приводимый в действие O 99
 приводимый в действие двигателем M 649
 привод исполнительного органа D 631
 приводить в действие A 194
 приводной механизм O 114
 приводной радиомаяк H 181
 привод постоянного тока D 50
 привод регулирующего стержня C 801
 привод синхронного двигателя S 1123
 привод с переменной скоростью V 71
 привод с регулировкой A 265
 привод с управляемыми кремневыми выпрямителями D 627
 привод тяги управления C 801
 привод эксцентрика T 24
 приемник для перфокарт C 68
 приемник излучений R 31
 приемник инфракрасного излучения I 271
 приемник лазерного излучения L 185

- приемник некогерентного оптического излучения N 140
- приемник с большой постоянной времени S 616
- приемник системы самонаведения N 186
- приемник теплового излучения I 271
- приемник ультразвука U 43
- приемник, характеристики которого ограничиваются шумами N 112
- приемник цифрового телеметра D 375
- приемная пластина P 376
- приемное реле A 109, R 205
- приемо-усилительная электронная лампа R 203
- приемочный уровень брака A 88
- призмный спектрометр P 752
- приказ возвращения в исходное положение H 183
- приложенный сигнал A 612
- применение лазера L 30
- примесная диффузия в полупроводниках I 85
- примесная проводимость I 84
- примесный полупроводник A 235, E 676
- примесный энергетический уровень A 232
- принудительная линейаризация F 317
- принудительное воздушное охлаждение F 322
- принцип аргумента A 650
- принцип базисного излучения P 746
- принцип действия A 146, P 745
- принципиальная базисная цель C 435
- принципиальная схема B 82, C 554, S 98/9
- принцип иерархичности управления C 717
- принцип инвариантности I 597
- принцип максимума M 269
- принцип наложения S 1006
- принцип нормализации S 785
- принцип подстановки P 747
- принцип противотока B 6
- принцип составных элементов B 317
- принцип стандартизации S 785
- принцип суперпозиции P 747, S 1006
- принцип эталонного излучения P 746
- приоритетная программа P 751
- приращение функции F 491
- присвоение действительных адресов A 185
- присвоение истинных адресов A 185
- приспособление блока B 223
- приспособление динамической подпрограммы A 209
- приспособление для выдержки времени T 335, T 338
- приспособление для настройки A 283
- приспособление для непосредственного фокусирования D 418
- приспособление для точной установки A 279
- приставка для выдержки времени T 338
- пробегающий луч S 72
- пробегающий пучок S 72
- пробивная способность лазера L 160
- пробивное напряжение D 504, P 1121, R 162
- проблема моментов P 762
- проблема наведения в космосе S 675
- проблема определения местоположения несправностей T 614
- проблесковый сигнал F 210
- пробная программа P 688
- пробное реле T 120
- пробный искатель T 122
- пробный коэффициент T 583
- проверка M 617
- проверка голоса V 186
- проверка кода C 321
- проверка лазерного наведения L 110
- проверка лазерного управления L 110
- проверка на надежность M 207
- проверка на появление недопустимых кодовых операций F 310
- проверка нечетности O 7
- проверка передачи D 667
- проверка перфокарт P 1112
- проверка по модулю «n» M 588
- проверка постановки задачи P 761
- проверка программы P 789
- проверка проскальзывания при помощи логического регулирующего элемента S 606
- проверка скольжения при помощи логического регулирующего элемента S 606
- проверочная задача C 209
- проверочная подпрограмма C 207
- проверочная программа T 119
- проверочное испытание C 210
- проверочное устройство C 206
- проводимость в обратном направлении B 1
- проводящий период O 72
- проводящий потенциометр W 54
- программа P 787
- программа ввода I 368, I 591
- программа вывода O 412
- программа вывода после просчета ленты P 617
- программа вычислительной машины C 517
- программа для вычисления в системе плавающей запятой F 244
- программа загрузки C 198
- программа, запасенная в накопителе S 948
- программа, исправляющая ошибки E 559
- программа кодирования C 335
- программа контроля E 620, M 234, S 866, T 425
- программа перевода I 573
- программа повторения R 476
- программа преобразования T 547
- программа проверки последовательности S 328
- программа программирования G 103
- программа с минимальным временем выборки M 518
- программа с накоплением от перфолаты T 14
- программа с плавающей запятой F 244
- программа с фиксированной запятой F 191
- программа управления E 620, M 234, S 866
- программа условного перехода B 275
- программирование P 828
- программирование знаков C 175
- программирование на наборном поле P 424
- программирование с минимальным временем выборки M 517
- программирование с производной выборкой R 76
- программирование штепсельным коммутатором P 450
- программированное обучение P 808
- программированное регулирование P 802
- программированный ямнатор уличного движения R 806
- программированный останов F 807
- программированный поворот R 432
- программированный управляющий механизм P 793
- программировать P 786
- программирующая программа G 103, P 832, T 547
- программирующее устройство P 796
- программист P 819
- программная лента P 823, P 833
- программное моделирование в реальном масштабе времени R 200
- программное наведение P 669
- программное регулирование P 791, T 311, T 336, T 352
- программное регулирование потока T 327
- программное управление P 699, P 791, T 366
- программное управление технологическими процессами P 797
- программный датчик требуемых величин T 326
- программный импульс P 818
- программный накопитель P 827
- программный регулятор P 795, S 332, T 312, T 354, T 367
- программный счетчик P 799
- прогрессирующее регулирование P 837
- продолжительная номинальная мощность C 652
- продолжительно работающий кристаллический лазер C 640
- продолжительно работающий лазер P 161/2
- продолжительно работающий твердотельный лазер C 640
- продолжительность включения-выключения M 179
- продолжительность выключения D 615
- продолжительность заиятия H 178
- продолжительность переключения M 179
- продолжительность первоначального процесса C 822
- продольная устойчивость L 530
- продольное дифференциальное защитное устройство L 529
- продольно-фрезерный станок с автоматической регулировкой A 758
- продольный цикл L 528
- проектирование цифровых вычислительных машин D 335
- проект лазерного локатора L 169
- проект процесса регулирования C 790
- проектор с автоматическим управлением A 756
- производная D 301
- производная по времени T 321
- производная по направлению D 423
- производственная дистанционная сигнализация I 173
- производственный цикл R 583
- произвольная последовательность A 630
- произвольная постоянная A 626
- произвольная функция A 627
- прокатный стан R 600
- прокладочная карта P 4
- прокладывание импульсов P 1017
- пролетное время T 539
- пролетное время электрона T 539
- промежуток времени между двумя импульсами R 537
- промежуточная величина I 537
- промежуточная остановка I 539
- промежуточная память I 535
- промежуточная частота I 530
- промежуточное запоминающее устройство B 316, I 535
- промежуточное запоминающее устройство на входе-выходе I 363
- промежуточное положение I 536
- промежуточное реле I 538, S 1022
- промежуточное универсальное реле U 121
- промежуточные элементы I 534
- промежуточный накопитель I 540
- промежуточный трансформатор I 578
- промежуточный усилитель I 529
- промежуточный элемент релейного устройства S 133
- промежуточный язык I 528
- промышленная телеметрическая система I 174
- промышленная электроника I 170
- промышленное телевидение I 175
- промышленный тиратрон I 176
- прозывающая способность лазера L 160
- пропикание лазерного излучения L 156
- пропорциональная зона T 287
- пропорциональная обратная связь P 859
- пропорциональная связь P 857
- пропорциональная составляющая P 850
- пропорциональное воздействие P 845, P 863
- пропорциональное воздействие по скорости P 872
- пропорциональное и интегральное регулирование P 868

- пропорциональное, интегральное и дифференциальное регулирование P 861
- пропорциональное наведение P 864
- пропорциональное регулирование P 851
- пропорциональное регулирование с узкой зоной N 12
- пропорциональное регулирование с широкой зоной W 47
- пропорциональный делитель P 858
- пропорциональный диапазон T 279
- пропорциональный и интегральный регулятор P 860
- пропорциональный, интегральный и дифференциальный регулятор P 862, T 228
- пропорциональный поправочный коэффициент P 855
- пропорциональный поправочный множитель P 855
- пропорциональный регулятор P 846, P 871, T 282
- пропорциональный регулятор с компенсацией возмущений P 853
- пропорциональный регулятор с компенсацией переменных возмущений P 853
- пропорциональный счетчик P 856
- пропорциональный счетчик большой плоскости L 17
- пропорциональный усилитель P 848
- пропорциональный элемент P 874
- пропускная способность канала C 172
- пропускная способность лазерного канала L 62
- пропускная способность лазерного канала связи L 62
- пропускная способность по току S 975
- простая функция S 539
- простой корень S 540
- пространственное затухание F 366
- пространственное программирование T 233
- пространственное распределение звукового давления D 538
- пространственный когерентный луч S 672
- пространственный когерентный пучок S 672
- пространственный код S 671
- пространство параметров P 66
- пространство ускорения A 82
- противодействующий момент R 538
- противоизлучение C 907
- противопожарная система F 172а, F 199а
- противопожарное устройство A 575
- противоток C 906
- противофаза/в I 346
- протонный магнитометр P 886
- проточная калориметрия F 255
- профилактический контроль M 207
- профилированный луч S 440
- профилометр с индуктивным дифференциальным указателем P 784
- проходная емкость T 453
- проходная проводимость T 452
- проходное отверстие клапана V 29
- процент влажности M 594
- процентный мостик P 765
- процесс контрольного тона P 419
- процесс отделения S 324
- процесс переворачивания F 228
- процесс перегрева P 776
- процесс регенерации в лазерном резонаторе L 60
- процесс регулирования C 789
- процесс сывьеза ядер N 261
- процесс умножения M 766
- процесс управления S 789
- прочерчивание кривой C 1000
- прямая связь D 413, F 79
- прямая частотная модуляция D 419
- прямое время восстановления F 334
- прямое напряжение F 337
- прямое регулирование S 163
- прямое сопротивление F 335
- прямое управление S 163
- прямое цифровое управление D 416
- прямоазвисящая телеметрическая система D 446
- прямой вход D 421
- прямой код D 409
- прямой обмен информацией D 420
- прямой счетчик с предварительной регулировкой S 952
- прямой ток F 332
- прямолинейный забой с управлением на расстоянии R 446
- прямолинейный регулирующий телескоп S 951
- прямолинейный установочный телескоп S 951
- прямоточный котел F 321
- прямоугольная петля гистерезиса S 733
- прямоугольное распределение R 249
- прямоугольный импульс O 351, R 251, S 738
- прямоугольный лазерный диод R 250
- прямоугольный сигнал S 740
- прямоугольный фильтр O 350
- прямым действием/с D 438
- псевдоевекторная связь P 900
- псевдогармоническое колебание P 890
- псевдокод A 66
- псевдокоманда P 891
- псевдолинейная система P 893
- псевдолинейный P 892
- псевдопрограмма P 894
- псевдоскаляр P 899
- псевдоскалярная величина P 899
- псевдоскалярная связь P 898
- псевдослучайная последовательность P 897
- псевдослучайные числа P 896
- психрометр P 901
- психрометр на микроволнах M 488
- пульсатор P 914
- пульсационная неустойчивость P 913
- пульсирующая величина P 910
- пульсирующая дуга P 908
- пульсирующая расходомерная система с затуханием F 271а
- пульсирующее напряжение P 911, R 593
- пульсирующее поле P 981
- пульсирующий сигнал F 280
- пульсирующий ток P 909
- пульсирующий циклотрон P 953
- пульс-реле R 386
- пулт для испытаний T 113
- пулт настройки T 622
- пулт управления B 131
- пункт автоматического контроля A 964
- пункт управления C 691, C 811
- пункт центрального управления C 153
- пускатель C 598
- пуск в ход S 427, S 804
- пуск в ход с ограничением тока C 984
- пусковая посылка B 281
- пусковая схема S 807
- пусковая установка L 244
- пусковое время B 319
- пусковое реле S 802, T 589
- пусковое устройство S 798
- пусковой импульс D 632, F 174, I 332, S 799, T 595
- пусковой орган S 798
- пусковой освобождающий импульс I 332
- пусковой резистор S 803
- пусковой реостат S 803
- пусковой ток S 797
- пусковой цикл S 794
- пусковой элемент с двумя устойчивыми состояниями B 210
- пустое утверждение D 665
- путемер O 12
- лучность волны A 588
- лучность колебаний A 588
- пушпультная схема P 1132
- пушпультный усилитель P 1131
- пушпультный усилитель постоянного тока D 55
- пылемер D 674
- пьезотензометр P 401
- пьезоэлектрическая вибрация P 403
- пьезоэлектрический датчик P 397, P 400
- пьезоэлектрический измерительный прибор P 396
- пьезоэлектрический манометр P 398
- пьезоэлектрический модулятор лазера P 394
- пьезоэлектрический преобразователь P 392
- пьезоэлектрический тензометр P 401
- пьезоэлектрический чувствительный элемент P 400
- пьезоэлектрический эффект P 393
- пьезоэлектрическое измерительное устройство P 395
- пьезоэлектрическое реле P 399
- пятерично-двоичный код Q 57
- P**
- работа лазера O 225
- работа лазера на твердом теле S 649
- работа лазера при комнатной температуре R 606
- работа лазера M 216
- работа с блокировкой элементов I 524
- работа системы S 1149
- работа с переменным циклом V 43
- работа с постоянным циклом F 186, S 1124
- работоспособность M 182
- рабочая инструкция F 492
- рабочая область W 74
- рабочая пороговая чувствительность O 121
- рабочая процедура O 150
- рабочая температура O 120, W 71
- рабочая точка O 115, W 66
- рабочая характеристика O 103, P 133, W 61, W 64
- рабочая частота O 111, W 65
- рабочая часть T 121
- рабочая часть диаграммной бумаги U 152
- рабочее время машины M 3
- рабочее давление O 116, W 68
- рабочее запоминающее устройство W 70
- рабочее напряжение O 125, W 73
- рабочее положение W 67
- рабочее состояние релейной схемы O 119
- рабочее состояние релейной цепи O 119
- рабочее управление O 108
- рабочие ячейки O 102
- рабочий диапазон O 118, W 69, W 74
- рабочий код F 485, O 137
- рабочий контакт O 107
- рабочий магнитный усилитель O 134
- рабочий переход S 530
- рабочий переход лазера M 219
- рабочий процесс O 117, O 150
- рабочий стационарный режим P 670
- рабочий ток O 109
- рабочий угол O 101
- рабочий цикл D 676
- рабочий элемент M 184
- рабочий элемент масляной гидравлики F 474
- равенство первого приближения F 176
- равновесие мостика B 296
- равновесие токов E 39
- равновесный диаметр E 529
- равновесный уровень мощности E 532
- равномерная шкала E 589, I 391, U 104
- равномерное ускорение U 101
- равномерно распределенные энергетические уровни E 590
- равномерность U 102
- равномерно-ускоренное движение U 101
- равносильность алгоритмов A 397
- равноудаленные импульсы E 533
- равноценность логических схем L 488
- равноценные преобразования логических схем L 489
- равный нулю корень Z 45
- радар R 1
- радар для наблюдения пути самолета A 377
- радиальная плотность R 18
- радиальный поток R 19
- радиационный дозиметр R 32
- радиационный пирометр R 35, T 417
- радиоактивное устройство предупредительной сигнализации R 37
- радиоактивное устройство сигнализации R 37
- радиоактивные изотопы R 49

- радиоактивные изотопы для неразрушающих испытаний материалов R 36
- радиоастрономические методы измерения R 38
- радиоактивные изотопы R 49
- радиогониометр R 44
- радиозонд R 56
- радиоизотопное гамма-реле R 51
- радиоизотопное реле R 53
- радиоизотопный метод измерения R 52
- радиоизотопный плотномер R 50
- радиоканал R 10
- радиокоманда R 40
- радиолокатор R 1
- радиолокатор для перехвата самолетов A 336
- радиолокатор для управления стрельбой G 203
- радиолокатор обнаружения A 137
- радиолокатор обнаружения в хвостовой части самолета A 368
- радиолокатор общего назначения G 97
- радиолокатор секторного поиска цели A 137
- радиолокационная астрономия R 4
- радиолокационная волна R 17
- радиолокационная мишень R 15
- радиолокационная станция для наземного управления самолетами на трассе A 643
- радиолокационная станция для управления самолетом с аэропорта A 614
- радиолокационная станция сопровождения T 434
- радиолокационная станция целеуказания A 137
- радиолокационная установка R 1
- радиолокационная цель R 15
- радиолокационная частота R 12
- радиолокационные данные R 9
- радиолокационные частоты R 5
- радиолокационный луч R 7
- радиолокационный маяк R 6
- радиолокационный отражатель R 14
- радиолокационный пункт управления R 8
- радиолокация R 55
- радиомаяк для системы радиолокаторов C 165
- радиомаяк с импульсным повторителем T 570
- радиометеорограф R 56
- радиометр для измерения излучения фона B 8
- радиометрический анализатор R 57
- радиометрический вакуумметр V 10
- радиометрический метод измерения плотности R 59
- радиометрическое определение R 58
- радиометр с охлаждаемым приемником излучения C 860
- радиопеленгатор R 44
- радиорелейная связь R 61
- радиорелейный канал R 60
- радиослежение B 96
- радиоспектроскопия R 63
- радиотелевизионное измерение R 64
- радиотелемеханика R 41
- радиотелемеханическая система R 43
- радиотелескоп R 65
- радиотелесуперуправление R 62
- радиотуперуправление R 41
- радиотуперуправляемый самолет D 639
- радиохимические методы измерения R 39
- радиохимический метод анализа M 450
- радиочастотный мост R 47
- радиоэлектрическая система управления на расстоянии K 11
- радиоэлектроника R 45
- радиус-вектор R 66
- разборная электронная лампа D 489
- разведка высоким напряжением O 472
- разведочный прибор P 875
- развертка S 67
- развертка величин V 19
- развертка дальности R 116
- развертка с обращением I 622
- развертка электростатическим полем E 435
- развертывание бегущим лучом F 299
- развертыватель S 70
- развертыватель сигнала S 524
- развертывающее пятно A 148
- развертывающее устройство S 70
- развертывающий диск S 75
- развертывающий луч S 72
- развертывающий монохроматор S 81
- развертывающий пучок S 72
- разветвление программы P 824
- развязывающее устройство многоконтурных систем регулирования D 100
- разгрузочный анод R 410
- раздвоение луча B 100
- разделение изотопов электромагнитным методом E 166
- разделение импульсов P 1061
- разделение каналов по времени T 324
- разделение переменных S 323
- разделение по времени T 394
- разделение подпрограммы S 985
- разделение программы P 824
- разделение продуктов деления F 180
- разделитель импульсов P 1062
- разделительное реле C 21
- различающая защитная система D 478
- различение D 480
- разложение блок-схем D 98
- разложение в ряд S 375
- разложение в ряд Фурье F 341
- разложение изображения S 67
- разложение по степеням P 653
- разложение фазового пространства P 239
- размах P 118
- разметка шкалы S 59
- размещение памяти S 923
- размыкание D 483, T 606
- размыкающее реле C 1008
- размыкающий импульс I 332
- размыкающий контакт B 280
- размыкающий механизм замедленного действия T 341
- разностная частота B 124
- разностный адрес D 268
- разностный импульс D 265
- разностный сигнал D 265
- разностный ток D 280
- разность магнитных потенциалов M 95
- разность между заданной и исходной величинами D 264
- разность между идеальной и исходной величинами D 264
- разность потенциалов пульсаций R 592
- разность уровней L 277
- разность энергетических уровней E 497
- разомкнутая импульсная система O 89
- разомкнутая система управления O 86
- разомкнутая цепь O 77
- разомкнутое положение O 94
- разработка алгоритмов A 398
- разрешающая способность R 516
- разрешающая способность шлейфа L 546
- разрешение U 79
- разрешение на использование программы P 788
- разрешенный энергетический уровень A 409
- разрыв G 31
- разрывная мощность выключателя B 282
- разряд хода операции F 486
- разрядное напряжение D 504
- разъединитель C 237
- разъединитель в цепи мнимого напряжения U 84
- разъединитель в цепи тока покоя N 97
- разъединительное реле C 1008
- разъединять D 455
- разъединяющая цепь D 465
- разъемная электронная лампа D 489
- районная радиолокационная станция для наземного управления самолетами на трассе A 643
- районное регулирование A 642
- ракета класса «воздух-воздух» с инфракрасной головкой самонаведения I 207
- ракета класса «корабль-воздух» с инфракрасной головкой самонаведения I 249
- ракета, наводимая по инфракрасному излучению I 216
- ракета, наводимая по инфракрасному лучу I 216
- ракета, наводимая по лучу B 114
- ракета-носитель C 87
- ракета, с активной головкой самонаведения A 164
- ракета с активной лазерной головкой самонаведения A 168
- ракета с оптической головкой самонаведения O 209
- ракета с плазменным двигателем P 444
- ракетная тележка R 598
- ракетная техника M 549
- рапцевая лазерная установка M 190
- распознавание D 480
- распознавание дефекта F 45
- распознавание звуков и речи S 659
- распознавание ошибки F 45
- распознавание символов C 189
- распознавание характеристик инфракрасного излучения C 182
- распознавание цели T 29
- распознающая машина R 213
- расположение адресов A 239
- расположение в последовательном порядке S 342
- расположение нулей и полюсов P 583
- распределение активности A 181
- распределение амплитуд A 476
- распределение амплитуд импульсов P 1009
- распределение команд I 408
- распределение напряженности поля F 116
- распределение освещения в изображении шели D 537
- распределение памяти S 930
- распределение плотности D 191
- распределение плотности вероятности P 755
- распределение Пуассона P 566
- распределение работы A 405
- распределение скоростей V 102
- распределение частот A 404
- распределение энергии P 651
- распределение энергии излучения E 491
- распределение яркости D 536
- распределенная емкость D 525
- распределенная индуктивность D 527
- распределенные параметры D 526
- распределенный параметр D 528
- распределитель импульсов P 967
- распределительное устройство механизмов телеуправления R 419
- распределительный код D 531
- распределительный кулачковый вал C 30
- распределитель сжатого воздуха C 508
- распределитель сигналов S 505
- распылитель для автоматической окраски A 898
- распылитель ионов плазмы I 666
- рассеивание на эмиттере E 475
- рассеивающий (лиазовый) элемент D 563
- рассеивание D 505
- рассеивание на коллекторе C 389
- рассеивание ультразвука U 22
- рассеянный свет у фильтров для защиты глаз S 95
- рассогласование U 64
- рассогласование распространения P 840
- рассогласование распространения излучения P 840
- рассогласование ускорения A 79
- расстояние между контактами C 605
- расстройка контуров S 778
- раствор луча B 122
- растровый метод B 116

- растровый монохроматор S 81
растяжение импульса P 1080
расход F 256
расходимость ряда D 562
расходомер F 262
расходомер для жидких металлов F 267
расходомер для метана M 445
расходомер для открытых каналов O 76
расходомер для трубопроводов P 427
расходомерная шайба F 266
расходомер с индуктивным датчиком I 144
расходомер с кольцеобразным поршнем R 591
расходомер с компенсацией давления P 707
расходомер скоростного напора V 105
расходомер с линейным сопротивлением L 390
расходомер с магнитной связью M 44
расходомер с малой постоянной времени F 31
расходомер с пневматическим датчиком F 270
расходомер с указателем F 268
расход топлива F 452
расходящееся колебание I 100
расходящиеся колебания D 564
расходящийся процесс регулирования U 69
расхождение инфракрасного луча I 213
расхождение лазерного луча L 40
расхождение лучей B 111
расхождение пучков B 111
расцепитель T 600
расцепление T 606
расцепление минимального напряжения N 249
расцепляющее реле T 608
расцепляющее устройство и цепи минимального напряжения U 84
расцепляющее устройство минимального напряжения N 248, U 83
расцепляющее устройство пояженного напряжения U 83
расчет вероятностей C 4
расчет излучения D 231
расчет лазерного дозатора L 169
расчет методом постандартной корреляции S 905
расчетная скорость истечения газа C 2
расчет системы автоматического регулирования C 703
расчет управляемых элементов G 201
расширение импульса P 1080
расшифровывающее устройство D 97
расщепитель лазерного луча L 52
расщепитель лазерного пучка L 52
рациональная величина R 158
рациональная дробь R 156
рациональная интегральная функция R 157
рациональная часть R 156
реактивная катушка I 38
реактивная электронная лампа R 164
реактивное напряжение R 169
реактивное падение напряжения R 163
реактивное сопло J 4
реактивный ваттметр V 90
реактор с воздушным охлаждением A 332
реактор с газовой турбиной G 67
реактор с газовым охлаждением G 42
реакция "все или ничего" A 407
реакция на гармоническое воздействие H 42
реакция на единичный импульс R 533, U 113
реакция на единичный скачок U 117
реакция на ступенчатое возмущение S 899
реакция регулятора на возмущение C 756
реакция срыва S 962
реальная круговая диаграмма R 189
реальная переменная O 2
реверсивный магнитный усилитель постоянного тока D 58
реверсивный счетчик B 151
реверсированная корона R 558
реверсируемое управление R 575
реверсируемый магнитный усилитель R 576
реверсируемый усилитель R 574
реверсирующий магнитный усилитель с выходной мощностью постоянного тока R 577
регенеративное запоминающее устройство R 317
регенеративное охлаждение C 280
регенеративный детектор R 313
регенеративный импульсный генератор R 316
регенеративный лазер R 314
регенеративный лазерный усилитель R 315
регенеративный усилитель R 312
регенерация импульсов P 1047
регистр адреса B 80, I 110
регистратор влажности H 208
регистратор максимального потребления M 261
регистратор непрерывных данных A 516
регистратор расхода газа G 55
регистратор-регулятор R 220
регистратор технической скорости полета A 367
регистратор числа импульсов I 67, P 1045
регистрация в двоичной системе B 183
регистрация показаний при телеизмерениях T 56
регистрация результатов точечным методом C 221
регистрация точечным методом C 221
регистр без сдвига S 454
регистр в накопителе S 938
регистр вызова C 22
регистр группы элементов информации B 244
регистр запоминания команд I 418
регистр индекса B 80
регистрирующее вычислительное устройство D 31
регистрирующее устройство для автоматических весов R 238
регистрирующее устройство с сервоприводом S 407
регистрирующее устройство с сифонной подачей чернил S 598
регистрирующие весы R 228
регистрирующий акселерометр R 224
регистрирующий барабан R 232
регистрирующий блок R 243
регистрирующий газоанализатор R 235
регистрирующий калориметр R 229
регистрирующий pH-метр P 360
регистрирующий механизм R 318
регистрирующий потенциометр R 243
регистрирующий прибор L 484, R 218
регистрирующий прибор косвенного действия I 130
регистрирующий прибор непрямого действия I 130
регистрирующий прибор с записью на бумажную ленту S 961
регистрирующий прибор с прямой записью D 407
регистрирующий расходомер для малых перепадов L 574
регистрирующий расходомер с двумя пределами измерений D 601
регистрирующий pH-регулятор P 361
регистрирующий спектрофотометр R 244
регистрирующий усреднитель R 239
регистрирующий частотометр R 234
регистрирующий элемент R 233
регистрирующий элемент гальванометра G 12
регистр команд I 418, O 146, O 336/7
регистр множителя M 762
регистр множителя M 772
регистр накопителя M 409
регистр на линиях задержки D 173
регистр операнда O 98
регистр памяти M 409, S 938
регистр параллельного действия P 33
регистр переноса C 102
регистр переполнения O 443
регистр последовательного действия S 364
регистр последовательного управления S 333
регистр программы C 797, P 820
регистр распределения D 539
регистр сдвига S 456
регистр умножителя M 772
регистр управления C 797
регрессивный анализ R 320
регулирование астигматизма A 673
регулирование вакуума V 1
регулирование влажности H 201, M 590
регулирование вредного зазора N 250
регулирование выходной мощности O 401
регулирование гальванической ванны P 447
регулирование громкости V 229
регулирование давления P 709
регулирование движения T 437
регулирование длительности импульса P 991
регулирование для стабилизации параметра F 194
регулирование дросселированием T 281
регулирование дуги A 631
регулирование дутья печи F 509
регулирование заданной величины S 434
регулирование замирания F 4
регулирование затухания F 4
регулирование значения pH P 248
регулирование избирательности S 156
регулирование изменением приложенного напряжения M 809
регулирование изменяющегося напряжения V 92
регулирование интенсивности I 492
регулирование количества Q 18
регулирование консистенции C 558
регулирование контраста C 673
регулирование коэффициента расхода F 273
регулирование кровяного давления B 245
регулирование магнитного поля при помощи эффекта Холла M 58
регулирование максимального тока пускового реле M 257
регулирование малых расходов C 781
регулирование методом поглощения A 41
регулирование мощности O 401, P 644
регулирование нагрузки L 443
регулирование напряжения P 627, V 195
регулирование напряжения на якоре реле A 659
регулирование оборотов катка R 333
регулирование одной величины S 589
регулирование освещения L 306
регулирование перегретого пара S 1003
регулирование переключением полюсов P 582
регулирование переменного расхода V 49
регулирование перепада давления D 293
регулирование питания F 77
регулирование питания водой W 9
регулирование пламени F 207 а
регулирование плотности D 188
регулирование по времени T 377
регулирование по второй производной S 136
регулирование подачи F 77
регулирование подачи внутреннего электрода C 776
регулирование подачи топлива C 775
регулирование по длительности импульса P 1105

- регулирование по замкнутому циклу С 279, С 284, F 59
- регулирование по интегралу I 436
- регулирование по координате, производной и интегралу D 209
- регулирование положения внутреннего электрода С 776, I 555
- регулирование по отклонению А 1026, Р 600
- регулирование по первой производной L 250, R 124
- регулирование по положению Р 590
- регулирование по принципу следящей системы F 306
- регулирование по программе Р 802
- регулирование по производной D 206, L 250, R 124
- регулирование по разомкнутой цепи N 136
- регулирование по скорости изменения регулируемого параметра R 124
- регулирование потенциала Р 621
- регулирование потока газа F 289а
- регулирование потока жидкости F 289а
- регулирование по точкам Р 559
- регулирование по трем параметрам Т 240
- регулирование по ускорению S 136
- регулирование при помощи бесступенчатой передачи С 688
- регулирование при постоянном значении F 198
- регулирование производственного процесса I 171
- регулирование производственных процессов I 169
- регулирование процесса горения С 773, Р 774
- регулирование процесса непрерывного отжига С 616
- регулирование прямым каскадным включением D 410
- регулирование разности температур D 309а
- регулирование разрежения V 1
- регулирование распределения потенциала Р 621
- регулирование расхода F 258
- регулирование расхода газа F 289а
- регулирование расхода жидкости F 289а
- регулирование ректификационных станций С 778
- регулирование ректификационных установок С 778
- регулирование сдвигом шток В 309
- регулирование с двумя устойчивыми состояниями Т 683/4
- регулирование с жесткой обратной связью Р 600
- регулирование с заданными фиксированными запятыми С 830
- регулирование с заданными фиксированными параметрами С 830
- регулирование с запаздыванием R 544
- регулирование скорости R 125, S 709
- регулирование скорости вращения С 780, R 625
- регулирование смещения S 451
- регулирование с независимым подводом энергии Р 640
- регулирование с обратной связью С 284, F 59
- регулирование соотношения газов G 64
- регулирование состава горючей смеси F 449
- регулирование с перекрытием O 449
- регулирование с помощью одного прибора S 571
- регулирование с разомкнутым циклом O 81
- регулирование стабилизатора Т 8
- регулирование с упреждением Р 684
- регулирование с фиксированным сигналом управления F 185
- регулирование сходимости С 834
- регулирование температуры при индукционном нагреве Т 82
- регулирование типа включено-выключено O 63
- регулирование типа открыто-закрыто O 63
- регулирование тока С 977
- регулирование тяги D 616
- регулирование тяги печи F 509
- регулирование уровня L 273
- регулирование уровня жидкости L 424
- регулирование усиления G 2
- регулирование фактора pH Р 248
- регулирование формы S 439
- регулирование цвета С 402
- регулирование частоты двигателей F 380
- регулирование частоты и мощности L 438
- регулирование частоты при помощи камертона Т 628
- регулирование частыми повторными замыканиями цепи J 7
- регулирование числа оборотов двигателя M 653
- регулирование шага воздушного винта Р 843
- регулирование энергии дуги С 772
- регулирование энергии электрической дуги С 772
- регулировать С 674
- регулировка А 288
- регулировка высоты H 65
- регулировка давления Р 703
- регулировка дальности В 53
- регулировка демпфирования D 7
- регулировка диапазона В 53
- регулировка диапазона яркости В 302
- регулировка заданной величины S 420
- регулировка зазора G 32
- регулировка зазора клапана V 23
- регулировка линейности L 371
- регулировка луча В 97
- регулировка наклона Т 295
- регулировка обратной связи F 53
- регулировка объектива O 1
- регулировка оптическими средствами O 153
- регулировка положения с помощью лазера L 25
- регулировка полосы пропускания В 66
- регулировка порога Т 253
- регулировка силы сигнала S 527
- регулировка скорости S 705
- регулировка скорости дифференциальным каскадным включением D 277
- регулировка скорости каскадным включением S 708
- регулировка скорости холостого хода I 11
- регулировка смещения В 140
- регулировка соединения С 916
- регулировка сочленения С 916
- регулировка сходимости С 842
- регулировка тока луча В 102
- регулировка уровня L 272
- регулировка фазирования Р 246
- регулировка центрирования С 161
- регулировка цикла А 286
- регулировка ширины W 51
- регулировка ширины сигнала W 51
- регулировка энергии В 107
- регулировка энергии луча В 107
- регулировочная ручка А 290
- регулировочный ключ А 285
- регулировочный пневмопривод Р 518
- регулировщик А 279
- регулируемая величина С 737, С 750, R 326
- регулируемая зона С 682
- регулируемая настройка тока А 264
- регулируемая постоянная времени А 274
- регулируемая связь V 40
- регулируемая система С 748
- регулируемая система с запаздыванием С 749
- регулируемая система с отставанием С 749
- регулируемая среда С 734
- регулируемая шкала А 272
- регулируемое давление С 788
- регулируемое действие С 756
- регулируемое исходное рассогласование А 270
- регулируемое напряжение V 77
- регулируемое по времени ускорение Т 314
- регулируемое реле со ступенчатой выдержкой G 125а
- регулируемое сопло V 34
- регулируемое сопротивление А 271, V 65, V 88
- регулируемость С 723
- регулируемый С 724
- регулируемый автотрансформатор V 35
- регулируемый выпрямитель напряжения А 277
- регулируемый делитель напряжения А 276
- регулируемый дроссель С 744
- регулируемый контакт А 261
- регулируемый контроль напряжения А 275
- регулируемый кулачок А 260
- регулируемый объект С 742
- регулируемый параметр С 737
- регулируемый противовес А 263
- регулируемый процесс С 742
- регулируемый резистор V 65
- регулируемый счетчик импульсов с автоматическим повторным действием А 267
- регулируемый трансформатор V 75
- регулируемый щелевой затвор А 273
- регулирующая величина С 883, M 187, R 331
- регулирующая емкость С 690
- регулирующая переменная величина R 331
- регулирующая установка С 806
- регулирующая установка с узким диапазоном нечувствительности С 719
- регулирующее воздействие R 324
- регулирующее действие R 324
- регулирующее действие по производной D 207
- регулирующее напряжение R 335
- регулирующее приспособление А 279
- регулирующее рабочее вещество С 678
- регулирующее реле R 327
- регулирующее устройство с сервоприводом S 405
- регулирующий агент С 678
- регулирующий башмак S 865
- регулирующий блок С 699, С 709
- регулирующий клапан R 330
- регулирующий клапан для малых расходов С 825
- регулирующий момент С 769
- регулирующий орган R 325
- регулирующий плавкий элемент I 331
- регулирующий поток С 764
- регулирующий прерыватель С 686
- регулирующий привод С 707
- регулирующий трансформатор R 328
- регулирующий электрод С 708
- регулирующий элемент С 709
- регулирующий элемент обратного действия R 553
- регулярный код R 321
- регулятор С 755
- pH-регулятор Р 363
- регулятор-I F 231, I 437
- регулятор вакуума V 2
- регулятор веса W 31
- регулятор влажности H 202, M 589
- регулятор выдержки времени процесса Р 779
- регулятор густоты D 189
- регулятор давления Р 710
- регулятор давления газа G 63
- регулятор давления питания В 261
- регулятор дискретного действия D 458, I 544
- регулятор для двух цепей Т 654
- регулятор количества Q 19
- регулятор концентрации С 522
- регулятор копия Р 785

- регулятор косвенного действия I 131
 регулятор мощности P 662
 регулятор нагревания H 57
 регулятор нагрузки L 444
 регулятор напряжения V 78, V 196, V 216
 регулятор напряжения генератора G 108
 регулятор напряжения с подвижной катушкой M 663
 регулятор непосредственного действия D 406, D 439
 регулятор непрерывного действия C 612, C 621
 регулятор прямого действия I 131, P 413, R 392
 регулятор одного назначения S 567
 регулятор отопления H 57
 регулятор охлаждения R 311
 регулятор параллельного хода P 36
 регулятор перегрузки O 454
 регулятор перемещений D 496
 регулятор питания F 78
 регулятор питания котла B 247
 регулятор плавного действия T 282
 регулятор плотности D 189
 регулятор подачи A 297, F 78
 регулятор подвода A 297
 регулятор положения P 591
 регулятор постоянного напряжения C 578
 регулятор постоянного тока C 562
 регулятор прерывистого действия D 458, D 466, I 544
 регулятор проводимости C 540
 регулятор производственного цикла P 770a
 регулятор процесса горения C 425
 регулятор прямого действия D 406, D 439, S 166
 регулятор расхода F 259
 регулятор световой шели L 302
 регулятор с взаимодействием C 759
 регулятор с вспомогательным источником энергии P 413
 регулятор с гибкой обратной связью E 34, V 48
 регулятор с жесткой обратной связью R 585
 регулятор силового равновесия F 314
 регулятор с интеракцией C 759
 регулятор скорости S 710, V 69
 регулятор скорости с качающимися контактами R 599
 регулятор с настройкой A 262
 регулятор с непрерывным контрольным сигналом C 660
 регулятор с несколькими воздействиями M 693
 регулятор с обратными связями F 60
 регулятор соотношений R 148
 регулятор соотношения потоков R 151
 регулятор со стопорным механизмом C 760
 регулятор с падающей дужкой C 220
- регулятор с сервоприводом S 408
 регулятор с узкой зоной регулирования N 10
 регулятор с фиксатором C 760
 регулятор с широкой зоной регулирования W 44
 регулятор с электрическими контактами E 42
 регулятор с электрическим приводом E 50
 регулятор температуры T 81
 регулятор температуры с магнитным усилителем M 27
 регулятор тока C 989
 регулятор трения F 443
 регулятор тяги D 617
 регулятор уровня L 274
 регулятор уровня жидкости L 425
 регулятор усиления A 717
 регулятор ускорения A 74
 регулятор фактора pH P 249
 регулятор центрирования C 162
 регулятор частоты F 378, F 420
 регулятор числа оборотов двигателя M 654
 регулятор чувствительности S 315
 регулятор ширины полосы S 963
 регулятор ядерного реактора N 268
 регулятор яркости B 303
 редуцированное давление R 269
 редуцирующий клапан A 369
 режим затухания A 715
 режим насыщения S 44
 режим процесса P 769
 режим работы P 134
 режим свободных колебаний F 362
 режим тока нулевой последовательности R 492
 режим тока остаточного заряда R 492
 резервная защита B 20
 резервный накопитель G 192, I 599
 резерв рабочих ячеек O 123
 резистивная обратная связь R 513
 резистивная связь R 514
 резистивная симметричная система R 496
 резистивная уравновешивающая система R 496
 резистивно-емкостный мост сравнения R 498
 резистивное фотореле S 160
 резистивный датчик температуры R 505
 резистивный телепередатчик R 504
 резистивный термочувствительный элемент R 505
 резистивный усилитель R 500
 резистивный фотоэлемент P 353
 резистор, ограничивающий нагрузку L 450
 резистор сдвига нагрузки L 454
 резистор H 129, R 515
 резонанс напряжения S 381
 резонансная амплитуда R 518
 резонансная кривая R 522
 резонансная круговая частота A 563
 резонансная частота R 523
 резонансное реле D 479, F 421, S 153, V 131
 резонансный контур R 521
- резонансный метод измерения R 524
 резонансный мост R 519
 резонансный трансформатор-конденсатор R 520
 резонансный усилитель R 517
 резонансный шунт R 525
 резонанс токов P 35
 резонансный волномер C 144
 резонансный магнетрон C 142
 результат активации A 155
 результат измерений M 315
 рекомбинационное излучение R 216
 рекомбинация вида ион-ион I 643
 рекомбинация носителей заряда R 215
 рекордер A 927, R 218
 рекордер со световым пятном L 321
 рекуррентное соотношение R 260
 рекурсивная функция R 263
 релаксационные колебания R 359
 релаксационный генератор R 358
 релаксационный контур R 357
 релаксационный спектр R 360
 релаксация импульсов P 1050
 реле автоматического включения R 209
 реле активного сопротивления R 165
 реле активной мощности A 173
 реле альтернатора A 441
 реле быстрой изменения R 140
 реле вариации частот F 442
 реле внезапного изменения S 996
 реле вращения фаз P 224
 реле времени T 359, T 361, T 392
 реле времени процесса P 779
 реле «все или ничего» A 408
 реле выдержки времени D 166
 реле вызова C 21
 реле выключения счетчика N 195
 реле высокого напряжения O 471
 реле давления P 702, P 720
 реле двойного действия D 575
 реле заземления G 178
 реле замедленного действия D 166, S 618, T 340
 реле зажатия B 330
 реле-интегратор A 1029
 релейная защита от замыкания на землю F 39
 релейная избирательная схема R 396
 релейная коррекция R 372
 релейная матрица R 388
 релейная нелинейность R 390
 релейная система R 400
 релейная система регулирования R 376
 релейная система регулирования с предсказанием P 681
 релейная система телеизмерения R 403
 релейная схема R 368
 релейная характеристика R 366
 релейная характеристика с мертвой зоной R 367
 релейная цепь R 368
 релейное действие R 362
- релейное запоминающее устройство R 399
 релейное регулирование B 68, O 61, O 75, R 374
 релейное управление B 68
 релейное устройство R 398
 релейно-контактная следящая система C 599
 релейный двухпозиционный регулятор R 391
 релейный двухполюсник T 689
 релейный детектор расхождения O 66
 релейный искатель R 385
 релейный комплект R 398
 релейный многополюсник M 803
 релейный накопитель R 399
 релейный регулятор O 64, R 375
 релейный сервомеханизм B 70, C 599, R 397
 релейный счетчик C 912
 релейный усилитель R 363
 релейный элемент R 382, R 389
 реле кассового механизма монетного автомата C 367
 реле катушки расцепления T 608
 реле коэффициента мощности P 655
 реле максимального напряжения O 471
 реле максимального потока O 444
 реле максимального тока M 256, O 436, O 460
 реле максимальной мощности M 268
 реле мгновенного действия I 397
 реле минимального напряжения U 82
 реле минимального тока U 73
 реле минимальной нагрузки U 77
 реле мощности P 663
 реле мощности с независимым фазовым углом A 629
 реле направления мощности P 650
 реле напряжения V 211
 реле нулевого напряжения N 247
 реле нулевой последовательности Z 33, Z 49
 реле обратного вращения фаз R 565
 реле обратного вращения фазы P 223
 реле обратного тока R 561
 реле обратной мощности R 567
 реле одностороннего действия U 100
 реле отношения Q 73
 реле отрицательной последовательности фаз N 46
 реле отсчета M 438
 реле перегрузки с биметаллическим диском B 158
 реле переключения B 113, T 467
 реле переключения с грубого канала на точный C 313
 реле переменного тока A 438
 реле плоского типа F 216
 реле повторного включения R 210
 реле положительной последовательности фаз P 613
 реле пониженного напряжения U 82
 реле пониженного фазового напряжения P 244
 реле пониженной частоты U 76

- реле последовательного действия R 404
 реле последовательности S 338
 реле последовательности фаз P 224, P 247
 реле постоянного тока D 56
 реле проводимости C 537
 реле произведения P 783
 реле, работающее на несущей частоте C 79
 реле рабочего тока W 62
 реле расхода F 275
 реле реактивной мощности R 168
 реле ручного управления M 196
 реле с биметаллической полоской B 161
 реле с блокировкой B 232
 реле с боковым якорем S 488
 реле с большим импедансом H 115
 реле с выдержкой времени T 336
 реле сдвига фаз N 73
 реле с двойным якорем D 579
 реле с двумя обмотками D 584
 реле с двумя устойчивыми положениями B 69
 реле с емкостным сопротивлением N 51
 реле с заземленной защитой G 177
 реле с контактами на несколько цепей M 685
 реле скорости изменения R 140
 реле с местным повышением чувствительности B 144
 реле с механической блокировкой L 238
 реле с независимой выдержкой времени D 112
 реле с независимой задержкой D 113
 реле с независимой задержкой времени I 107
 реле с нейтральной регулировкой S 492
 реле с нейтральным состоянием C 156
 реле с несколькими обмотками C 507
 реле с несколькими язычками M 791
 реле с обратозависимой выдержкой времени I 613
 реле с обратозависимой задержкой времени I 613
 реле соотношения R 160
 реле с ограниченной обратозависимой выдержкой времени I 614
 реле со свободным расцеплением T 605
 реле с осевым якорем A 1031
 реле с отрицательным сопротивлением N 51
 реле с поворотным якорем H 170
 реле с подвижной катушкой M 662
 реле с предварительным усилителем на транзисторах R 405
 реле с прерывателем C 227
 реле с самодержанием R 413
 реле ступенчатого действия N 241, S 891, S 896
 реле с тяжелым якорем H 62
 реле с фиксированной задержкой D 113
 реле с часовым механизмом C 273
 реле счетчика M 438
- реле с якорем на призматической опоре K 15
 реле ускорения A 70
 реле штепсельной конструкции P 454
 рентгеновский дифрактометр X 3
 рентгеновский контроль X 1
 рентгеновский лазер X 8
 рентгеновский сканирующий микроанализатор S 94
 рентгеновский флуоресцентный анализ X 7
 рентгеновский флуоресцентный анализатор X 5
 рентгеновский флуоресцентный спектрометр X 6
 рентгеноструктурный анализ фаз X 2
 реометр F 262
 реостат возбуждения F 133
 реостат для регулирования скорости S 718
 реостатная связь R 514
 реостатное регулирование R 582
 реостатный датчик R 508/9, V 64
 реостатный регулятор R 499
 реостатный усилитель R 495
 реостат с приводом от электродвигателя M 647
 реперный уровень R 284
 ретрансляционное телевидение R 381
 рефлексивный полярископ R 305
 рефлексная схема D 577
 рефлексный двоичный код R 298
 рефлексный денситометр R 302
 рефлексный код R 299
 рефлексный усилитель R 307
 рефрактограф R 309
 рефрактометрический анализ R 310
 рефракционные исследования R 308
 решающий блок моделирующего устройства C 518
 решающий усилитель O 127
 решающий усилитель с параллельной обратной связью P 31
 решающий элемент C 518
 решение, удовлетворяющее условиям устойчивости S 653
 ритм производства R 583
 род ошибки T 695
 рост нагрузки L 447
 ротационная воздуховка засыпной воронки вагранки R 616
 ротационная воздуховка приемной воронки вагранки R 616
 ротационный вискозиметр R 626
 ротадионный генератор импульсов R 618
 ртутная линия задержки M 416
 ртутное запоминающее устройство M 421
 ртутный вентиль M 414
 ртутный вращающийся счетчик M 420
 ртутный выпрямитель M 415
 ртутный детектор M 417
 ртутный индикатор M 417
 ртутный магнитометр M 419
 ручка настройки A 290, T 630
- ручная регулировка M 200
 ручная установка M 200
 ручная установка зоны регулирования M 199
 ручное дистанционное управление M 198
 ручное регулирование M 193
 ручное управление M 193
 ручное управление системой с обратной связью M 194
 рыскание H 213
 рычаг выключения S 452
 рычаг точной регулировки F 162
 рычаг управления O 112
 рычажный предохранительный клапан L 290
 ряд Фурье F 343
- С**
- самобалансирующий магнитный сервоусилитель S 182
 самобалансирующий потенциометр с индикатором I 121
 самоблокирующийся S 218
 самовключающее реле R 210
 самовозбуждающееся колебание S 202
 самовозбуждение A 743, S 199, S 225
 самовозбуждение при последовательном соединении S 205
 самовозврат A 935, S 240
 самовосстановление S 233
 самовыравнивание I 310
 самовыравнивающиеся ролики S 176
 самогерметизирующийся S 243
 самоизвольющийся S 252
 самоиндукция S 213
 самоионизация A 747
 самокалибровкой/с S 186
 самоконтролем/с S 247
 самокорректирующая память S 194
 самокорректирующее запоняющее устройство S 194
 самокорректирующий код S 193
 самолетная предупредительная радиолокационная система дальнего обнаружения A 318
 самолетное сканирующее устройство A 328
 самолетный лазерный локатор A 325
 самолетный лазерный маяк A 324
 самолетный пеленгатор A 317
 самолетный радиолокатор A 327
 самолетный радиолокатор для наблюдения навальных целей A 373
 самолетный радиолокатор для перехвата A 323
 самолетный радиолокатор наводки A 320
 самолетный радиопередатчик A 337
 самомодуляция S 220
 самонаведение S 210
 самонаведение по инфракрасному излучению I 243
 самонаведение по световому излучению L 304
 самонаведение по тепловому излучению H 56
 самонаведение самолета на самолет A 370
 самонаведение с помощью оптических средств O 206
- самонастраивающаяся система A 216, G 123
 самонастраивающаяся система управления A 210
 самонастраивающееся звено A 212
 самонастраивающееся регулирование A 215
 самонастраивающееся управление S 168
 самонастраивающийся регулятор A 213
 самонасыщение S 242
 самообучающаяся система L 265
 самообучающийся S 216
 самоочищающийся масляный фильтр S 195
 самописец R 218
 самописец глубинного давления D 200
 самописец давления P 719
 самописец колебаний V 146
 самописец перепада давления D 297
 самописец положения P 605
 самописец проводимостей S 543
 самописец рабочего времени W 72
 самописец расхода газа G 55
 самописец скорости S 717
 самописец с ленточной записью L 410
 самописец со световым пятном L 321
 самописец сходимости S 840
 самописец схождения S 840
 самописец температуры T 91
 самописец траектории полета F 224
 самописец удельных проводимостей S 543
 самопишущие весы R 228
 самопишущий S 234
 самопишущий анемометр A 367
 самопишущий влагомер H 208
 самопишущий вольтметр R 246
 самопишущий высотомер R 226
 самопишущий гистерезисметр H 265
 самопишущий интерференционный газоанализатор S 231
 самопишущий компенсатор S 229
 самопишущий микрофотометр S 232
 самопишущий прибор A 745, A 927, R 218
 самопишущий прибор с ленточной записью L 41
 самопишущий прибор с непрерывной записью R 223
 самопишущий прибор с пунтирной записью R 222
 самопишущий прибор с точечной записью R 222
 самопишущий расходомер R 274
 самопишущий уровнемер L 283
 самопишущий усилитель R 227
 самоподача S 207
 самоприспосабливающаяся система G 123, S 167
 самопроверяющийся S 251
 саморазгружающаяся тележка S 197
 саморазгружающийся грузчик S 197

- саморазагничивание S 196
саморегулирование I 310
S 238
саморегулируемая линия
визирования S 170
саморегулируемый транс-
форматор мощности
S 237
самосветящийся S 219
самосинхронизирующий
S 249
самостоятельная дуга T 164
самостоятельное действие
I 434
самостоятельный терми-
ческий дуговой разряд
T 164
самоудерживающийся кон-
такт S 211
самоуплотняющийся S 243
самоуравнивание S 178
самоуравнивающийся
анемометр с нагре-
ваемым проводом S 181
самоуравнивающийся
мост S 179
самоускорение электронов
E 364
самоустановка S 227
самоустанавливающаяся
модель S 171
самоустанавливающаяся
система S 177
самоустановка S 172/3
самоустановка на ноль
S 221
самофиксирующий S 218
самофиксирующий
сервопривод S 188
самофокусирующий
лазерный луч S 208
самоходный струг A 1003
самоход счетчика M 431
самоцентрирование A 780
саватрон S 34
сбалансированный ток B 28
сблокированная операция
I 524
сблокированное расце-
пляющее устройство
F 197
сбрасывающий клапан
R 409
сброс нагрузки L 453
сброс памяти M 405
сварка индукционным
нагревом W 35
сварка лазерным лучом
L 53
сварка лучом мощного
лазера H 128
сварка с помощью свето-
вого импульса L 313
сварка токами высокой
частоты H 109
сведения о дальности R 103
сверление лазерным лучом
L 56
сверление с помощью
лазера L 56
сварление с помощью
лазера непрерывного
излучения C 665
свертка распределения
вероятности S 858
сверхвысокая частота
S 1004
сверхскоростной сканирую-
щий инфракрасный
спектрометр U 9
сверхтонкий лазер U 59
сверхчувствительная
система связи S 1010
световая диаграмма цир-
куляция очищаемой
воды M 501
световая сигнализация L 13
световой демодулятор
L 297
световой детектор на твер-
дом теле S 650
световой импульс L 305
- световой импульс накачки
L 301
световой луч, кодирован-
ный по цвету C 400
световой модулятор L 312
световой переключатель
L 295
световой поток L 307
световлучающий элемент
L 300
светофильтр O 196
светочувствительная го-
ловка лазера L 133
светочувствительные кон-
структивные элементы
L 317
светочувствительный полу-
проводниковый элемент
L 318
светочувствительный
управляющий элемент
L 298
светящийся указатель L 590
свишгенератор S 1049
свободная составляющая
F 357/8
свободные колебания F 363
свободный от искажений
D 520
свободный потенциал
F 246/7
свободный цикл B 217
свойство аддитивности
A 235
свойство лазера при пере-
ходном режиме T 489
связанная система регули-
рования C 863
связанная система управ-
ления C 863
связанное регулирование
D 195
связанные контуры C 914
связанные регуляторы
C 893
связанные цепи C 914
связанный электрон B 270
связь L 418
связь в дальней инфракрас-
ной области спектра F 17
связь в космосе с исполь-
зованием лазерных
средств L 200
связь между двумя абоне-
ментами P 558
связь между двумя пунк-
тами P 558
связь с использованием
ближней инфракрасной
области спектра N 35
связь с использованием
цветового кодирования
C 399
связь через пучок B 103
сглаженная кривая S 630
сглаживающий дроссель
S 634
сглаживающий контур
S 623
сгруппированная схема G 27
сгруппированное управле-
ние G 28
сдвигающий импульс S 455
сдвиг нуля N 278
сдвиг фаз P 230
сдвиг фазы оптического
сигнала O 232
сдвиг функция на величину
F 503
двоенная выборка D 652
двоенный импульс D 611
двоенный контакт T 641
секторное реле V 32
секционированный потен-
циометр F 489
секционированный электро-
метр M 733
секционное регулирование
S 140
селективная защита S 151
селективное реле S 153
селективное суммирование
S 154
селективный контур S 144
- селенитизм микровольт-
метр S 149
селектор S 157
селектор антисовпадений
A 586
селекторная система G 77
селекторная схема G 68
селектор по времени T 369
селектор скорости S 719
селектор совпадений C 377
селектор точки измерения
M 355
селектор деци C 248
селектрон S 159
селекция по времени T 394
селекция по дальности
R 102
селекция при многоточ-
ном отсчете M 701
селекция сигналов теле-
управления R 430
селеновый выпрямитель
S 162
селеновый диод S 161
селесин S 253
селесин-датчик S 1136
селесин-детектор с катод-
ными повторителями
S 1108
селесин-индикатор I 122,
S 1110
селесинная синхронная
система S 256
селесинное управление
S 254
селесинный датчик с ка-
тодными повторителями
S 1108
селесинный дифференциал
S 255
селесин-приемник R 206,
S 1131
селесин-приемник управ-
ления S 1104
селесин совпадений C 379
селесин-трансформатор
S 1105
семейство кривых F 10
семейство характеристик
F 9
семиотика S 305
серводатчик S 417
серводвигатель P 645
серводвигатель с поступа-
тельным движением
R 838
сервоконтакт S 393
сервомеханизм A 197, F 308,
S 401
сервомеханизм двухпози-
ционного типа O 69
сервомеханизм для при-
боров I 428
сервомеханизм непрерыв-
ного действия C 614
сервомеханизм прерыви-
стого действия D 456, S 32
сервомеханизм с много-
кратным шлейфом M 744
сервомеханизм с ограни-
чением по нагреву H 58
сервомеханический ем-
костный конденсатор
S 400
сервомотор T409
сервомотор с постоянной
скоростью S 576
сервопотенциометр S 411
сервопривод P 645, S 396
сервопривод/с S 397
сервопривод прямого хода
P 647
сервопривод с переменной
скоростью V 73
сервопривод с постоянной
скоростью S 576
сервопрограммирование
S 412
сервореле S 413
сервосистема S 416
сервоумножитель S 404
сервоуправление S 394
сервоуправляемое зеркало
S 395
- сервоуправляемый S 397
сервоусилитель S 391
сердечник реле R 377
сердечник импульса P 929
сервисное выключающее
устройство, питаемое от
трансформатора тока
C 996
сервисное выключающее
устройство S 386
серия воля T 439, W 24
серия импульсов I 75,
P 1095, T 438
сетевое реле N 74
сеточная коррекция G 153
сеточная модуляция G 161
сеточная характеристика
G 155
сеточное напряжение G 162
сеточное смещение B 146,
G 148
сеточное управление G 152
сеточный детектор G 149,
G 157
сеточный конденсатор C 46
сеточный контур G 151
сеть, управляемая по кон-
трольным проводам
P 421
сечение торможения A 700
сигнал A 504
сигнал в ближней инфра-
красной области
спектра N 36
сигнал в милливольтах
M 499
сигнал внешней обратной
связи E 659
сигнал времени T 373
сигнал выключения S 487
сигнал-генератор S 510
сигнал гетеродина H 78
сигнал главной обратной
связи M 620, P 737
сигнал датчика P 374 а
сигнал для начала передачи
C 100
сигнал занятости B 331
сигнализатор погасания
пламени F 200
сигнализатор потери скоро-
сти самолета A 359
сигнализационное реле
A 387
сигнализация S 516
сигнализация на несущей
C 88
сигнализация несущими
токами C 88
сигнализация переполнения
O 441
сигнализация уровня L 285
сигнализирующий прибор
S 512
сигнал изображения P 382,
V 160
сигнал индикации повреж-
дений F 40
сигнал интервала I 583
сигнал коммутации S 1071
сигнал компенсации C 455
сигнал крайнего положени-
я A 385
сигнал лазера L 198
сигнал наведения по лучу
B 119
сигнал непрерывного
действия S 654
сигнал обратной связи F 71
сигнал окончания обра-
ботки E 482
сигнал основной обратной
связи M 620, P 737
сигнал остановки S 487
сигнал отсечки C 1009
сигнал ошибки E 579
сигнал передачи C 103
сигнал переключения
S 1071
сигнал переноса C 103
сигнал повреждения A 382
сигнал поглощения A 59
сигнал поднесущей S 977

- сигнал подтверждения А 108
сигнал пожарной тревоги F 169
сигнал прямой цепи воздействия F 336
сигнал путевого блокировки В 242
сигнал-селектор S 525
сигнал телеуправления R 428
сигнал типа да-нет О 71
сигнал треугольной формы Т 586
сигнал управления С 432
сигнал, управляющий модулятором М 586
сигнал уровня Т 284
сигнал фона В 14
сигналы управления звуковой частоты С 433
сигнальная кнопка S 495
сигнальная лампа I 118, Р 411, S 515
сигнальная лампочка I 116, S 513
сигнальная магистраль S 518
сигнальная обмотка Р 380
сигнальная панель S 520
сигнальная пластина Р 376
сигнальная цепь А 380, S 498
сигнальная частота S 509
сигнальное освещение I 117
сигнальное реле I 120, S 522
сигнальный код С 343
сигнальный монитор А 386
сигнальный переключатель S 517
сигнальный переход S 530
сигнальный свет S 515
сигнал элемента изображения Р 381
сила всприимчивости I 334
сила явнения Р 323
сила магнитного притяжения М 31
сила сигнала S 526
силовая обмотка Р 669
силовая цепь Р 642
силовой гидродвигатель Н 240
силовой контактор Р 643
силовой трансформатор Р 666
сильно демпфированный измерительный прибор D 63
сильное затухание О 438
сильно-слабое действие Н 118
сильфонизм датчик давления В 128
сильфон обратной связи F 55
символ дифференцирования D 316
символическая команда S 1090
символическая логика М 245, S 1091
символическая операция S 1092
символическая программа S 1093
символическая схема S 1088
символический адрес F 232, S 1087
символическое программирование S 1094
символ кода С 174
символ управления С 815
симметрирование В 36
симметрическая переменная величина S 1096
симметрическое биномиальное распределение S 1095
симметричная логическая функция S 1098
симметричная нагрузка В 31
симметричная нелинейность S 1099
симметричные автоколебания S 1097
симметричные колебания S 1100
снятатор S 1141
снятатор оптимальных систем О 306
снатирующее устройство S 1141
снате коммитуирующих устройств S 1057
снате линейных одноконтурных систем регулирования S 1140
снате систем управления при помощи вычислительных устройств S 1139
снате системы автоматического регулирования С 703
снатуно-косинусный потенциалометр S 556
снатуный потенциалометр S 597
снатуоидальная величина S 594
снатуоидальная модуляция S 593
снатуоидальная помеха S 591
снатуоидальное возмущение S 591
снатуоидальное напряжение S 596
снатуоидальные колебания Р 1123
снатуоидальный входной сигнал S 592
снатузная составляющая I 344
снатузный детектор I 345
снатуно-анализатор S 1137
снатуноизатор S 1114
снатуноизация S 1111
снатуноизация колебаний О 367
снатуноизация лазера L 138
снатуноизация отклонения D 129
снатуноизация работы машины М 11
снатуноизация фазы Р 205, Р 242
снатуноизированный детектор Т 620
снатуноизировать S 1113
снатуноизирующая дорожка С 274
снатуноизирующая схема L 462
снатуноизирующая частота S 1116
снатуноизирующий импульс D 42
снатуноизирующий импульс кадров F 355
снатуноизирующий импульс частоты кадров F 355
снатуноизирующий сигнал изображения Р 384
снатуноизирующий сигнал частоты кадров F 356
снатуноизирующий тактовый импульс С 272
снатуноная передача S 1118
снатуноная передача угла S 1102
снатуноная последовательная система S 1127
снатуноная релейная система S 1125
снатуноная снатуно-косинусная машина S 1132
снатуноное решающее устройство S 1132
снатуноноопределющая операция S 554
снатуноный генератор S 1122
снатуноный двигатель с самопуском S 246
снатуноный детектор S 1121
снатуноный импеданс шунта Q 5
снатуноный рабочий процесс S 1124
снатуноный спутник S 1126
снатуноный трансформатор фаз S 1107
снатуноскоп S 1117
снатуно-тригонометр S 1137
снатунотрова S 1138
система аварийной сигнализации А 388а
система автоматизации линий с разбивкой на секции S 139
система автоматизации с разбивкой на секции S 139
система автоматического контроля А 784
система автоматического регулирования А 806
система автоматического регулирования с обратной связью А 790
система автоматической оптимизации А 894
система автоматической посадки А 748
система автоматической стабилизации А 955
система бесконтактного переключения S 1150
система бесконтактной коммутации S 1150
система ближней навигации S 473
система возбуждения Е 608
система второго порядка S 138
система Гиран Н 171
система готовых блоков В 318
система дальней гиперболической радионавигации L 532
система, действие которой ограничено быстродействием вычислительной машины М 9
система, действующая от рассогласования Е 553
система дискретной связи D 333
система дистанционного измерения с кодово-импульсной модуляцией Р 940
система дистанционного управления R 433
система для измерения траекторных углов у групповых воздушных целей М 718
система единиц S 1151
система задержки D 178
система импульсного регулирования Р 945
система индикации лазерного излучения с малой инерционностью F 33
система команд I 421
система контроля материально-производственных запасов I 598а
система координат С 867
система косвенного действия I 134
система линейного управления S 950
система «микролок» М 473
система минимального сдвига фазы М 525
система «минитрек» М 532
система мощных лазеров Н 127
система наведения по инфракрасному лучу I 217
система наведения самолета лучом радиомаяка В 99
система непрерывного действия С 658
система непрерывного регулирования С 622
система нормализованных модулей S 786
система ночной разведки N 93
система обнаружения инфракрасного излучения I 269
система обнаружения на инфракрасных лучах I 275
система обнаружения ошибок Е 564
система обнаружения пламени F 199а
система обработки данных D 35
система одной интеграции О 44
система оповещения спутников С 37
система опроса I 379
система опроса измерительных пунктов I 378
система оптимизации О 291
система оптимизации дискретного действия D 472
система оптимизации непрерывного действия С 613
система ориентации О 345
система первого порядка F 179
система передачи данных D 30
система передачи данных с постоянной скоростью С 563
система передачи с кодово-импульсной модуляцией Р 938
система передачи с постоянной скоростью С 568
система ПИД-регулирования Р 385
система плавного регулирования С 622
система порядка N 222
система последовательного сканирования S 356
система прерывистого регулирования D 459
система прерывистого управления D 459
система приводов А 200
система программирования испытаний Р 801
система программного регулирования Р 798
система программного управления производством Р 804а
система прямого регулирования D 411
система «развертка-мозаика» S 82
система «развертка-растр-мозаика» S 85
система распределения времени Т 372
система регулирования напряжения V 215
система регулирования с задержкой времени С 820
система регулирования с нерациональными переносными функциями С 819
система регулирования с многими независимыми параметрами М 806
система регулирования с предписанным пререгулированием С 694
система регулирования струи жидкост F 290
система регулирования точки росы D 239а

- система самонаведения S 212
- система с быстрой инверсией R 121
- система с вынесенным индикатором R 436
- система связи в оптическом диапазоне O 170
- система с замкнутым контуром C 291
- система сигнализации постоянным током D 59
- система с лазерным устройством L 210
- система слежения и дистанционирования групповых целей M 746
- система слежения и дистанционирования групповых целей путем сравнения фаз сигналов M 746
- система с замкнутым контуром O 91
- система, собранная на штепсельных соединениях P 454a
- система с общим управлением C 436
- система с ограничением по входу и выходу I 365
- система с одним неподвижным детектором S 585
- система с одним неподвижным приемником S 585
- система с одной степенью свободы O 40
- система со многими переменными параметрами M 205a
- система со многими степенями свободы M 201, M 731, S 1160
- система «сопло-заслонка» N 256
- система со стохастическими помехами S 913
- система с открытым контуром O 91
- система с переменным демпфированием V 44
- система с постоянной скоростью C 577
- система с распределенными параметрами D 530
- система с самовыравниванием S 236
- система с сосредоточенными параметрами L 597
- система стабилизации S 756
- система счисления N 293
- система счисления со смешанным основанием M 550
- система счисления с отрицательным основанием N 38a
- система с электронным сканированием E 313
- система телеизмерения интенсивности I 495
- система телеизмерения яркости I 495
- система телеуправления R 433, T 42
- систематическая ошибка B 145
- систематический код S 1143
- система траекторных измерений групповых целей I 519
- система траекторных измерений «Секор» S 346
- система траекторных измерений с сильно разнесенными приемными наземными антеннами L 522
- система управления без обратной связи O 86
- система управления запаздывания I 598a
- система управления на расстоянии T 42
- система управления питанием котла водой B 248
- система управления полетом F 222
- система управления по радио R 43
- система управления при помощи ленты T 15
- система управления при помощи перфоленты T 15
- система управления производством P 779a
- система управления с обратной связью F 61
- система управления с открытым циклом U 139
- система управления с самовыравниванием S 236
- система, управляемая по косвенным параметрам I 134
- система уравнений второго порядка S 138
- система усиления изображения с каналом оптической обратной связи O 195
- система фокусирования луча лазера L 100
- система цифрового позиционного управления N 309
- система цифровых вычислительных машин для центрального управления D 336
- система цифровых вычислительных устройств для центрального управления D 336
- система «Шоран» S 460
- системы с взаимной синхронизацией M 814
- сифон-рекордер S 598
- скаляр S 54
- скалярная величина S 54
- скалярная ось S 52
- скалярное произведение S 53
- сканирование S 67
- сканирование вращающимся зеркалом R 623
- сканирование с запаздыванием D 167
- сканирующий лазерный локатор R 79
- сканирующий луч S 72
- сканирующий пучок S 72
- сканирующий спектрометр S 88
- скачкообразная функция J 15
- скачкообразная характеристика J 13
- скачкообразное возмущение S 881/2
- скачкообразное изменение напряжения V 205
- скачкообразное изменение скорости входного сигнала S 904
- скачкообразное управление J 14
- скачок напряжения V 204
- скачок поглощения A 45
- скважность B 287
- скважность длины импульса P 1049
- скважность фона импульса B 12
- скелетная схема B 225
- скелетрон S 96
- склерометр H 17
- скоростная следящая система S 414
- скоростная следящая система с тиристорным сервоприводом S 720
- скоростное печатающее устройство с использованием лазера H 147a
- скоростное регулирование H 441
- скоростной диапазон S 716
- скоростной съем V 111
- скоростной цифровой преобразователь напряжения Q 61
- скоростные характеристики транзисторов S 1072
- скорость астатического действия F 248
- скорость выполнения операций P 137
- скорость выходящего газа E 625
- скорость дрейфа D 624
- скорость звука A 133
- скорость изменения дальности R 114
- скорость ионизации I 653
- скорость искания H 217
- скорость истечения газов E 625
- скорость корректирования C 890
- скорость ленты T 20
- скорость накопления A 97
- скорость нарастания R 594
- скорость обработки данных D 34
- скорость передачи T 563
- скорость передачи информации I 200
- скорость передачи сигнала T 561
- скорость переключения транзисторов S 1072
- скорость переноса T 469
- скорость перестановки регулирующего органа C 795
- скорость поверхностной рекомбинации S 1036
- скорость подачи F 83
- скорость получения информации I 194
- скорость поступательного движения T 549
- скорость приближения A 615
- скорость при движении по гиперболической траектории H 263
- скорость при полной нагрузке S 706
- скорость работы запоминающего устройства S 939
- скорость развертывания S 89
- скорость распространения волн V 109
- скорость роста R 594
- скорость рыскания H 217
- скорость саморегулирования I 311, R 143, S 239
- скорость сканирования S 89
- скорость слежения T 435
- скорость сопровождения T 435
- скорость ультразвуковой волны U 55
- скорость управления C 808
- скорость утечки L 257
- скорость электрона E 381
- скребковый погрузчик F 223
- скрытая реакция H 86
- скрытые колебания L 240
- слабая связь L 548
- слабо пульсирующее напряжение R 593
- слабый сигнал S 627
- слагающая нулевой последовательности Z 46
- слагающие цифрового управления C 579
- следящая инфракрасная система T 428
- следящая релейная система R 397
- следящая система F 308, S 416
- следящая система второго порядка S 137
- следящая система положения P 592
- следящая система с запоминающими элементами S 345
- следящая система с источником шума N 122a
- следящая система с магнитным усилителем M 26a
- следящая система с несколькими воздействиями M 694
- следящая система управления C 109
- следящее множительное устройство S 404
- следящее регулирование F 306
- следящее считывающее устройство T 423
- следящее управление C 109
- следящее устройство A 490, T 427
- следящий контакт T 421/2
- следящий регулятор F 307
- слежение за ракетами T 433
- слово машины M 17
- сложение импульсов I 481
- сложная группа C 492
- сложная логическая функция C 422
- сложное управление M 728
- сложный транзистор J 19
- случайная зависимость R 78
- случайная ошибка A 94, R 81
- случайная переменная R 93
- случайная погрешность A 94, R 81
- случайная помеха R 86
- случайная ступенчатая функция R 92
- случайная функция R 82
- случайное блуждание R 95
- случайное воздействие R 77
- случайное воздействие на входе R 83
- случайное возмущение R 80
- случайное значение F 357
- случайное искажение F 329
- случайное распределение R 79
- случайное число R 87
- случайно изменяющиеся данные R 85
- случайный оптимизатор R 89
- случайный процесс R 90
- случайный процесс Гаусса G 81
- случайный сигнал R 91, S 956
- случайный шум R 86
- смежный канал A 253
- сменный блок P 455
- сменный усилительный блок P 452
- смеситель M 555
- смесительная схема M 556
- смесительная цепь M 556
- смесительное реле M 558
- смесительный каскад M 559
- смешанная инфракрасная радиолокационная система H 220
- смешанная частота O 24
- смешанное возбуждение C 504
- смешанное регулирование C 915
- смешивание электрических аналоговых сигналов M 557
- смешаться O 20
- смещение D 620
- смещение нуля Z 18
- смещение сетки G 148
- смещение частоты F 371
- смещение чувствительности S 316
- снаряд, направляемый по инфракрасному лучу I 215

- снятие контактом С 602
 снимать Р 374
 снимать возбуждение D 107
 снимать показания измерительного прибора Т 9
 снятие возбуждения D 106
 снятие нежелательных напряжений U 88
 собираемая схема С 384
 собираемый линзовый элемент С 841
 собираемый элемент С 841
 собирать Р 374
 собирающая программа А 664
 собирающий электрод С 385
 собственная зона пропорционального регулирования I 309
 собственная проводимость S 174
 собственная устойчивость I 312
 собственная характеристика I 307
 собственная характеристика регулируемого объекта Р 436
 собственная частота N 23
 собственная частота затухания N 18
 собственная частота затухающих колебаний D 1
 собственное затухание N 17
 собственное значение С 187
 собственное колебание N 27
 собственное регулирование S 238
 собственные колебания Р 844
 собственный импеданс I 585/9
 собственным источником энергии/с S 228
 совершенная операция С 488
 совместимая функция распределения С 452
 совместная функция плотности J 8
 совместное распределение J 9
 совместное управление в распределительных сетях S 550
 совместное уравнение S 552
 совместные операции Q 451
 согласование контуров А 208
 согласованная нагрузка M 240
 согласованный импеданс M 239
 согласовывающее устройство I 40
 согласующая функция В 314
 согласующее устройство M 241
 согласующий трансформатор M 242
 содержание ионов водорода Р 251
 содержание накопителя M 403
 содержание памяти M 403, S 945
 соединение I 418
 соединение база-коллектор В 75
 соединение база-эмиттер В 78
 соединение звеньев в замкнутой системе регулирования С 417
 соединение обратной волны В 23
 соединения/без N 96
 сознательно допускаемая ошибка С 555
 соленоидное силовое поле S 642
 соленоидный клапан S 644
 соленоидный привод S 641
 соленоидный сервомеханизм S 643
 соотношение обратной связи и напряжения F 75
 соотношения фаз Р 220
 сопло-заслонка N 254
 сопло системы ориентации в пространстве А 719
 сопло с нерегулируемым выходным сечением F 183
 сопло с перерасширением O 440
 сопло с регулируемой площадью среза V 34
 сопровождение лучом В 115
 сопровождение по углу А 551
 сопровождение с помощью лазера L 218
 сопровождение цели по инфракрасному излучению I 297
 сопровождение цели с помощью лазера L 218
 сопровождение цели с помощью радиолокатора S 603
 сопротивление коллектор-база С 386
 сопротивление обратной связи F 70
 сопротивление сеточной утечки G 159
 сопротивление сочленения отрицательной обратной связи N 42
 сопротивление управляющего звена С 757
 сопротивление холостого хода N 123
 сопротивление шлейфа L 545
 сопрягать G 26
 сопряженная автоматическая линия I 522
 сопряженная система А 258
 сопряженная функция А 257
 сопряженная частота С 552
 сопряженные комплексные полюсы С 549
 сопряженные органы управления I 501
 сопряженный корень С 551
 соседние состояния А 256
 соседний канал А 253
 сосредоточение перенапряжения С 523
 сосредоточенная емкость I 592
 сосредоточенная индуктивность L 595
 сосредоточенная характеристика L 593
 сосредоточенное сопротивление L 599
 сосредоточенные объекты в дистанционном управлении L 598
 сосредоточенные постоянные L 594
 сосредоточенный параметр I 596
 составление программы С 345, Р 803
 составление программ для машины M 13
 составление таблицы T 6
 составлять С 476
 составляющая амплитуды боковой полосы S 489
 составляющая вектора V 93
 составляющая напряжения V 194
 составляющая несущей волны С 94
 составляющая несущей частоты С 94
 составляющая поля F 112
 составляющая постоянного тока D 46
 составляющая установившегося процесса S 855
 составляющая эффекта Холла H 9
 составная единица цепи управления Р 2
 состав смеси M 561
 состояние «1» O 53
 состояние насыщения S 44
 состояние симметрично-циклического намагничивания С 1034
 состояние системы S 1157
 составление релейных элементов R 383
 сосуд для хранения жидкого гелия L 421
 сочленять G 26
 спад активности А 180
 спадание импульса Р 955
 спаренный выключатель G 30
 сларивать G 26
 спектральная избирательность S 692
 спектральная информация S 690
 спектральная плотность мощности Р 665
 спектральная плотность ошибки S 687
 спектральная функция S 688
 спектральная характеристика S 691
 спектральное распределение направленного отражения S 686
 спектральный анализ S 700
 спектральный анализатор с одной боковой полосой S 581
 спектральный анализ в гидравлических системах S 683
 спектральный анализ линейных систем S 684
 спектральный анализ эмиссии E 471
 спектральный показатель S 689
 спектр возбужденных состояний E 615
 спектр выходного излучения лазера L 155
 спектр деления Р 182
 спектр излучения E 472, R 34
 спектр излучения лазера L 201
 спектр импульса Р 1075
 спектр испускания E 472
 спектр лазера L 202
 спектроакустическая кардиограмма S 698
 спектроанализатор S 701
 спектроболометр S 693
 спектрография голоса V 185
 спектрограф магнитного ядерного резонанса M 88
 спектрограф с двойным резонансом D 603
 спектрограф с оптическим клином W 29
 спектрометр альфа-излучения А 430
 спектрометр альфа-лучей А 430
 спектрометр атомной абсорбции А 695
 спектрометр быстрых нейтронов F 29
 спектрометр двойных совпадений D 585
 спектрометрия гамма-излучения G 23
 спектрометрия Рамана R 71
 спектрометр полного поглощения I 414
 спектрометр с вогнутой решеткой S 696
 спектрометр с вогнутой сеткой S 696
 спектрометр с высокой скоростью H 157
 спектрометр с двойным кристаллом D 586
 спектрометр с неподвижными щелями и вращающейся вогнутой решеткой S 697
 спектрометр с неподвижными щелями и вращающейся вогнутой сеткой S 697
 спектрометр с прерывателем С 225
 спектрометр с призмой Р 752
 спектрометр флуоресценции рентгеновских лучей X 6
 спектроадиометр S 699
 спектроскопический анализ в инфракрасных лучах I 285
 спектроскопия гамма-излучения G 25
 спектроскопия на микроволнах M 492
 спектроскопия Рамана R 72
 спектроскопия с использованием электронного резонанса E 362
 спектроскопия совмещений С 378
 спектроскопия совпадений С 378
 спектроскоп с прямым наблюдением D 450
 спектрофонокардиограмма S 698
 спектрохимическое измерение с применением цифрового счетчика S 694
 спектр поглощения А 61
 спектр поглощения кристалла А 43
 спектр поглощения рентгеновских лучей А 62
 спектр пропускания I 562
 спектр рассеяния L 258
 спектр рассеяния утечки L 258
 спектр рассеянного излучения D 321
 спектр соударений S 458
 спектр соударений электронов E 343
 спектр удельной мощности Р 649
 спектр удельной плотности Р 649
 спектр частот F 429
 спектр частот импульсного сигнала Р 1002
 спектр частот сигнала S 494
 спектры Рамана цветных веществ R 70
 спектр электронов E 369
 специальный газотрон T 587
 специальный регулятор S 567
 специфическое кодирование S 681
 спидометр S 715
 спиральный потенциометр S 722
 спиратрон S 723
 способ магнитной записи M 101
 способ модуляции для передачи данных M 584
 способ наименьших квадратов L 266
 способность реагирования А 3
 способность срабатывания А 3
 способ последовательных приближений M 455
 способ приготовления свободных радикалов Р 690
 способ стабилизации S 755
 справочные данные R 275

- спрямляющая цепь S 742
спусковая схема T 591
спусковое действие T 594
спусковое реле T 589, T 596
спутник для исследовательских целей R 477
спутник, оснащенный лазерным устройством L 191
спутник-разведчик R 217
срабатывание реле R 393
сравнение двух логических величин L 490
сравниватель C 448
сравнивающее устройство C 449
сравнительная таблица полупроводниковых триодов T 506
среднее вероятное значение E 629
среднее время выборки A 1018
среднее время операции A 1025
среднее значение A 1027, M 285
среднее значение шума A 1023
среднее ожидаемое значение E 629
среднее отклонение A 1020, M 277
среднее угловое перемещение M 276
среднеквадратичная ошибка M 279, R 611
среднеквадратичная оценка M 282
среднеквадратичная погрешность M 279
среднеквадратичное значение M 284
среднеквадратичное отклонение M 278, S 783
средние флуктуации интенсивности в квадрате M 283
средний провод N 77
средний расход T 298
средняя импульсная мощность A 1022
средняя область спектра инфракрасного излучения I 533
средняя часть спектра инфракрасного излучения I 533
средства автоматизации в измерительных контурах A 994
стабилизатор S 761
стабилизатор вакуума V 2
стабилизатор коронального разряда C 869
стабилизатор магнитного потока M 68
стабилизатор напряжения C 578, P 636
стабилизатор опорного напряжения R 295
стабилизатор регулируемого напряжения A 278
стабилизатор с управлением двигателем M 648
стабилизатор с управлением электродвигателем M 648
стабилизатор тока C 989, S 992
стабилизатор частоты F 434
стабилизация высоты N 66
стабилизация магнитного поля M 60
стабилизация напряжения V 222
стабилизация поверхности полупроводника S 293
стабилизация регулируемого параметра C 575
стабилизация усиления G 8
стабилизация частоты F 432
стабилизация частоты лазера L 104
стабилизированный водой плазмотрон W 8
стабилизированный выпрямитель R 323
стабилизированный источник питания S 760
стабилизированный по амплитуде A 504
стабилизированный по амплитуде лазер A 503
стабилизированный усилитель с обратной связью F 72
стабилизирующая лампа напряжения V 218
стабилизирующая обратная связь S 763
стабилизирующая прямая связь S 764
стабилизирующая сеть S 765
стабилизирующая цепь S 762
стабилизирующее действие H 173
стабилизирующее устройство C 462
стабилизирующий диод напряжения V 217
стабилизирующий контур S 765
стабильная задержка во времени S 834
стабильная система S 774
стабильность излучения лазера L 203
стабильность лазера L 203
стабильность напряжения V 221
стабильность параметров полупроводниковых приборов S 271
стабильность периодического решения P 150
стабильный запас по фазе P 241
стадия цикла C 1025
сталеплавиная установка с электронным управлением E 232
стандартная амплитуда S 781
стандартная кривая намагничивания N 233
стандартное отклонение S 783
стандартные микроблоки M 465
стандартные элементы для гидравлических систем S 784
стандартные ячейки запоминающего устройства S 789
стандартные ячейки накопителя S 789
стандартный блок P 455, S 782
станок для лазерной сварки L 54
станок, управляемый перфолентой P 1119
станция передачи лазерных сигналов L 197, L 225
станция приема лазерных сигналов L 186
станция слежения T 436
станция управления C 811
стартер S 795
стартовая установка L 244
стартовый импульс T 595
старт с использованием лазера L 96
старт-стопная развертка S 805
старший разряд H 122
статизм S 842
статика регулирования C 810
статистическая компенсация S 843
статистическая линеаризация S 847
статистические оценки S 846
статистический анализ S 850
статистический контроль качества S 849
статистический метод S 848
статистическое распределение S 845
статическая коммутационная аппаратура S 832
статическая оптимизация S 823
статическая ошибка S 857
статическая память S 830
статическая погрешность P 594
статическая подпрограмма S 831
статическая программа S 826
статическая светочувствительность S 821
статическая система S 833
статическая характеристика O 22, S 854
статические свойства S 827
статические характеристики транзистора S 860
статические характеристики электронных ламп E 380
статический анализ системы S 1158
статический логический элемент на диодах S 819
статический логический элемент на транзисторах S 820
статический магнитный логический элемент S 823
статический накопитель S 830
статический расчет S 817, S 844
статический регулятор S 816, S 828
статический регулятор с воздействием по производной P 866
статическое давление S 825
статическое запоминающее устройство S 830
статическое звено S 766
статическое моделирующее устройство S 812
статическое отклонение D 640
статическое равновесие S 813
статическое реле S 829
статическое состояние S 814
стационарная ливневая система S 836
стационарная орбита S 837
стационарная случайная функция S 840
стационарное случайное воздействие S 839
стационарный по времени фильтр T 332
стационарный преобразователь функции S 835
стационарный процесс S 838
стационарный режим S 852/3
стационарный случайный процесс S 841
стационарный усилитель S 811
стационарный фильтр T 332
стеклянный лазер G 121
стенд для сопоставления полупроводниковых триодов T 506
степени ионизации I 668
степень S 871
степень вырождения D 142
степень деполяризации D 143
степень затухания A 709
степень интегрального воздействия I 439
степень ионизации I 653
степень колебаний D 142
степень короткого замыкания S 467
степень неравномерности D 144
степень ослабления D 141
степень отрицательной обратной связи D 142
степень подвижности M 564
степень приближения D 140
степень расширения сопла N 254
степень сужения сопла N 251
степень термической диссоциации D 146
степень точности A 102, D 139
стереопланиграф S 906
стереоскопический дальномер S 907
стержень точной регулировки F 162
стержневой dilatометрический термостат B 323
стержневой шуп B 74
стимулированная радиация S 911
стираемая память E 546
стирание записи I 411
стирание информации E 549
стирание памяти M 405
стирать C 259
стирающее устройство C 261
стирающий выключатель E 547
стой-выключатель программы P 826
стой при тревоге A 389
сторож измерительных пунктов G 190
стохастическая система S 916
стохастический сигнал помех S 915
стохастическое управление S 914
стрелки нуля Z 51
строб-импульс G 71
стробирование S 965
стробирующий импульс G 71, G 74
стробирующий осциллограф S 30
стробометрия S 966
стробоскоп S 967
стробоскопический метод S 968
стробоскопическое пятно S 969
строительная машина с дистанционным управлением R 454
строчная развертка L 414
строчная развертка оптического луча O 214
строчный ведущий импульс L 409
строчный записывающий прибор с цифровым выходом L 411
строчный импульс L 409
строчный регистр положения L 408
струйный анализатор J 3
структура команд I 420
структура команды O 339
структура плоской схемы переключения F 215
структура релейного устройства R 380
структура релейной системы R 402
структурная надежность S 972
структурная устойчивость S 973
структурная формула релейного контура R 370
структурно неустойчивая система S 971

- структурно устойчивая система S 970
- структурный синтез S 974
- струнный датчик S 960
- струнный тензометр V 133
- ступенчатая дистанционная передача S 873
- ступенчатая кривая S 889
- ступенчатая пилообразная функция R 74
- ступенчатая функция J 15
- ступенчатое воздействие S 886
- ступенчатое движение S 876
- ступенчатое перемещение S 876
- ступенчатое регулирование S 872
- ступенчатое управление S 872
- ступенчатый регулятор S 893
- ступенчатый сигнал S 901
- ступень S 871
- ступень регулирования C 812
- ступень усиления A 455
- субгармонический резонанс S 978
- субинициализация S 982
- суборбитальный полет S 983
- субъективная ошибка P 169
- суммарная плотность распределения J 8
- суммарный коэффициент расхода установившегося потока O 431
- сумматор A 221
- суммирование показаний при телеизмерении I 126
- суммирующая цепь A 218, C 910, S 997
- суммирующее реле A 222, I 457, M 692
- суммирующий блок S 998
- суммирующий каскад A 230
- суммирующий черенос A 217
- суммирующий счетчик T 416
- суммирующий усилитель S 100
- суммирующий фотометр I 477
- суммирующий элемент A 221
- суперрегенеративный усилитель S 1008
- суперфантомная цепь D 597
- сушилка для шишек с автоматическим отоплением жидким топливом A 890
- существенный признак переполнения O 442
- сфокусированный Гауссов луч лазера F 302
- сформированный луч S 440
- схема автоматического поиска A 942
- схема антисовпадений A 582
- схема бланкирования B 218
- схема блокировки P 451
- схема вертикальной развертки V 122
- схема включения обратной связи B 4
- схема включения фотоэлемента P 357
- схема выполнения логических операций L 492
- схема гашения B 218
- схема горизонтальной развертки H 196
- схема двойного усиления D 577
- схема деления D 567
- схема деления импульсов P 969
- схема деления пополам H 14
- схема десятичного сумматора D 88
- схема дискриминирования импульсов P 965
- схема для автоматического сравнения фаз A 903
- схема для подавления шумов N 101
- схема для счета импульсов P 950
- схема задержки I 314, T 317
- схема задержки импульсов P 958
- схема задержки коррекции D 153
- схема задержки развертки S 1048
- схема замедления S 612
- схема замещения E 537
- схема запрета I 316
- схема защиты S 3
- схема И A 538
- схема измерения дальности R 97
- схема ИЛИ O 324
- схема индикации рассогласования E 567
- схема индукционного мостика с сервоприводом S 406
- схема И-НЕТ I 318
- схема исправления ошибок E 560
- схема кадровой развертки V 122
- схема, контролирующая знаки слагаемых A 393
- схема лазерного запоминающего устройства L 206
- схема мазера M 214
- схема маркировки M 209
- схема моста B 291
- схема нагрузки L 442
- схема накопления напряжения P 628
- схема на срабатывание рабочим током C 240
- схема на срабатывание током покоя C 246
- схема на транзисторах T 505
- схема на фотодиодах P 264
- схема на фототранзисторах P 356
- схема НЕ-И N 3
- схема НЕ-ИЛИ N 220
- схема НЕТ N 243
- схема обратной связи F 58
- схема ограничения белого шума W 39
- схема отклонения лазерного луча L 37
- схема переключения импульса P 1082
- схема переработки оптических сигналов O 238
- схема полосового фильтра B 59
- схема последовательного переключения S 359
- схема предохранения S 3
- схема развертки S 73, T 301
- схема разделения G 68
- схема разделения импульсов P 969
- схема распознавания импульсов P 965
- схема регенерации импульсов P 1046
- схема регулирования частоты F 379
- схема регулировки фазы P 187
- схема релейного управления C 799
- схема с двумя устойчивыми состояниями B 202
- схема с заземленной сеткой G 171
- схема с запаздыванием по фазе L 9
- схема синхронизации L 462, S 1115
- схема с использованием земли как обратного провода G 179
- схема с линией задержки D 164
- схема сложения низшего разряда L 572
- схема сложения старших разрядов H 121
- схема с несколькими выходами M 747
- схема совпадений C 369, C 374, G 88
- схема совпадения с высокой разрешающей способностью F 23
- схема со встречным соединением A 590
- схема с одним устойчивым состоянием M 630
- схема соединения C 554, C 917
- схема с оптической связью O 219
- схема с отрицательной обратной связью D 136
- схема сравнения C 450
- схема сравнения времени T 384
- схема с самовозбуждением S 201
- схема стробирования сигнала вспышки B 327
- схема строчной развертки H 196
- схема с уравновешенным мостиком N 285
- схема с фотоэлементом P 276
- схема торможения S 612
- схема тревожной сигнализации A 380
- схема удвоения напряжения V 201
- схема умножения напряжения V 209
- схема управления вакуумметра V 3
- схема формирования импульсов P 1067
- схема формирования сигнала W 22
- схема цифровой управляющей вычислительной машины D 340
- схема энергетических уровней E 496
- схемная логика C 242
- схемная техника C 247
- схемный анализатор N 68
- схемы на полупроводниковых приборах T 513
- сходимость интеграла I 446
- сходимость процесса P 770
- сходимость процессов регулирования C 836
- сходимость ряда C 839
- сходная функция распределения C 452
- сцепление L 418
- сцинтилляция S 100
- сцинтилляционная метрология S 104
- сцинтилляционный детектор S 103
- сцинтилляционный спектрометр S 106
- сцинтилляционный спектрометр гамма-излучения G 21
- сцинтилляционный спектрометр гамма-лучей G 21
- сцинтилляционный счетчик S 102
- сцинтилляционный фотоумножитель S 105
- счетная интегрирующая схема I 471
- счетная камера кровяных телец C 909
- счетная схема C 910
- счетная цепь C 904
- счетное множество C 903
- счетное реле C 912
- счетное устройство для автоматических весов M 434
- счетно-решающее устройство с программным управлением от перфокарт C 74
- счетный дешифратор C 911
- счетчик активной энергии A 172
- счетчик антисовпадений A 583
- счетчик бета-частиц B 133
- счетчик времени C 190, T 343
- счетчик вызовов C 20
- счетчик гамма-квантов G 14
- счетчик Гейгера G 85
- счетчик для абсолютных измерений A 11
- счетчик для автоматического противообледенения реактивных самолетов A 818
- счетчик импульсов I 53, P 948
- счетчик импульсов альфа-частиц A 428
- счетчик импульсов с предварительной установкой P 678
- счетчик ионизации I 646
- счетчик ионов I 631
- счетчик команд C 701, P 799
- счетчик малой мощности L 570
- счетчик операции I 683
- счетчик периодов S 1129
- счетчик предметов I 683
- счетчик продолжительности разговора C 190
- счетчик расхода воды с электронным датчиком W 3
- счетчик расхода газа G 53
- счетчик реактивной энергии R 166
- счетчик смеси горючего F 451
- счетчик с овальными шестернями R 601
- счетчик совпадений C 371
- счетчик с предварительным набором счетчика P 698
- счетчик с предварительным отбором P 694
- счетчик с регистрацией максимума M 444
- счетчик с указателем максимума M 260, M 443
- считывание R 184
- считывание без стирания информации N 151
- считывание без учета параллактического смещения P 19
- считывание знаков C 188
- считывание сигналов S 521
- считывание со стиранием D 217
- считывание с разрушением D 217
- считывающая головка R 175
- считывающая цепь R 177
- считывающее восприятие сигнала датчиком E 56
- считывающее кодирующее устройство R 178
- считывающее устройство R 173, R 181
- считывающе-сортировочное устройство R 174
- считывающий механизм R 180
- схема при помощи автоматической фото-вспышки A 840

Т

- таблица инструментальных поправок к показаниям высотомера А 442
таблица комбинаций С 418
таблица переходов F 276
таблица поправок С 884, Т 2
таблица поправок к указателю скорости полета А 365
таблица состояний С 418
таблица функции F 501
табличная операционная программа Т 4
табличная функция Т 5
табличное определение функций Т 3
табулирование Т 6
тайдотрон Т 698
такт Т 374
тактовая частота С 270
тактовый датчик Р 1
тактовый период Т 7
такт работы релейного устройства R 379
такт сложения А 251
тахогенератор переменного тока А 138
тахометр S 715
тахометрическое динамо D 60
твердомер Н 17
твердотельная схема S 647
твердоустановленный диапазон F 193
твердый усилитель S 646
твистор Т 644
телеавтоматизация Т 37
телевидение, использующее лазерную технику L 213
телевизионная линия Т 72
телевизионная линия связи Т 72
телевизионный кинопередатчик F 141
телевизионный передатчик Т 75
телевизор с дистанционным управлением R 445
телевольтметр Т 76
теледатчик R 456
телеизмерение на несущей С 90
телеизмерение несущими токами С 90
телеизмерение неэлектрических величин R 450/1
телеизмерение частотой импульсов I 60
телеизмерение частотой следования импульсов I 60
телеизмерительная токоуравнивающая система В 29
телеизмерительное устройство Т 49
телеизмерительный преобразователь с обратной связью R 449
телекинопроектор F 141
телеконтроль S 1017
телеметр Т 47
телеметрическая система высокой частоты Н 106
телеметрическая система, работающая по замкнутой схеме С 292
телеметрическая схема Т 55
телеметрическая частотная система F 438
телеметрический датчик Т 51
телеметрический преобразователь R 448
телеметрическое устройство импульсного типа I 72a
телеметрическое устройство с разделением каналов по фазе или амплитуде R 161
телеметрия Т 48
телеметрия в реальном масштабе времени R 201
телеметрия по проводам W 53, ⁴⁸⁸ 487
телемеханизация Т 37
телемеханическая система R 414
телемеханическая система для телеуправления, телеизмерения и сигнализации Т 46
телемеханический контактор Т 44
телемотор Т 57
теленалзор S 1017
телепередача Т 69
телерегулирование R 416
телеметрическая аппаратура Т 65
телеметрическая установка для дистанционной передачи Т 66
телеуправление E 655, R 416, Т 39
телеуправляемый счетчик импульсов R 423
телеуправляющий тралщик R 424
телефонный ток Т 58
телефонный преобразователь в цепи гарнитуры телефонистки Q 151
телефонометрия Т 61
тело процедуры Р 763
темновой разряд D 23
температурная инверсия Т 89
температурная погрешность Т 86
температурная стабилизация Т 94
температурная шкала Т 92
температурный градиент в переходном процессе Т 498
температурный датчик Т 93
температурный коэффициент Т 78
тензометр S 953, Т 103
тензометр для прокатных станов E 653
тензометрическая аппаратура Т 105
тензометрический датчик Т 104
тензометрический динамометр с кварцевым кристаллом Q 40
тензометрический мост S 954
тензометрический чувствительный элемент Т 104
тензометр сопротивления R 503
тензометр с плоской зигзагообразной намоткой F 213
тензор фотоупругости Р 268
теорема запаздывания L 11
теорема интегрирования I 484
теорема линейности L 375
теорема о дифференцировании Т 127
теорема о конечном значении F 160
теорема о начальном значении I 329
теорема о предельном значении В 269
теорема о преобразовании разности первого порядка Т 128
теорема подобия S 538
теорема свертывания С 859
теорема смещения В 148
теорема существования E 624
теоретическое значение I 4
теория автоматического регулирования А 808, Т 129
теория автоматического управления Т 129
теория графов G 140
теория двойственности D 656
теория дискретных систем регулирования D 338
теория импульсных схем Р 932
теория импульсных цепей Р 932
теория календарного планирования S 97
теория коммутирования S 1074
теория массового обслуживания Q 56
теория остатков С 5
теория планирования S 97
теория помех Р 172
теория расписаний S 97
теория релейных устройств S 1074
теория связи и информации С 442
теория технической стабильности Т 130
теория цепей С 235
теория цифровых систем регулирования D 338
тепловая инерция Т 145
тепловая мощность Т 152
тепловая обратная связь Т 141
тепловая постоянная времени термопреобразователя Т 159
тепловая система наведения I 241
тепловое биметаллическое реле Т 162
тепловое взаимодействие Т 146
тепловое излучение I 267
тепловое реле Т 155
тепловое сопротивление полупроводниковых приборов Т 156
тепловой амперметр Т 183
тепловой гигрометр Т 143
тепловой датчик Т 158
тепловой детектор Т 138
тепловой измерительный прибор с лентой Н 199
тепловой импеданс Т 144
тепловой маяметр Р 428
тепловой предохранитель Т 136
тепловой радиометр Т 153
тепловой расходомер Т 142
тепловой шум Т 150
тепловой эффект Т 139
теплоемкость Н 49
теплопроводность полупроводника S 278
теплота лучеиспускания Р 21
теплотворная способность С 24
термисторный датчик Т 180, Т 181
термисторный мост Т 179
термисторный термостат Т 182
термическая обработка Т 161
термическая обратная связь Т 141
термический контроль Т 134
термический микрофон Т 147
термический приемник Т 154
термический пробой в полупроводниках Т 132
термическое разделение сверхтока Т 163
термическое реле времени Т 160
термоамперметр Т 183
термодатчик Р 1141
термодетектор Т 203
термодинамика синтеза лучей плазмы Т 196
термодинамические свойства Т 195
термодинамический параметр Т 193
термодинамический потенциал Т 194
термонизмерительный зонд Р 1141
термоионный диод Т 167
термоионный преобразователь Т 174
термоионный трансформатор Т 174
термокатод Т 165, Т 169
термокондуктометрический газоанализатор Т 187/8
термомагнитное реле М 122
термомагнитный анализ Т 211
термомагнитный газоанализатор Т 213
термомагнитный преобразователь энергии Т 212
термометр с гильзой S 110
термометр сопротивления R 506
термометр с регулируемым электрическим контактом А 266
термомикрофон Т 147
термообработка полупроводников S 279
термопара Т 184
термопарный амперметр Т 189
термопары для высоких температур Н 163
термопреобразователь Н 52
термопреобразователь для измерения переменного тока Т 135
терморегулятор Н 51, Н 57, Т 217
терморегулятор с магнитным усилителем М 27
термореле максимального тока Т 151
термосопротивление Т 157
термостат Т 214
термостат для погружения I 30
термостатический Т 215
термостатический газоанализатор Т 218
термостатическое регулирование Т 216
термостат с термодатчиком Т 219
термостат с термоэлектрическим охлаждением Т 198
термостат с электронным управлением E 228
термохимическая обработка Т 186
термохимический газоанализатор Т 185
термочувствительный элемент Т 84
термоэлектрическая батарея Т 205
термоэлектрические свойства полупроводников Т 208
термоэлектрический генератор Т 205
термоэлектрический детектор Т 203
термоэлектрический компаратор Т 200
термоэлектрический охлаждаемый датчик Т 197
термоэлектрический охлаждаемый детектор Т 197

- термоэлектрический пирометр T 209
 термоэлектрический пирометр с винтом S 109
 термоэлектрический спай T 206
 термоэлектрический холодильник T 201
 термоэлектрический элемент T 199
 термоэлектрический эффект T 204
 термоэлектрическое измерение T 207
 термоэлектрическое охлаждение T 202
 термоэлектронная лампа T 175
 термоэлектронная эмиссия T 168
 термоэлектронный катод T 165, T 210
 термоэлектронный ток T 166
 термоэлектронный эммитирующий элемент T 170
 термоэлектроды T 178
 термоэлемент T 184
 термоэффект T 139
 тест-программа T 119
 тест-программа типа «прижок лягушки» L 264
 тест-сигнал T 117
 тетрада T 123
 тетрод T 125
 тетродный прожектор T 126
 техника автоматического регулирования A 798
 техника автоматического управления A 798
 техника высокочастотных измерений H 102
 техника измерений T 36
 техника измерения величины зерен S 601
 техника измерения текучести M 366
 техника коммутации S 1073
 техника лазерного локатора L 172
 техника передачи инфракрасного излучения лучами I 301
 техника пропускания инфракрасного излучения лучами I 301
 техника регулирования S 710, S 821
 техника сверхвысокого вакуума U 6
 техника схем C 247
 техника телеграфного печатания T 64
 техника телеуправления T 40
 техника телефонных измерений T 61
 техника управления S 710, S 821
 техническая кибернетика E 509
 техническая точность O 5
 техническое оснащение оптических детекторов O 183
 теченскаль L 259/60
 течение контрольного тона P 419
 тиккер C 218
 типичный входной сигнал T 694
 типичный сигнал T 697
 тиратрон T 291
 тиратронный генератор T 292
 тиратрон с дуговым разрядом A 633
 тиратрон тлеющего разряда G 122
 тиристор T 293
 тиристорный переключатель с выключением по управляющему электроду G 72
 титровальный прибор с автоматической записью A 762
 титрование токами высокой частоты H 107
 титрование цветным индикатором T 397
 товарное судно с дистанционным управлением R 444
 тождественное уравнение I 5
 токарный станок с электрогидравлическим управлением E 127
 ток базы B 76
 ток возбуждения F 113
 ток замкнутого контура L 540
 ток Зенера Z 2
 ток катода C 120
 ток коллектора C 388
 ток луча B 104
 ток насыщения S 40
 ток неуставившегося режима T 485
 ток обратной проводимости R 556
 токовая постоянная вращающего момента T 406
 токовая чувствительность C 991
 токовое реле C 990
 токовый дистанционный измерительный прибор C 993
 токоограничивающее сопротивление L 338
 токораспределитель S 341
 ток основания B 76
 ток отпущения D 645
 ток прикосновения C 580
 ток пучка B 104
 ток размыкания R 406
 ток сетки G 154
 ток смещения D 497
 ток тонального вызова V 184
 ток утечки E 4
 ток утечки в землю E 4
 ток электрода при повреждении S 1039
 ток электронной лампы V 24
 ток электронной эмиссии катода F 120
 ток эмиссии E 462
 ток эмиссии при отсутствии поля F 120
 толкатель кулачка T 24
 толкающий привод P 1137
 тональная спектрография V 185
 тонкая прокладочная перфокарта P 4
 тонкошленочные интегральные схемы T 224
 тонкошленочный переключатель T 226
 тонкослойная хроматография T 223
 торможение D 84
 торможение противотоком B 5
 торможение серийным самовозбуждением S 383
 торможение с самовозбуждением S 204
 тормоз на вихревых токах E 14
 тормозная способность электронов E 370
 тормозной двигатель T 409
 тормозной динамометр A 46, B 271
 тормозной магнит B 273
 тормозной элемент B 272
 тормозящее действие I 317
 тормозящий элемент счетчика M 428
 торцовая площадь лазерного резонатора L 61
 точечное построение графика P 560
 точечное преобразование P 551
 точечное приближение P 545
 точечное составление диаграммы P 560
 точечное управление у фрезерного станка для обработки плоскостей P 564
 точечный германиевый диод P 548
 точечный диод P 547
 точечный контактный выпрямитель P 549
 точечный метод P 546
 точечный транзистор P 550
 точка Веталияна B 278
 точка включения P 553
 точка возникновения колебаний S 558
 точка застоя S 779
 точка измерения M 354, P 557
 точка изображения R 472
 точка минимума M 526
 точка ответвления T 26
 точка отвода T 26
 точка перегиба P 556
 точка переклещения S 1069
 точка пересечения I 500
 точка перехода T 536
 точка повторения R 475
 точка покоя Q 71
 точка поля F 130
 точка приложения нагрузки L 441
 точка равновесия E 531
 точка разрыва P 555
 точка свиста S 558
 точка устойчивого равновесия S 769
 точка чувствительности S 320
 точная настройка S 447
 точная установка V 118
 точное приближение E 592
 точное регулирование F 161
 точное сканирование A 105
 точное сопротивление с металлическим слоем P 677
 точность воспроизведения F 109
 точность градуировки C 11
 точность записи R 225
 точность измерения M 313
 точность калибровки C 11
 точность настройки S 425
 точность обнаружения D 224
 точность определения дальности R 96
 точность отсчета A 103
 точность передачи T 550
 точность передачи информации F 108
 точность по дальности R 96
 точность преобразования S 845
 точность регулирования C 675
 точный адрес E 633
 точный мост[ик] для измерения емкости P 673
 точный параметр F 326
 точный преобразователь P 674
 точный указатель положения P 672
 траектория возвращения H 188
 траектория интегрирования I 482
 траектория лучей T 443
 траекторно-измерительная система T 442
 траекторно-измерительная система «Мираж» M 546
 трагичак с управлением на расстоянии R 424
 транзисторная схема T 505
 транзисторная система И T 502
 транзисторная ячейка ИЛИ T 532
 транзисторное вычислительное устройство T 514
 транзисторное двухполюсное электронное реле T 509
 транзисторное замедляющее реле T 529
 транзисторно-транзисторная логическая схема T 534
 транзисторный генератор T 538
 транзисторный измеритель времени T 512
 транзисторный источник напряжения записи T 527
 транзисторный линейный вольтметр переменного тока на полупроводниковых триодах T 522
 транзисторный мультивибратор с индукционным хронизирующим элементом T 524
 транзисторный преобразователь T 507
 транзисторный преобразователь электрической мощности T 517
 транзисторный прибор для определения местоположения дефектов трубопроводов T 520
 транзисторный указатель уровня T 521
 транзисторный усилитель мощности T 526
 транзисторный хронометр T 512
 транзисторный цифро-аналоговый преобразователь T 516
 транзисторный цифровой преобразователь напряжения T 530
 транзитная цепь T 289
 трансдмитанс T 444
 трансдуктор T 450
 транспортирующий воздух C 98
 транспортное запаздывание T 571
 трансфлюксор T 472
 трансформатор выпрямителя R 257
 трансформатор для индукционного нагрева T 479
 трансформатор для согласования импедансов I 41
 трансформатор для согласования сопротивлений I 41
 трансформатор напряжения V 225
 трансформатор напряжения с воздушным охлаждением D 631
 трансформаторная связь T 478
 трансформатор низкой частоты L 568
 трансформаторный усилитель T 477
 трансформатор питания S 1026
 трансформатор сельсина S 1105
 трансформатор с ферритовым сердечником F 87
 трансформатор тока C 995
 трансформация импульсов P 1096
 трансформированная программа T 476
 трансцендентная функция T 445
 трансцендентная характеристика T 575
 трансцендентная частотная характеристика T 576

- тревожное реле А 387
тренажер S 548
треугольный импульс T 585
треугольный лазер T 584
трехаддресная вычислительная машина T 230
трехаддресная команда T 231
трехаддресный код T 229
трехзажимный контакт T 248
трехзначная логика T 249
трехмерное программирование T 233
трехмерное фазовое пространство T 232
трехпозиционное воздействие T 234
трехпозиционное действие с нулевым положением P 612
трехпозиционное регулирование T 244
трехпозиционное реле C 157, T 245
трехпроводочный метод измерения резьбы T 251
трехступенчатое управление T 247
трехступенчатый каскадный генератор T 246
трехуровневая система T 239
трехуровневая схема T 238
трехуровневый излучатель света T 236
трехуровневый мазер T 237
трехфазная сеть T 242
трехфазный двигатель с регулируемой частотой F 377
трехфазный двигатель с частотным управлением F 377
триггатор T 587
триггер В 209, F 227, T 593
триггерная схема F 227, T 588, T 591
триггерная схема на полупроводниковых триодах T 518
триггерная схема с непосредственной связью D 412
триггерная цепь T 591
триггерная ячейка T 591
триггерный элемент с двумя устойчивыми состояниями В 210
триггер переноса C 97
триггер с одним устойчивым состоянием M 633
триммер T 597
триод T 598
триодный лазер T 599
тричная система счисления T 110
тройная калибровка аппаратуры T 613
тройнойдальный масс-анализатор T 610
тройнойдальный насос T 611
трохотрон T 612
трубка с запасанием заряда S 941
тумблер T 399
туннельный диод T 633
турбомолекулярный насос T 635
турбулентное движение жидкости T 636
турбулентный дроссель T 638
турбулентный поток T 636
турбулентный режим T 637
- У**
убывающая функция времени D 103
увеличение нагрузки L 447
увеличитель с малым искажением L 556
увлечение частоты P 904
- угловая величина источника излучения S 668
угловая модуляция А 548
угловая погрешность P 180
угловое движение А 560
угловое перемещение А 556
угловое положение А 561
угловое разрешение А 562
угловое расстояние А 557
угловое расхождение А 558
угловое смещение А 556
угловое смещение луча А 553
угловое сопровождение А 551
угловое сопровождение по инфракрасному излучению I 209
угловое ускорение А 552
угловой компаратор А 545
угловой коэффициент А 554
угловые координаты А 555
угол азимута В 123
угол бросания F 359
угол излучения А 549
угол наклона траектории F 226
угол опережения А 302
угол отсечки C 1012
угол отставания L 3
угол поля зрения V 180
угол потерь L 549
угол рассогласования D 494
угол рассогласования сельсина S 1101
угол сдвига фазы разомкнутого контура O 88
ударная ионизация C 397, I 644
ударная ионизация в полупроводниках I 34
ударная нагрузка P 111
ударная сила I 58
ударное пробивное напряжение I 57
ударный нейтрон I 35
ударный ток короткого замыкания I 399
ударный электрон I 33
удар тока при включении P 113
удвоение частоты F 394
удвоение частоты излучения лазера L 103
удвоение частоты лазера L 103
удвоитель частоты F 393
удельная емкость P 166
удельная мощность P 648
удельная проводимость H 180
удельное магнитное сопротивление R 412
удельный заряд электрона E 211
удельный импульс S 682
удельный расход F 260
удерживающий электромагнит H 177
удлиненный импульс L 268
узел N 99
узел накопителя S 935
узел напряжения V 210
узел синхронной системы S 1130
узел схемы C 244
узел управления C 683
узкий луч S 444
узкий отпирывающий импульс N 14
узкий пучок S 444
узкий селекторный импульс N 14
узкополосное излучение N 15
узкополосный диапазон частот N 11
узкополосный приемник S 582
узкополосный сигнал N 13
узкополосный усилитель N 9
узкоугольный координатор N 8
- узко-широкополосный измеритель уровня N 16
узловая точка В 278
указание уровня воды D 222
указатель вертикальной скорости R 141
указатель воздушной скорости А 366
указатель густоты дыма F 286
указатель давления бензина G 62
указатель заземления G 170, G 173
указатель замыкания на землю G 170
указатель излучения R 28
указатель качественного состава горючей смеси F 448
указатель конвергенции C 838
указатель максимального значения импульса M 270
указатель местоположения в воздухе А 361
указатель настройки T 629
указательное реле D 642
указатель отклонения D 234
указатель отклонения курса D 238
указатель перегрузки O 457
указатель перепада давления D 295
указатель положения P 598
указатель пробы оболочки В 328
указатель расхода F 264
указатель скороподъемности R 141
указатель средних значений импульсов А 1028
указатель температуры T 88
указатель уровня L 279
указатель уровня воды W 5
указатель уровня для стекловаренных печей G 120
указатель уровня жидкости L 426
указатель уровня топлива G 61
указатель усиления G 7
указатель утечки L 259
указатель числа оборотов R 578
укладчик S 337
укономер C 263
укороченное уравнение T 615
ультражесткие рентгеновские лучи U 2
ультразвук U 45
ультразвуковая дегазация U 19
ультразвуковая дефектоскопия U 26
ультразвуковая коагуляция U 16
ультразвуковая кристаллизация U 17
ультразвуковая линия задержки S 1011, U 20
ультразвуковая люминесценция U 36
ультразвуковая очистка U 15
ультразвуковая пайка U 48
ультразвуковая сварка U 56
ультразвуковая сирена U 47
ультразвуковая сушка U 24
ультразвуковая технология U 49
ультразвуковая частота U 31
ультразвуковое распыление [жидкости] U 13
ультразвуковое резание U 18
ультразвуковое реле U 44
ультразвуковое сканирующее устройство U 46
ультразвуковое фрезерование U 18
- ультразвуковое эмульгирование U 25
ультразвуковой анализатор жидкостей непрерывного действия C 662
ультразвуковой виброметр U 54
ультразвуковой вискозиметр S 1015
ультразвуковой волновод S 1016
ультразвуковой генератор импульсов U 41
ультразвуковой датчик положения U 39
ультразвуковой детектор S 1012, U 21
ультразвуковой дефектоскоп U 27
ультразвуковой измеритель вибраций U 54
ультразвуковой измерительный метод U 38
ультразвуковой измеритель скорости потока U 29
ультразвуковой измеритель уровня U 35
ультразвуковой контроль [качества продукции] U 32
ультразвуковой локатор S 654
ультразвуковой подводный локатор А 661
ультразвуковой расходомер U 28
ультразвуковой сверильный станок U 23
ультразвуковой свисток U 57
ультразвуковой стробоскоп S 1014
ультразвуковой уровнемер U 34
ультразвуковой фокусирующий излучатель U 30
ультразвуковые колебания U 53
ультразвуковые методы измерения геофизических расстояний S 1013
ультразвуковые методы измерения толщины U 50
ультразвуковые методы разведки рыбы U 51
ультракороткий оптический импульс U 10
ультрамикротомия U 8
ультраустойчивый U 58
ультрафиолетовое излучение U 63
ультрафиолетовый лазер U 62
ультрафиолетовый фон U 60
уменьшение амплитуды А 497
уменьшение интенсивности D 101
умножающая команда M 775
умножающая цепь M 763
умножение напряжения V 208
умножение носителей заряда M 765
умноженный импульс M 769
умножитель вторичных электронов S 124
умножитель разности фаз M 771
умножитель ускоряющих вторичных электронов А 71
умножитель функции F 494
умножитель частот P 83
умножитель частоты F 410
умножитель электронов E 350
универсальная агрегатная станция U 119
универсальная импульсная модель U 126

- универсальная испытательная машина U 123
- универсальная контрольная машина U 123
- универсальное запоминающее устройство G 99
- универсальное реле U 135
- универсальный автомат M 788
- универсальный алгоритм U 120
- универсальный измерительный автомат лабораторного типа U 130
- универсальный измерительный прибор A 414
- универсальный лазер U 128
- универсальный машинный язык C 439, U 129
- универсальный микроскоп с автоматической экспозицией U 132
- универсальный мост U 122
- универсальный мультяполь U 133
- универсальный накопитель G 99
- универсальный носитель информации C 438
- универсальный прибор с круговой шкалой для измерения внутренних размеров U 127
- универсальный программный датчик U 134
- универсальный регулятор A 413, A 415
- универсальный управляющий автомат со свободным выбором программы U 124
- универсальное распределение U 105
- универсальный лазер U 106
- универсальный транзистор U 107
- управление G 193
- управление воздушным движением A 374
- управление выдержкой времени T 385
- управление высотой H 66
- управление высотой полета A 443
- управление двигателем M 644
- управление для нулевой установки Z 28
- управление протоселем T 281
- управление лугой A 631
- управление замедлителем M 571
- управление замедлителем ядерной реакции M 571
- управление запомненной информации D 38
- управление запуском L 243
- управление зубчатой передачей G 82
- управление излучением E 461
- управление изменением напряжения на якоре A 659
- управление копированием C 672
- управление короткими включениями I 89
- управление кровлей R 602
- управление кулачком C 27
- управление линией сборки A 663
- управление лучом B 102
- управление методом поглощения A 41
- управление модами M 565
- управление на конечном участке T 107
- управление на расстоянии D 508
- управление насосами P 1109
- управление на среднем участке траектории полета M 494
- управление на стартовом участке L 245
- управление обратным ходом R 551
- управление огнем F 170
- управление операциями C 777
- управление ориентацией в пространстве A 718
- управление от часового механизма C 269
- управление параболическим зеркалом P 10
- управление по входу и выходу I 364
- управление подачей машины M 6
- управление по измеряемой реакции M 294
- управление по инфракрасному лучу I 212
- управление положением в пространстве A 718
- управление по открытой цепи O 85
- управление по радио R 41
- управление по разомкнутой контуре O 85
- управление по точкам P 559
- управление поточной линией O 45, O 58
- управление поточным производством C 651
- управление поточным процессом C 651
- управление прессом для производства слоистого картона L 12
- управление при помощи гидравлического следящего устройства H 245
- управление при помощи перфоленты P 1118
- управление производственным процессом I 171
- управление разверткой T 302
- управление распределением времени работы одного ответчика с несколькими наземными передатчиками B 81
- управление реактором R 170
- управление реверсированием прокатных станов C 79
- управление рукояткой S 908
- управление системой с обратной связью C 774
- управление сканированием S 74
- управление скоростью R 125, S 709
- управление с ограничением тока C 983
- управление с перекрытием зон O 450
- управление с помощью вычислительной машины C 513
- управление с помощью магнитной ленты M 117
- управление с помощью моделирующего устройства A 513
- управление ставками M 15
- управление стартом L 243
- управление сцеплением C 307
- управление техническими процессами P 764
- управление типа «кразгон-тормोजение» H 119
- управление циклом C 1019
- управление частотой F 375
- управление электроприводом при помощи магнитного усилителя M 26
- управление энергией пучка B 107
- управляемая величина C 752
- управляемая вращающаяся катушка клапана с плавковым выключателем F 253
- управляемая передача G 200, I 406
- управляемая передача на дальние расстояния L 524
- управляемая пост-программа C 740
- управляемая реакция ядерной плазмы C 743
- управляемая сеть C 736
- управляемая система C 748
- управляемая схема C 736
- управляемое голосом устройство V 183
- управляемое дешифрование C 729
- управляемое оружие C 754, G 197
- управляемое устройство C 731
- управляемость C 723
- управляемый C 724, M 615
- управляемый выпрямитель C 745
- управляемый гидравлически H 222
- управляемый диод C 732
- управляемый клавиатурой K 5
- управляемый кремниевый выключатель C 746
- управляемый лазером реактивный снаряд L 112
- управляемый перенос I 406
- управляемый полупроводниковый выпрямитель C 725
- управляемый полупроводниковым триодом C 728
- управляемый по радио R 42
- управляемый привод G 200
- управляемый программой P 794
- управляемый силовой выпрямитель C 741
- управляемый снаряд G 197
- управляемый функциональный преобразователь C 733
- управлять M 613
- управляющая величина C 434, C 793
- управляющая емкость C 690
- управляющая машина C 765, I 415
- управляющая мощность D 636
- управляющая обмотка C 829
- управляющая переменная C 434
- управляющая переменная величина C 826
- управляющая программа C 791
- управляющая сетка C 716
- управляющая силовая станция C 768
- управляющая система отливного цеха C 118
- управляющая схема D 634
- управляющая функция C 715
- управляющая цепь C 693, C 872
- управляющее воздействие C 676
- управляющее движение C 766
- управляющее звено S 422
- управляющее напряжение A 203, C 828
- управляющее реле C 798
- управляющее слово C 831
- управляющее устройство A 195, C 711
- управляющий вектор C 827
- управляющий выключатель C 814
- управляющий импульс A 198, C 792, D 632
- управляющий кулачок C 689
- управляющий кулачковый вал C 30
- управляющий момент C 769, D 638
- управляющий осциллятор C 783
- управляющий переключатель S 341
- управляющий полюс C 787
- управляющий поток C 714
- управляющий прерыватель C 686
- управляющий прибор C 681
- управляющий привод E 601
- управляющий сельсин C 816
- управляющий сельсин-датчик S 1106
- управляющий серводвигатель C 805
- управляющий сигнал C 807, E 601, S 867
- управляющий усилитель на полупроводниковых триодах T 515
- управляющий фотометр C 767
- управляющий электрод C 708
- управляющий элемент C 763
- управляющий элемент, действие которого зависит от времени T 320
- управляющий элемент, действие которого зависит от траектории P 103
- управляющий элемент прямой связи P 331
- упреждающий сигнал A 580
- упреждающий фильтр P 679
- упреждение L 249
- упреждение в вариациях V 83
- упреждение движения E 521, M 641
- упреждение диффузии D 324
- упреждение замыкания C 300
- упреждение лазерного детектора L 173
- упреждение Максвелла M 275
- упреждение, описывающее отклонение Земли от центра масс Земля-Луна L 600
- упреждение ошибки E 566
- упреждение первого приближения F 176
- упреждение периодов E 522
- упреждение полупериодов E 520
- упреждение рассеяния D 324
- упреждение регулируемой системы E 518
- упреждение свободных колебаний E 519
- упреждение с относительными переменными E 517
- упреждение статического контура регулирования E 523
- упреждающий потенциометр B 41
- упреждающий переменного тока A 434
- упреждающий потенциала P 624
- упреждающая нагрузка B 31
- упреждающее управление B 27
- упреждающий мост B 26
- упреждающий ток B 28
- упреждающий динамометр B 38
- упреждающий трансформатор B 44
- уровень активности A 182
- уровень воды W 6
- уровень возбуждения E 605
- уровень возбужденного состояния E 613
- уровень возмущений D 545

- уровень инверсии I 621
- уровень коллимации C 396
- уровень мощности P 658
- уровень надежности A 87
- уровень напряжения V 206
- уровень насыщения S 41
- уровень освещенности I 18
- уровень передачи T 557
- уровень передачи сигнала S 531
- уровень помех D 545
- уровень регулирования C 761
- уровень сигнала S 514
- уровень управления C 761
- уровень усиления G 4
- уровень шума M 111
- уровень шумов в инфракрасном диапазоне I 259
- уровень шумов в оптическом диапазоне O 230
- уровень шумов фона B 11
- уровень энергии E 493
- уровень яркости I 18
- уровнеграф L 283
- уровнемер L 276, L 282
- уровнемер для резервуаров T 11
- уровни кодирования информации I 188
- усеченная волна C 216
- усеченная волна напряжения C 217
- усеченное уравнение T 615
- усиление T 555
- усиление в состоянии равновесия E 530
- усиление крутящего момента T 402
- усиление мощности P 637
- усиление на несущей волне C 93
- усиление на несущей частоте C 93
- усиление напряжения V 187, V 208
- усиление оптического сигнала O 256
- усиление по замкнутому контуру L 543
- усиление после детектирования P 616
- усиление приемника T 447
- усиление тока C 981
- усиливать B 258
- усиливающий виброграф A 466
- усилие испрыскивания I 334
- усилитель A 456, B 258
- усилитель быстрых импульсов F 30
- усилитель видеосигналов V 159
- усилитель вращающего момента T 403
- усилитель высокой частоты H 94
- усилитель горизонтального отклоняющего напряжения H 195
- усилитель заряда C 191
- усилитель звука сердца H 48
- усилитель звуковой частоты A 723
- усилитель измерительного устройства M 318
- усилитель импульсов P 917
- усилитель микроволн M 485
- усилитель мощности P 638
- усилитель на сопротивлении R 495
- усилитель на транзисторах T 500
- усилитель на туннельном диоде T 634
- усилительная лампа A 461
- усилительная электронная лампа A 463
- усилитель несущей частоты C 85
- усилитель низкой частоты A 723, L 562
- усилительное звено A 462
- усилительное реле A 454, B 260, N 135
- усилительный каскад A 465
- усилитель-ограничитель C 266
- усилитель отклоняющего напряжения D 122
- усилитель передатчика T 565
- усилитель переменного тока A 68, A 433а
- усилитель постоянного тока D 44
- усилитель-прерыватель C 219
- усилитель промежуточной частоты I 531
- усилитель пусковых импульсов T 590
- усилитель регистрирующего устройства R 221
- усилитель с большим коэффициентом усиления H 110
- усилитель сверхвысокой частоты M 485
- усилитель с емкостным сопротивлением N 50
- усилитель с задержкой D 149
- усилитель с индуктивной связью T 477
- усилитель следящей системы S 391
- усилитель с многоканальной обратной связью M 743
- усилитель с обратной связью F 54
- усилитель с отрицательной обратной связью D 135, N 41
- усилитель с отрицательным сопротивлением N 50
- усилитель с очень малым дрейфом U 7
- усилитель с переменным коэффициентом усиления V 52
- усилитель с положительной обратной связью R 312
- усилитель с прерывателем C 219
- усилитель с распределенными параметрами D 529
- усилитель с сериесной компенсацией S 371
- усилитель с трансформаторной связью T 477
- усилитель строчной развертки H 195
- усилитель с уравнивающим Z 10
- усилитель схемы совпадения C 368
- усилитель тока C 974
- усилитель тона сердца H 48
- усилитель фотозлемента P 257
- усилитель хронизирующих сигналов T 391
- усилитель яркости L 586
- ускорение операций S 712
- ускорение свободного падения G 143
- ускорение силы тяжести G 143
- ускоритель атомов A 696
- ускоритель заряженных частиц P 81
- ускоритель ионов I 628
- ускоритель электронов E 194
- ускоряющее напряжение A 72
- ускоряющий электрод A 69
- условие выключения C 1005
- условие интегрируемости I 433
- условие направления переключения D 437
- условие периодичности P 143
- условие симметрично-циклического намагничивания C 1034
- условие создания обратной связи B 3
- условие циклического намагничивания C 1028
- условия автономности N 167
- условия захвата C 66
- условия непрерывности C 609
- условия осуществимости F 50
- условия подобия S 537
- условия работы P 134
- условия работы коммутационного устройства W 60
- условия равновесия E 528
- условия существования E 623
- условия установившегося процесса S 856
- условия установившегося состояния S 856
- условия устойчивости S 745
- условия эксплуатации O 106
- условия экстремума E 672
- условная вероятность C 532
- условная команда C 528
- условная передача управления C 529
- условная устойчивость C 534
- условная функция распределения C 527
- условное математическое ожидание C 531
- условное утверждение C 535
- условный код C 526
- условный оператор C 535
- условный переход C 529
- успокоенный A 594
- усреднение функции F 481
- усредняющее реле A 1029
- устанавливать S 418
- установившаяся величина S 861
- установившаяся скорость B 43
- установившееся движение S 858
- установившееся значение C 557, P 629
- установившееся значение регулируемого параметра F 151
- установившееся значение регулируемой переменной F 153
- установившееся значение регулируемой переменной величины F 159
- установившееся отклонение S 1044
- установившееся рассогласование D 640, O 21
- установившийся дрейф D 625
- установившийся режим S 852
- установившийся синусоидальный режим S 859
- установившийся снос D 625
- установка A 288 S 424
- установка амплитуды A 469
- установка для автоматического размещения и сушки A 920
- установка для автоматической флотации конюшня A 956
- установка для измерения гамма-излучения M 320
- установка для магнитного контроля M 39
- установка для магнитного управления M 39
- установка для механической обработки лазерным лучом L 47
- установка для мостикового дуплекса B 295
- установка для непрерывной протравки C 649
- установка для оптического измерения углов O 161
- установка для управления двигателями M 645
- установка контрольной точки C 786, S 421
- установка луча B 97
- установка на нуль R 486, Z 51
- установка начальных условий I 322
- установка провеса S 14
- установка регулирования C 718
- установка регулируемой величины C 786, S 421
- установка сельсинов на нуль Z 53
- установка стабилизатора T 8
- установка ступени компенсации C 467
- установка телеуправления R 421
- установка упора P 601
- установка управления C 718
- установка фазы P 176
- установка частоты F 367
- установление последовательности S 342
- установочный импульс C 423
- установочный ключ A 285
- устойчивое звено S 766, S 768
- устойчивое отклонение S 1044
- устойчивое положение S 773
- устойчивое состояние S 773
- устойчивость возмущенного движения S 750
- устойчивость движения M 660
- устойчивость замкнутой системы C 290
- устойчивость напряжения V 221
- устойчивость нуля Z 56
- устойчивость процесса регулирования S 751
- устойчивость работы двух контуров регулирования S 744
- устойчивость регулирования C 809
- устойчивость сервосистемы S 415
- устойчивость систем автоматического регулирования A 807
- устойчивость систем автоматического управления A 807
- устойчивые установившиеся колебания S 851
- устойчивый остаточный магнетизм S 984
- устойчивый предельный цикл S 771
- устойчивый процесс регулирования S 767
- устойчивый узел S 772
- устранение демпфирования D 14
- устранение искажения C 471
- устранение нежелательных напряжений U 88
- устранение шума M 118
- устройство для регулировки параметров P 46
- устройство для установки параметров P 46
- устройство автоматической балансировки A 772
- устройство возврата R 487
- устройство выборки данных R 173
- устройство, вычисляющее среднее значение A 1019

- устройство дискретного отклонения лазерного луча D 353
- устройство для автоматического фотографирования A 906
- устройство для автоматической записи данных D 31
- устройство для автоматической очистки отходящих газов A 986
- устройство для автоматической покраски A 761
- устройство для автоматической смены образцов A 938
- устройство для возврата в нулевое положение Z 43
- устройство для выдержки времени T 335
- устройство для вычисления средних значений A 1019
- устройство для детектирования незаполненных колонок B 216
- устройство для детектирования незаполненных столбцов B 216
- устройство для детектирования свободных колонок B 216
- устройство для детектирования свободных столбцов B 216
- устройство для дифракции медленных электронов I 426
- устройство для измерения длины световой волны L 322
- устройство для измерения крутящего момента T 408
- устройство для измерения на расстоянии токами несущей частоты S 83 N 29
- устройство для измерения нелинейного искажения H 29
- устройство для измерения последовательности команд S 326
- устройство для измерения рассогласования E 570
- устройство для измерения расстояния методом двойного изображения C 372
- устройство для измерения световой волны L 322
- устройство для измерения спаривания P 5
- устройство для испытания горячего газа F 450
- устройство для контроля модуляции M 582
- устройство для контроля нефтяного пламени O 28
- устройство для контроля оптического сопровождения O 273
- устройство для контроля формы волны W 23
- устройство для моделирования ядерного реактора N 269
- устройство для наложения оптического изображения O 268
- устройство для непосредственного фокусирования D 418
- устройство для нулевой установки Z 50
- устройства для определения места повреждения F 44
- устройство для определения местоположения L 460
- устройство для определения позиции самолета A 358
- устройство для определения ширины спектральной линии лазера L 136
- устройство для отклонения лазерного луча L 38
- устройство для отражения лазерного луча L 50
- устройство для отскакивания утечки L 259/60
- устройство для питания P 668
- устройство для пневматического регулирования P 471
- устройство для получения дискретных значений непрерывной величины S 22
- устройство для приема сигналов ошибок E 578
- устройство для программного управления с координатографами P 792
- устройство для разложения S 70
- устройство для расширения импульсов P 1079
- устройство для расширения луча лазера L 43
- устройство для расщепления луча или пучка B 120
- устройство для регулирования нефтяного пламени O 28
- устройство для решения уравнений E 526
- устройство для сопровождения и регистрации траектории с использованием инфракрасного излучения R 237
- устройство для считывания перфокарт P 1111
- устройство для считывания с бумажной перфоленки P 6
- устройство для считывания с ленты T 19
- устройство для считывания с перфокарт C 76, P 1115, P 1120
- устройство для считывания с перфоленки P 132
- устройство для точной автостройки M 460
- устройство для усиления мощности P 639
- устройство для установки на нуль Z 718
- устройство для устан.: .1 нуля у сельсинов I 425
- устройство для устранения повреждения C 261
- устройство запаздывания D 170
- устройство записи данных D 36
- устройство защиты от погасания пламени F 201
- устройство звуковой сигнализации A 731
- устройство индикации нуля N 279
- устройство, использующее фотоэлектронную эмиссию P 327
- устройство накопления данных D 39
- устройство накопления напряжения P 628
- устройство нулевого типа N 277
- устройство обработки данных D 35
- устройство образования плазмы в дуговом разряде A 636
- устройство оптической связи O 168
- устройство переменной скорости V 70
- устройство пожарной сигнализации F 168
- устройство, показывающее графу C 406
- устройство, показывающее столбец C 406
- устройство, предотвращающее перегрузки O 456
- устройство предупредительной сигнализации W 2
- устройство прямого программирования D 447
- устройство, располагающее информацией в определенной последовательности S 337
- устройство регулирования струи жидкости F 290
- устройство с двумя устойчивыми положениями B 203
- устройство с двумя устойчивыми состояниями B 203
- устройство с произвольной выборкой R 75
- устройство, считывающее с магнитной ленты M 118
- устройство установки на нуль R 487
- устройство установки нуля Z 52
- устройство шагового типа S 897
- утечка на коллекторе C 389
- уточнение положения I 90
- устройство напряжения V 226
- уход частоты F 371, F 395
- ухудшение качества передачи T 556
- ухудшение качества передачи вследствие искажения D 524
- Ф
- фаза захвата L 466
- фаза наведения G 196
- фаза ограничения C 224
- фаза периодической величины P 147
- фаза прерывания C 224
- фаза программы P 817
- фаза сигналов развертки S 1050
- фаза синхронизации L 466
- фаза управления G 196
- фазирование P 245
- фазировка P 245
- фазовая диаграмма P 194
- фазовая кривая P 189
- фазовая модуляция P 213
- фазовая модуляция по времени P 243
- фазовая плоскость P 217
- фазовая подстройка P 176
- фазовая постоянная P 185
- фазовая синхронизация P 242
- фазовая траектория P 216
- фазовая характеристика P 182, P 221, P 231
- фазовая частотная характеристика P 198
- фазовое искажение P 196
- фазовое отклонение P 193
- фазовое пространство P 237, S 808
- фазовое соотношение P 220
- фазово-импульсная модуляция D 499, P 1038, P 1040, P 1071
- фазово-импульсно-модулированная несущая P 984
- фазовращатель P 234
- фазовый голограф P 208
- фазовый детектор P 192
- фазовый дискриминатор P 192
- фазовый контур P 186
- фазовый модулятор P 215
- фазовый портрет P 219
- фазовый сдвиг замкнутого контура S 288
- фазовый угол P 179
- фазовый угол разомкнутого контура O 88
- фазовый фильтр A 412
- фазовый частотный спектр P 199
- фазовыравниватель P 184
- фазоинвертор P 200
- фазокомпенсатор A 304, P 178
- фазометр P 210
- фазомодулированная несущая P 211
- фазомодулятор P 215
- фазоопережающее звено P 204
- фазоопережающий контур P 202
- фазорасщепитель P 240
- фазосдвигающая схема S 450
- фазосдвигающее устройство P 181
- фазосдвигающее устройство управляемых выпрямителей P 235
- фазосдвигающий контур P 232
- фазосдвигающий трансформатор P 236
- фазосдвигающий фильтр A 412
- фазочастотная характеристика P 198
- фазочувствительный выпрямитель P 228
- фазочувствительный детектор P 226
- фазочувствительный нулевой индикатор P 227
- фазочувствительный усилитель P 225
- фактическая величина A 191
- фактическая линия времени A 190
- фактический диапазон A 188
- фактор pH P 251, P 362
- фактор однородности U 103
- фактор распределения D 533
- фактор сегрегации S 142
- фантастрон P 173
- феррит-диодная ячейка F 88
- ферритовая матрица F 90
- ферритовая многодырочная пластина F 91
- ферритовая многостерстная пластина F 91
- ферритовая память F 92
- ферритовая транзисторная ячейка F 96
- ферритовые торOIDы с прямоугольной петлей гистерезиса F 94
- ферритовый блок F 85
- ферритовый генератор Холла F 89
- ферритовый трансфлюксор F 95
- ферродинамическое реле F 97
- ферромагнитное реле F 101
- ферромагнитный накопитель F 103
- ферромагнитный полупроводник F 102
- ферромагнитный сердечник F 100
- ферромагнитный стабилизатор напряжения F 104
- феррорезонансная вычислительная схема F 105
- феррорезонансное действие F 106
- феррорезонансный стабилизатор напряжения F 107

- ферроэлектрический накопитель F 99
 ферроэлектрический усилитель F 98
 ферроэлектродинамическое реле F 97
 физика плазмы P 443
 физико-химические измерения P 371
 физико-химический накопитель P 372
 физиологический контрольный аппарат P 373
 физиологический монитор P 373
 физическая величина P 370
 физическая модель P 366
 физическая фотометрия P 369
 физический аналог P 366
 физический газоанализатор для доменной печи P 367
 физический фотометр P 368
 фиксирование направления чувствительного элемента S 312
 фиксирование уровня L 278
 фиксированная задержка времени F 196
 фиксированное запаздывание во времени D 109
 фиксирующая схема C 254
 фиксирующая цепь C 254
 фиксирующее устройство C 255
 фиктивная нагрузка P 174
 фиктивное ускорение D 665
 фил[ь]дистор F 126
 фильтрация F 144
 фильтр вида колебаний M 567
 фильтр высокого пропускания H 123
 фильтр высокой частоты H 98
 фильтр гармоник H 31
 фильтр для задерживания шума N 107
 фильтр для подавления гармоник H 31
 фильтр задержки с линейным спадом характеристики L 395
 фильтр низкой частоты L 566
 фильтр промежуточной частоты I 532
 фильтр сверхвысоких частот U 4
 фильтр с запаздыванием F 147
 фильтр ультравысоких частот U 4
 фильтрующий контур F 143
 фильтр-фотометр F 145
 флаттер F 295
 флякер-эффект F 218
 флотационные микрочастицы M 468
 флуктуация излучения лазера L 99
 флуктуация плотности F 283
 флуорометр F 294
 флювиограф F 297
 фокусирование электронного пучка E 198
 фокусировка лазерного луча L 45
 фокусирующая акустическая система F 303
 фольговый тензометр сопротивления F 304
 фон инфракрасного излучения I 210
 фоновый потенциометр H 212
 фоновый сигнал B 14
 фоновый шум B 10
 фон ультрафиолетового излучения U 60
 форма возбуждающего импульса напряжения E 619
 форма импульса P 996
 форма инструкции O 339
 форма кривой напряжения T 102
 формальный параметр F 326
 форма пучка в возвышении B 117
 форма пучка лучей в возвышении B 117
 формирование импульсов P 998, P 1066
 формирование команды I 414
 формирование пучка B 118
 формирование пучка лучей B 118
 формирователь S 508
 формирователь импульсов P 1065
 формирующая схема S 443
 формирующая цепь S 441
 формирующее звено F 327
 формирующий фильтр S 442
 формула обращения I 619
 формула приближения A 616
 фотогонометрический метод Порро P 586
 фотогонометрическая техника P 338
 фотогонометрический метод измерения P 337
 фотогонометрическое измерение высоты P 336
 фотогонометрия P 339
 фотодатчик P 354
 фотодиод P 263
 фотодиод для дальней инфракрасной области F 19
 фотокатод P 256
 фотометр P 342
 фотометр для измерения коэффициента отражения R 297
 фотометрическая вычислительная машина P 343
 фотометрия P 345
 фотопараметрический усилитель F 352
 фоторезистор P 259
 фотореле L 315
 фотосмещение лазерных сигналов L 199
 фотосопротивление P 259
 фототранзистор P 355
 фотоумножитель P 347
 фотоупругость O 278
 фотоэластичность P 266
 фотоэластициметрия P 267
 фотоэластичность O 278
 фотозелитрическая детекторная головка P 287
 фотозелитрическая запись спектров Рамана P 311
 фотозелитрическая лампа P 332
 фотозелитрическая постоянная P 281
 фотозелитрическая фотометрия P 302
 фотозелитрические свойства полупроводников S 288
 фотозелитрический датчик P 258, P 303, P 322
 фотозелитрический датчик перемещений P 289
 фотозелитрический денситометр P 286, P 301
 фотозелитрический детектор P 262
 фотозелитрический измеритель глянца P 296
 фотозелитрический измеритель лоска P 296
 фотозелитрический измеритель плотности P 286
 фотозелитрический индикатор дыма P 317
 фотозелитрический колориметр P 277
 фотозелитрический колориметр газоанализатора P 278
 фотозелитрический компаратор P 279
 фотозелитрический компрессионный поляриметр P 280
 фотозелитрический конструктивный элемент P 272
 фотозелитрический открыватель двери P 290
 фотозелитрический пирометр P 309
 фотозелитрический плетизмограф P 304
 фотозелитрический поляриметр P 305
 фотозелитрический потенциометр P 307
 фотозелитрический прерыватель F 275
 фотозелитрический прибор для измерения точки росы P 288
 фотозелитрический приемник P 310
 фотозелитрический регулятор P 284
 фотозелитрический регулятор положения P 306
 фотозелитрический спектрометр с непосредственным отсчетом D 443
 фотозелитрический спектрофотометр P 318
 фотозелитрический стандартный блок P 272
 фотозелитрический счетчик P 285
 фотозелитрический счетчик импульсов P 297
 фотозелитрический функциональный преобразователь P 295
 фотозелитрический чувствительный элемент P 303, P 316
 фотозелитрический шифратор P 294
 фотозелитрический шуп-индикатор P 287
 фотозелитрический эффект P 291
 фотозелитрическое аналоговое делительное устройство P 270
 фотозелитрическое аналоговое множительное устройство P 271
 фотозелитрическое аналоговое перемножающее устройство P 271
 фотозелитрическое взаимодействие P 298
 фотозелитрическое измерение нулевым методом P 300
 фотозелитрическое кодирующее устройство P 294
 фотозелитрическое контрольное оборудование P 283
 фотозелитрическое поглощение P 269
 фотозелитрическое регулирование числа оборотов P 319
 фотозелитрическое реле L 315, P 312
 фотозелитрическое сканирование P 314
 фотозелитрическое сканирующее устройство P 313
 фотозелитрическое управление P 282
 фотозелитрическое устройство для развертки P 315
 фотозелитрическое устройство для считывания с префоленты P 320
 фотозелитрический детектор P 324
 фотоэлектроматный эффект P 325
 фотоэлектронная эмиссия P 293, P 326
 фотоэлектронное рефлекторное развертывающее устройство P 330
 фотоэлектронное устройство P 328
 фотоэлектронный планиметр P 329
 фотоэлектронный умножитель P 292, P 331, P 349
 фотоэлектронный умножитель с торцевым фотокатодом H 47
 фотоэлемент P 273/4, P 323, P 332
 фотоэлемент для измерения емкости C 42
 фотоэлемент с внешним фотоэффектом E 467
 фотоэлемент с внутренним фотоэффектом P 259
 фотоэлемент с запирающим слоем B 72, B 236, P 358
 фотоэмиссионный датчик P 333
 фотоэмиссионный детектор P 334
 фотоэффект с запирающим слоем P 359
 фрезерный станок с программным управлением R 805
 фрикционное демпфирование F 444
 фрикционный интегратор B 45
 фронтальная прерывистая волна F 446
 фронт импульса I 61
 фронт логического импульса F 447
 функциональная блок-схема F 469
 функциональная диаграмма B 225, F 482
 функциональная зависимость F 471
 функциональная схема F 472, F 484, L 492, O 130, S 1088
 функциональная схема машины F 470
 функциональная табличная программа F 502
 функциональное звено регулятора F 488
 функциональное преобразование F 478
 функциональное соотношение F 476
 функциональный блок F 479, F 504
 функциональный генератор F 475
 функциональный определитель F 473
 функциональный потенциометр F 489, F 497
 функциональный преобразователь F 475, F 490
 функциональный преобразователь нескольких переменных M 807
 функциональный преобразователь нескольких переменных величин M 807
 функциональный символ F 477, L 510
 функциональный элемент F 504
 функциональный элемент масляной гидравлики F 474
 функционирование лазера на твердом теле S 649
 функционирование реле R 393
 функция Буля B 256
 функция вероятности P 758
 функция вероя твостной плотности P 756

функция взаимной корреляции С 945
функция возбуждения Е 604
функция времени F 495
функция Дирака D 405
функция корреляции С 896
функция НЕ-ИЛИ N 224
функция НЕТ N 246
функция памяти S 932/3
функция передачи модуляции M 585
функция передачи регулятора С 758
функция перехода T 535
функция преобразования с предсказанием Р 682
функция распределения D 534
функция распределения вероятности ошибок от помех D 543
функция связи С 920
функция системы S 1149
функция сопряжения А 257
функция управления S 864
функция чувствительности S 317
Фурье-анализ W 16

X

хаотический сигнал S 956
хаотический шум R 86
характеристика С 177
характеристика времени задержки D 180
характеристика вторичной эмиссии S 126
характеристика выключателя R 146
характеристика выключения токоограничителя С 1004
характеристика выходной мощности лазера L 153
характеристика групповой задержки с линейным спадом L 396
характеристика запаздывания D 180
характеристика запирающего слоя В 227
характеристика затухания А 706
характеристика избирательности S 155
характеристика излучения R 34
характеристика инерционности L 5
характеристика моментов T 404
характеристика настроек А 281
характеристика недогрузки С 186
характеристика обратной связи В 21
характеристика обратной связи процесса Р 777
характеристика ограничителя L 329
характеристика передачи T 559
характеристика переключателя R 146
характеристика переходного процесса T 492
характеристика петли L 538
характеристика пропуска T 552
характеристика процесса Р 767
характеристика работы Р 133
характеристика регулирования С 692
характеристика регулируемого объекта С 738
характеристика сеточного напряжения G 163
характеристика сеточного тока G 155

характеристика собственной частоты системы N 24
характеристика ступенчатой функции S 884
характеристика управления С 692
характеристика холостого хода N 123, U 137
характеристика шлейфа L 538
характеристическая кривая С 177
характеристическая функция С 180
характеристические данные счетно-решающих устройств С 178
характеристические параметры счетно-решающих устройств С 178
характеристический импеданс С 181
характеристический интервал С 184
характеристическое время С 185
характеристическое значение С 187
характеристическое расстояние С 184
характеристическое уравнение С 179
характер кода С 174
характерная точка R 472
характерный параметр R 471
хеликс N 72
хемосорбция при комнатной температуре С 211
херкон реле с высокой чувствительностью N 139
химия плазмы Р 439
хлористое-серебряный поляризатор с приводом S 536
ход лучей T 443
ход отключения S 483
ход цикла С 1024
холодная эмиссия F 117
холодный катод с собственной эмиссией S 248
«холостая» команда N 197
«холостая» программа N 197
холостой ход N 126
холостой цикл В 217
хранение переноса С 104
хроматограмма-спектрофотометр С 228
хроматографический анализатор С 229
хроматография жидкости L 419
хронизатор T 359
хронизирующий генератор T 387
хронизирующий импульс T 390
хронизирующий сигнал T 396
хронограф С 230

Ц

цветной компенсационный светофильтр С 401
цветной корректирующий светофильтр С 403
цветной лазерный индикатор С 404
цветовой параметр С 405, R 159
целевая функция T 30
целевое программирование S 1154
целенаправленное повеление Р 1125
целочисленное программирование I 432
централизованное управление движением С 154
централизованный контроль С 152

центральная станция регулирования С 150
центральная станция управления С 150
центральное звено С 151
центральное регулирующее устройство С 149
центральное управляющее устройство С 149
центральное устройство для обработки информации С 155
центральный пульт управления С 148, M 230
центральный пункт управления С 153
центральный процессор С 155
центральный шит управления С 148
центр линейной воздушной диспетчеризации А 378
центр наземного управления самолетами на трассе А 378
центробежное реле С 160
центробежно-осевой компрессор M 552
центробежный регулятор С 158
центробежный фотосел-ментометр С 159
центровка С 161
центростремительное ускорение С 163
цепь С 164
цепь автоматического смещения А 732
цепь блокировки N 174, I 523
цепь возбуждения Е 597
цепь высокого напряжения N 167
цепь деления пополам N 14
цепь единичной задержки U 108
цепь задержки коррекции D 153
цепь задержки пусковых импульсов T 592
цепь задержки развертки S 1048
цепь звуковой частоты А 724
цепь измерительных электродов Е 116
цепь катодной обратной связи С 126
цепь коллектора С 387
цепь мазера M 214
цепь-модуль С 243
цепь нагрева N 53
цепь нагрузки L 442
цепь направленного действия D 408
цепь обратной связи F 58, F 66, F 68
цепь ограничителя L 330
цепь опережения L 251
цепь отметки времени T 382
цепь отрицательной обратной связи N 43
цепь перезаписи R 580
цепь повторного включения R 482
цепь прерывателя С 222
цепь прерывистого действия S 25
цепь разблокировки L 405
цепь развертки S 1047, T 301
цепь регенерации импульсов Р 1046
цепь регулирования С 770
цепь релейного устройства В 277
цепь с автоматическим прерыванием S 215
цепь с большим затуханием N 61
цепь сетки G 151
цепь с заземленной сеткой G 171

цепь с замкнутым шлейфом С 283
цепь следящей системы S 399
цепь с линией задержки D 164
цепь смещения В 139
цепь со многими устойчивыми состояниями M 796
цепь с полным рабочим циклом F 461
цепь с предварительным электрическим монтажом Р 731
цепь сравнения С 450
цепь статического управления S 815
цепь счетчика С 904
цепь тока С 976
цепь удвоения D 613
цепь умножения M 763
цепь управления С 693, С 770, M 622
цепь управления конвейера С 856
цепь усилителя А 458
цепь формирования прямоугольных импульсов S 742
цепь хронирования T 382
цикл ввода и вывода данных А 92
цикл включение-выключение О 65
цикл выборки А 92
цикл информации I 189
цикл итерации I 684
циклическая задержка времени С 1021
циклическая команда I 688
циклическая система памяти С 1033
циклическая система регулирования С 1030
циклическая система управления С 1030
циклическая телеметрия С 1035
циклический волновой коэффициент I 689
циклический двоичный код С 1027
циклический код С 1018
циклический сдвиг С 1031
циклический фазовый коэффициент I 689
циклическое дистанционное измерение С 1035
циклическое затухание I 686
циклическое управление С 1019
цикломер S 1129
цикл останова S 918
цикл отбора проб S 31
циклотронная частота С 1037
циклотронный мазер С 1038
циклотронный резонанс С 1039
цикл повторения I 684, R 466
цикл работы релейного устройства R 379
цикл синтеза ядер N 260
циклы программ Р 800
цилиндрический двоичный код R 298
циркуляционное запоминающее устройство С 252
циркуляция электронов Е 212
циркометр С 1041
цифра высокого разряда N 122
цифра знака S 532
цифра кода С 331
цифра команды F 486
цифра младшего разряда L 561
цифра низшего разряда L 561
цифра переноса С 96
цифровая абсолютная одометрия D 328

цифровая величина D 363
цифровая вычислительная машина D 334
цифровая дифференциальная одометрия D 349
цифровая запись D 365
цифровая индикация D 345
цифровая команда N 308
цифровая магистраль D 355
цифровая настройка N 312
цифровая позиционная следящая система D 362a
цифровая позиция D 361
цифровая регулировка N 312
цифровая релейная следящая система D 366
цифровая связь данных D 343
цифровая система взвешивания D 383
цифровая система измерения углов D 329
цифровая система подсчета пути D 357
цифровая система управления D 341
цифровая система управления технологическим процессом N 310
цифровая следающая система S 349
цифровая считывающая система N 311
цифровая телеметрия D 374
цифровая управляющая вычислительная машина D 339
цифровое запоминающее устройство D 373
цифровое измерение длины D 354
цифровое измерение толщины D 376
цифровое изображение D 367
цифровое кодирование N 296
цифровое кодирующее устройство D 346
цифровое моделирующее устройство D 371
цифровое перфорирование D 386
цифровое повторение N 303
цифровое управление D 337
цифровое управление положением D 361a
цифровое управление станками N 307
цифровое устройство отклонения лазерного луча D 353
цифровой анализатор переходных процессов D 379
цифровой блок D 380
цифровой вольтметр D 382
цифровой датчик D 368
цифровой дифференциальный анализатор D 344
цифровой измеритель наклона D 377
цифровой измерительный прибор D 356
цифровой измерительный прибор с автоматическим уравниванием A 755
цифровой измеритель фазы D 359
цифровой импульс D 384, N 301
цифровой интерполатор D 352
цифровой код D 331, N 295
цифровой метод индикации N 299
цифровой накопитель D 373
цифровой неосновной указатель N 58
цифровой омметр с контролем предельных значений D 358
цифровой отсчет D 364

цифровой преобразователь D 342
цифровой прибор с автоматическим уравниванием A 755
цифровой селектор D 387
цифровой сервомеханизм D 369
цифровой сигнал D 370, N 313
цифровой счетчик времени D 378
цифровой усреднитель D 330
цифровой флюксметр D 347
цифровой частотомер D 348
цифровой чувствительный элемент D 368
цифровым управлением/с N 305
путь волн W 24

Ч

часовой выключатель T 375
частичная информация P 74
частичное сходжение I 98
частичный селекторный выход P 78
частное решение P 87
частота биений B 124
частота биений между соседними типами колебаний A 255
частота возбуждения D 629, E 603
частота вращения G 205
частота втягивания P 902
частота выборки S 27
частота вынужденных колебаний D 630
частота выходного излучения лазера L 154
частота затягивания P 902
частота захвата P 902
частота излучения лазера L 101
частота измерений M 331
частота измерений мгновенных значений S 27
частота инфракрасного спектра I 237
частота качания W 56
частота колебаний F 219, O 365, V 141
частота мельканий F 511
частота мигания F 219
частота модуляции C 226, M 578
частота Найквиста T 639
частота переключения S 1060
частота перехода C 950
частота питания S 1024
частота плазмы P 440
частота повторения R 261, R 468
частота повторения импульсов I 59, P 1053/4
частота поля F 121
частота посылок R 468
частота посылок импульсов R 468
частота преобразования C 846
частота развертки S 69, S 77, T 303
частота развертки полей F 134
частота разделения C 950
частота разделения по коэффициенту усиления G 3
частота разделения по фазе P 188
частота разрядов G 187
частота свободных колебаний F 365, N 28
частота сигнала S 509
частота сигнала оптического диапазона O 199
частота сигналов изображения V 157

частота синхронизации C 270, S 1116
частота сканирования S 69
частота следования импульсов I 59, P 999, P 1053/4
частота слияния F 511
частота собственных колебаний N 28
частота среза C 1006
частота стимулированного перехода S 912
частота строчной развертки L 415
частота съемки S 69
частота тока индукционного нагрева I 155
частота элементов изображения V 157
частота ядерной процессии N 265
частотная защита F 414
частотная коррекция F 374
частотная модуляция F 407
частотная область F 392
частотная обобщенная вещественная характеристика G 92
частотная обобщенная мнимая характеристика G 90
частотная пластинка F 419
частотная стабильность излучения лазера L 105
частотная стабильность мультивибратора F 431
частотная телеизмерительная система F 440
частотная характеристика F 426, H 43, R 527
частотное отношение F 418
частотное разделение каналов F 391
частотное реле F 421
частотное уплотнение F 390
частотно-импульсная модуляция P 1001
частотномодулированные колебания F 404
частотномодулированный генератор системы телеуправления F 405
частотномодулированный циклотрон F 401
частотно-фазовая характеристика F 413, F 424
частотные искажения F 388
частотный анализ F 368/9
частотный анализатор F 425
частотный детектор F 384/5
частотный дискриминатор F 387
частотный дистанционный измерительный прибор F 437
частотный код F 373
частотный метод F 400
частотный модулятор F 408
частотный репер F 419
частотный селектор F 427
частотный спектр импульса P 1002
частотный телеметр F 437
частотный фильтр F 397
частотомер F 399
частотомер задающей частоты M 232
частотомер поглощающего типа A 49
часть переходного процесса T 491
часть регулярной функции R 322
часы с переключателем для счетчика M 429
чередование импульсов P 1016
чередующаяся развертка S 355
четверичная система счисления T 124
четверка T 123

четверной фантомный контур Q 10
четная гармоника E 588
четная функция E 587
четырёхадресная команда F 339, T 243
четырёхпластинчатый компенсатор для интерферометра F 351
четырёхполосник Q 8
четырёхслойные полупроводники F 345
четырёхслойный переключатель F 346
четырёхуровневая схема F 350
четырёхуровневый генератор F 347
четырёхуровневый излучатель света F 349
четырёхуровневый лазер F 348
численная постоянная N 297/8
численно-графический метод N 300
численное значение N 314
численное интегрирование N 302
численный импульс N 301
число адресов N 287
числовое значение N 314
числовое кодирование N 296
числовое кодирование понятий D 332
числовое повторение N 303
числовой люминесцентный индикатор L 588
числовые значения результатов измерений N 294
число повторений цикла C 1020
число, превышающее емкость C 52, O 389
число Пуассона P 567
число ряда S 335
число с плавающей запятой F 241, N 292
число степеней свободы N 288
число с фиксированной запятой F 190
число цикла C 1023
чистое время запаздывания R 190
чистое запаздывание F 1124, R 190
чисто инерционное наведение A 403
чистый двоичный код P 1122
читать показания измерительного прибора T 9
член коррекции C 888
член порядка N 221
член ряда T 109
чрезмерное затухание O 438
чтение знаков C 188
чувствительная к инфракрасному излучению система I 280
чувствительное реле S 314
чувствительность A 3
чувствительность измерительного устройства M 360
чувствительность к гамма-излучению G 24
чувствительность к изменению энергии E 500
чувствительность к току C 991
чувствительность обнаружения D 224
чувствительность отклонения D 128
чувствительность по отношению к нулевому уровню Z 26
чувствительность по управляющему воздействию C 431

чувствительность преобразователя С 854
чувствительность приемного устройства R 204
чувствительный к альфа-излучению А 431
чувствительный к электронам Е 365
чувствительный элемент А 81, D 227, P 375, P 741, P 743, S 311, T 181
чувствительный элемент давления P 706
чувствительный элемент лазера L 159
чувствительный элемент регулирования С 803
чувствительный элемент системы самонаведения H 187

Ш

шаг S 871
шагающая крепь M 563
шаг интегрирования I 483
шаг катушки С 366
шаг квантования Q 22
шаг обмотки С 366
шаговая дистанционная передача С 873
шаговая система S 879
шаговое возбуждение S 874
шаговое движение S 876
шаговое регулирование S 872
шаговое реле S 896
шаговые искатели для автоматических операций S 900
шаговый двигатель P 123, S 888
шаговый искатель S 878
шаговый метод M 455
шаговый передатчик S 880
шаговый преобразователь S 902
шаговый распределитель S 894
шаговый регулятор S 893, S 898
шаг по коллектору С 446
шаг программы P 825
шарнирный контакт T 398
шаровой фотометр S 721
шестнадцатеричная система счисления H 84, S 437
ширина импульса P 1021, P 1092, P 1103
ширина канала С 173
ширина лезвия T 23
ширина линии излучения лазера при нулевом поле Z 21
ширина луча B 122
ширина полосы B 65
ширина полосы лазера M 213
ширина полосы молекулярного усилителя M 213
ширина полосы частот F 370
ширина полосы частот оптического усилителя O 157
ширина полосы частот сигнала S 494
ширина спектральной линии лазера L 135
широкодиапазонный регулятор температуры W 50
широкополосная инфракрасная система W 49
широкополосная модуляция В 307
широкополосная система связи W 43
широкополосный милливольтметр B 306
широкополосный осциллограф W 46
широкополосный стационарный шум В 308

широкополосный усилитель В 305, W 42
широкополосный частотный диапазон W 45
широкоугольный датчик горизонта W 41
широкоугольный координатор W 40
широтная модуляция L 270
широтно-импульсная модуляция P 1022, P 1106
шкала времени T 393
шкала длин волн W 19
шкала индуктивности I 168
шкала Кельвина А 28
шкала настройки R 334, T 626, T 632
шкала регулировки R 334
шкала с верньером V 119
шкальный регулятор I 114
шлейфовый осциллограф В 154
шлейф-система L 541
шнуровой коммутатор P 100
«Шоран» S 459
штенсельная панель P 101
штупельный измерительный мост с магазином сопротивления P 456
шум N 100
шум модуляции фона В 9
шумовая температура N 120
шумовой фон В 10
шумозащитность N 109
шумомер N 114
шумоподавляющие устройства N 103
шумоподобный сигнал N 121
шум от местных помех С 309
шум от ражения от местных предметов С 309
шумы в электронных приборах N 110
шумы транзистора T 531
шунт измерительного прибора M 439
шунтирующая составляющая D 205

Щ

щелчковое действие S 635
щетка для считывания R 176
щит против прямого облучения D 417
щит управления С 685, С 784

Э

эквивалент затухания передачи E 28
эквивалентная адиабатическая температура А 252
эквивалентная нагрузка E 544
эквивалентная схема E 537
эквивалентная схема транзисторов E 538
эквивалентная цепь E 537
эквивалентное воздействие E 534/5
эквивалентное затухание E 539
эквивалентные двойные числа E 536
эквивалентные преобразования структуры E 545
эквивалентный адмитанс D 211
эквивалентный диод E 540
эквивалентный импеданс величинного элемента E 543
эквивалентный мешающий ток E 542
эквивалент поглощения А 48
экидистантный код E 527

экономия рабочих ячеек O 123
экранирующая сетка S 107
экран катода С 136
экспериментальная идентификация объектов E 630
экспериментальная идентификация систем E 630
экспериментальная модель простой производственной линии E 631
экспериментальный спутник R 477
эксплуатационная задержка O 110
эксплуатационная наладка O 100
эксплуатационный коэффициент O 140
эксплуатационный срок службы O 113
эксплуатация накопителя S 934
экспоненциальная кривая E 639
экспоненциальная функция E 645
экспоненциально возрастающее усиление E 648
экспоненциальное затухание E 640
экспоненциальное искажение E 643
экспоненциальное приближение E 638
экспоненциальное спадание E 641
экспоненциальное уравнение E 644
экспоненциальный закон E 647
экспоненциальный процесс E 649
экспоненциальный распад E 641
экспоненциальный усилитель E 637
экспоненциальный элемент E 651
экспозометр для рентгеновских лучей I 491
экстракция носителей заряда E 667
экстраполяция E 668
экстремальная система E 670
экстремальная система с заоминанием экстремума E 671
экстремальная система шагового типа S 895
экстремальное регулирование E 673
экстремальное управление S 224
экстремальный регулятор E 669, O 295
эксцентричное изображение кругозора O 14
электрическая аналогия E 36
электрическая величина E 100
электрическая газоочистка G 40
электрическая дистанционная передача E 88
электрическая линия задержки E 68
электрическая панель управления E 67
электрическая система телеизмерений E 95
электрическая схема E 60/2
электрические микровесы E 81
электрический анализатор E 37
электрический ветер E 101
электрический волновой фильтр W 15
электрический датчик механических величин E 99

электрический датчик перепада давлений E 98
электрический измерительный преобразователь давления E 52
электрический измерительный прибор с автоматическим уравниванием A 771
электрический исполнительный механизм E 35
электрический исполнительный орган E 35
электрический калориметр E 40
электрический контроллер E 65
электрический контур E 60/2
электрический нуль E 59
электрический передатчик расписания E 97
электрический привод E 51, E 71
электрический регулятор E 65, E 86
электрический рейдовый элемент E 54
электрический самописец E 53
электрический самопишущий прибор E 53
электрический тензометр E 44, E 93
электрический термометр сопротивления E 90
электрический угол E 38
электрический управляющий механизм E 64
электрический Фурье-анализ E 46
электрическое автоматическое регулирование мощности E 104
электрическое восприятие сигнала датчиком E 56
электрическое дистанционное управление E 87
электрическое кардочисление E 58
электрическое развращающее устройство E 55
электрическое регулирование E 49, E 63
электрическое резонансное реле E 91/2
электрическое сканирующее устройство E 55
электрическое смещение E 70
электрическое сопротивление E 89
электрическое телеметрическое устройство E 94
электрическое увлажнение пыли E 45
электрическое управление заточным станком E 66
электроакустический датчик E 103
электроакустический преобразователь E 103
электроакустический эффект E 102
электровозвращение E 58
электрогазовая динамика E 222
электрогастрограф E 126
электрогидравлическая система регулирования E 130
электрогидравлическая система управления E 130
электрогидравлический преобразователь E 131
электрогидравлический регулятор E 129
электрогидравлический сервомеханизм E 133
электрогидравлический эффект E 132
электрогидравлическим приводом/с E 128
электрод-зонд S 664

- электродинамическая аналогия E 118
 электродинамическая система синхронной связи S 1119
 электродинамический вибродатчик E 123
 электродинамический излучатель E 121
 электродинамический расходомер E 120
 электродинамическое реле E 122
 электродинамометр на двух ядрах D 598
 электрод сравнения R 276
 электрод, формирующий пучок [лучей] B 109
 электроимпульсная машинная обработка E 420
 электроимпульсная обработка E 420
 электроискровая машинная обработка E 421
 электроискровая обработка E 421
 электрокардиограмма E 105
 электрокардиограф E 106
 электроконтактная обработка E 110
 электрокорректировка E 43
 электролитическая ванна E 144
 электролитическая поляризация E 141
 электролитический влагочувствительный элемент D 239
 электролитический гигрометр E 139
 электролитический конденсатор E 138
 электролитический накопитель E 143
 электролитический шагомер E 140
 электролитическое реле времени E 145
 электролюминесцентная индикаторная панель E 135
 электролюминесцентный диод E 134
 электролюминесцентный экран E 137
 электролюминесцентный элемент E 136
 электромагнит F 128
 электромагнитная волна E 174
 электромагнитная единица E 171
 электромагнитная компенсация E 149
 электромагнитная линза E 161
 электромагнитная муфта E 148, M 37
 электромагнитная постоянная E 150
 электромагнитное бесконтактное реле E 151
 электромагнитное демпфирование E 156, M 46
 электромагнитное измерение толщины слоя E 168
 электромагнитное копирование E 153
 электромагнитное отклонение E 157
 электромагнитное поле E 158
 электромагнитное размыкание E 165
 электромагнитное реле E 164
 электромагнитное сцепление E 148
 электромагнитные колебания E 162
 электромагнитный вентиль E 172
 электромагнитный выброчный бункер E 173
 электромагнитный контактор E 152
 электромагнитный насос E 163
 электромагнитный преобразователь E 169, M 135
 электромагнитный прибор M 666
 электромагнитный пускатель E 152
 электромагнитный разделитель изотопов E 160
 электромагнитный расходомер E 159
 электромагнитный расходомер крови E 146
 электромагнитный регулятор напряжения M 665
 электромагнитный сепаратор изотопов E 160
 электромагнитный стабилизатор с угловым столбиком E 147
 электромагнитный счетчик E 154
 электромагнитный тормоз M 33
 электромагнитный турбинный расходомер E 170
 электромагнитный усилитель с обратной связью A 467
 электромагнитный щелевой выключатель E 167
 электромагнитный шуп M 121
 электромагнит реле R 387
 электромагнитное управление электроприводом R 615
 электромагнитный усилитель R 617
 электрометрическая лампа E 190
 электрометрический титратор E 193
 электрометрический усилитель E 192
 электрометр нулевого типа N 286
 электрометр со свободной сеткой E 191
 электрометрическая блокровка E 183
 электрометрический блок E 189
 электрометрический датчик размеров E 180
 электрометрический дифференциальный анализатор E 179
 электрометрический импульсный регистратор E 182
 электрометрический низкочастотный генератор E 184
 электрометрический переключатель на два положения E 176
 электрометрический преобразователь E 178, E 188
 электрометрический привод E 181
 электрометрический регистратор числа импульсов E 182
 электрометрический регулятор E 177
 электрометрический релесчетчик E 185
 электрометрический усилитель E 175
 электрометрическое развешивающее устройство E 187
 электрометрическое реле E 186
 электрометрическое сканирующее устройство E 187
 электрон, возбуждаемый фотоном O 192
 электрон Комптона C 509
 электронная автоматизация E 237
 электронная балансировка E 238
 электронная вычислительная машина на принципе n-адресного кодирования N 2
 электронная диагностика деятельности мозга E 259
 электронная дырка E 224
 электронная запись электрических волн мозга E 307
 электронная запись электрических волновых импульсов мозга E 307
 электронная ионизация E 345
 электронная компенсация результатов измерения E 287
 электронная координатная установка E 253
 электронная лавина E 195
 электронная лампа бегущей волны T 578
 электронная лампа с обратной волной R 572
 электронная лампа с переменной крутизной V 67
 электронная лампа с подвижным электродом M 658
 электронная лампа цифровой индикации D 350
 электронная машина на перфокартах E 303
 электронная медицина M 389
 электронная медленнодействующая система E 322
 электронная модель E 291
 электронная настройка E 238
 электронная обратная связь E 269
 электронная оптика E 354
 электронная орбита E 355
 электронная плазма E 358
 электронная проводимость E 213
 электронная пушка E 223
 электронная радиография E 361
 электронная связь B 103, E 214
 электронная система для регулирования температуры E 326
 электронная система регулирования E 252
 электронная система регулирования времени сварки E 340
 электронная система управления E 252
 электронная спектроскопия E 368
 электронная схема E 242
 электронная схема управления E 249
 электронная теллуриметрия E 328
 электронная температура E 374
 электронная точечная сварка E 320
 электронная установка для контроля веса E 339
 электронная фотокамера с автоматической регистрацией A 763
 электронная цепь управления E 249
 электронная цифровая вычислительная машина параллельного действия E 295
 электронная шаговая система E 322
 электронно-волновая лампа E 383
 электронно-вычислительная машина для космических проектов E 247
 электронно-гидравлическое копирующее устройство E 277
 электронное запоминающее устройство E 323
 электронное запоминающее устройство на линии задержки E 257
 электронное направляющее устройство E 276
 электронное равновесие E 267
 электронное регулирование E 230, E 248
 электронное регулирование уровня E 283
 электронное реле E 309, E 324, T 173, V 15
 электронное реле времени E 331, E 333
 электронное сигнальное предупреждающее устройство E 338
 электронное сканирование E 312
 электронное управление E 248
 электронное управление огнем E 270
 электронное уравнивание E 238
 электронное усиление E 273
 электронное устройство для измерения скольжения E 316
 электронное устройство для контроля швов E 314
 электронное устройство для опробования швов E 314
 электронное устройство для считывания печатного текста E 300
 электронное устройство для считывания цифр F 137
 электронное устройство для управления в определенной последовательности E 332
 электронное устройство с управлением лучом E 239
 электронно-ионная масс-спектрометрия F 125
 электронно-ионный генератор импульсов E 346
 электронно-ионный масс-спектрометр F 124
 электронно-компенсированный телепередатчик E 245
 электроннолучевая обработка E 205
 электроннолучевая сварка E 207

- электронолучевая трубка С 135, Е 206
- электронолучевой магнитомер Е 199
- электронолучевой осциллограф Е 200
- электронолучевой параметрический усилитель Е 201
- электронолучевой распределитель Е 197
- электронолучевой тетрод Е 204
- электронно-магнитный стабилизатор Е 285
- электронно-оптический преобразователь I 19
- электронно-оптический преобразователь изображения Е 352
- электронно-оптический усилитель изображения Е 353
- электронно-оптическое кодирующее устройство О 190
- электроннопневматический регулятор Е 296
- электроннопневматический регулятор уровня Р 541
- электронно-чувствительный Е 365
- электронно-ядерный парамагнитный резонанс Е 351
- электронные часы с кодированным цифровым сигналом Е 244
- электронный автоматический выключатель Е 236
- электронный автоматический переключатель Е 236
- электронный анализатор с серым клином Е 275
- электронный вакуумный dilatometer Е 335
- электронный выключатель предельной скорости Е 325
- электронный вычислительный перфоратор Е 241
- электронный генератор очень низких частот Е 274
- электронный генератор случайных чисел Е 305
- электронный генератор функции С 131
- электронный гигрометр Е 278
- электронный декадный счетчик Е 256
- электронный делитель Е 263
- электронный десятичный счетчик Е 256
- электронный дефектоскоп Е 255, Е 271
- электронный дискриминатор Е 262
- электронный дифференциальный анализатор Е 260
- электронный дубликатор Е 266
- электронный затвор аналоговой вычислительной машины А 510
- электронный зонд Е 360
- электронный измеритель влажности Е 278
- электронный импульсный регулятор Е 281
- электронный индикатор времени экспозиции Е 268
- электронный индикатор отклонения от расчетной траектории ЗБЕ4
- электронный индикатор перегрузок Е 294
- электронный индикатор предельного значения Е 284
- электронный каскад Е 210
- электронный коммутатор С 134, Е 324
- электронный компенсатор Е 246
- электронный конструктивный блок Е 240
- электронный контактный регулятор температуры Е 329
- электронный контактор Е 279
- электронный контроллер напряжения Е 336
- электронный контур Е 242
- электронный координатный самописец Е 341
- электронный копирующий аппарат Е 266
- электронный коэффициент усиления Е 273
- электронный луч С 129
- электронный манометр Е 299
- электронный метод измерения числа оборотов Е 286
- электронный микроанализатор Е 288
- электронный микроскоп Е 349
- электронный миниатюрный счетчик Е 289
- электронный многоканальный анализатор Е 292
- электронный накопитель Е 323
- электронный накопитель с выдержкой Е 257
- электронный одноканальный анализатор Е 315
- электронный осциллограф С 132
- электронный осциллоскоп С 133
- электронный парамагнитный резонанс Е 356
- электронный переключатель С 134, Е 324, К 8
- электронный переход Е 376
- электронный перфоратор Е 302
- электронный поиск Е 312
- электронный полосовой спектр Е 196
- электронный поляриметр Е 297
- электронный прибор Е 258
- электронный прибор классификации Е 243
- электронный привод Е 265
- электронный проектор Е 223
- электронный пространственный термостат Е 317
- электронный профильный проектор Е 301
- электронный расходомер Е 272
- электронный регистрирующий потенциометр Е 308
- электронный регистрирующий прибор Е 306
- электронный регулятор Е 231, Е 250
- электронный регулятор выдержки времени Е 331
- электронный регулятор давления Е 298
- электронный регулятор напряжения Е 336
- электронный регулятор обратного тока Е 310
- электронный регулятор паровой турбины Е 251
- электронный регулятор прерывистого действия Е 261
- электронный регулятор скорости Е 319
- электронный регулятор скорости вращения Е 319
- электронный регулятор с отрицательной обратной связью D 137
- электронный самописец Е 306
- электронный самопишущий потенциометр Е 308
- электронный сахариметр Е 311
- электронный синхротрон Е 372
- электронный спектр Е 369
- электронный спектральный анализатор Е 318
- электронный спектрограф Е 367
- электронный стабилизатор Е 321
- электронный стабилизатор напряжения Е 337
- электронный счетчик Е 254
- электронный тахометр Е 327
- электронный телескоп Е 373
- электронный термостат Е 330
- электронный ток Е 215
- электронный удар Е 280
- электронный указатель расхода Е 272
- электронный умножитель Е 293
- электронный ускоритель Е 194
- электронный фотоумножитель Е 357
- электронный функциональный преобразователь С 131
- электронный хронизатор Е 331
- электронный циклотрон Е 216
- электронный циклотрон с усиленным магнитным полем М 484
- электронный чертежный инструмент Е 264
- электронный чертежный прибор Е 264
- электрон отдача С 509
- электрон проводимости С 538
- электрообработка шерсти Е 443
- электрооптическая амплитудная модуляция Е 400
- электрооптическая космическая система навигации Е 396
- электрооптическая модулирующая ячейка Е 405
- электрооптическая связь Е 385
- электрооптическая схема отклонения Е 402
- электрооптическая частотная модуляция Е 403
- электрооптическая ячейка Е 401
- электрооптический генератор функций Е 389
- электрооптический дальномер Е 398
- электрооптический детектор светового излучения Е 391
- электрооптический модулятор света Е 392
- электрооптический модулятор с поперечным полем Т 573
- электрооптический переключатель Е 397
- электрооптический повторитель кривых Е 386
- электрооптический преобразователь Е 399
- электрооптический фоллоуер Е 386
- электрооптическое воспроизведение и хранение изображения Е 390
- электрооптическое измерение расстояния Е 388
- электрооптическое измерительное устройство Е 394
- электрооптическое отклонение Е 387
- электрооптическое управление Е 384
- электрооптическое устройство отклонения лазерного луча Е 404
- электропневматическая блокировка Е 414
- электропневматический Е 408
- электропневматический выключатель Е 83
- электропневматический клапан Е 419
- электропневматический преобразователь Е 412
- электропневматический преобразователь высокого давления Е 413
- электропневматический привод Е 409
- электропневматический регулятор Е 417
- электропневматический регулятор положения Е 416
- электропневматический регулятор уровня Е 415
- электропневматический тормоз Е 411
- электропневматическое ограждение Е 414
- электропневматическое последовательное регулирование Е 418
- электропривод с поступательным движением Е 75
- электропроводимость Е 41
- электроразрядный вакуумметр Е 69
- электрорезистивный термометр Е 90
- электросепарация Е 57
- электроскоп с конденсатором С 524
- электростанция Р 659
- электростатическая единица Е 440
- электростатическая запорная трубка Е 438
- электростатическая технология Е 433

- электростатические эффекты E 432
 электростатический анализатор E 424
 электростатический аппарат для измерения E 428
 электростатический вольтметр E 441
 электростатический высотомер E 423
 электростатический генератор E 430
 электростатический ионный микроскоп E 431
 электростатический накопитель E 439
 электростатический пылемер для измерения E 428
 электростатический ускоритель E 422
 электростатическое восприятие сигнала E 436
 электростатическое запорывающее устройство E 439
 электростатическое отклонение E 427
 электростатическое отталкивание E 434
 электростатическое поле E 429
 электростатическое притяжение E 425
 электростатическое разделение E 437
 электростатическое разложение E 435
 электростатическое реле S 829
 электростатическое считывание сигнала E 436
 электростатическое фокусирование E 426
 электротермический E 442
 электроуправление E 63
 электроуправляемый E 48
 электрофорез низкого напряжения L 585
 электрофорез при высоком напряжении H 168
 электрофотография E 407
 электрохимические измерения при помощи хемометра E 107
 электрохимические методы измерения времени T 342
 электрохимический диод E 108
 электрохимическое титрование E 109
 электроцифалограф E 124
 электроэрозивная обработка E 125
 элементарная информация E 447
 элементарная функция E 446
 элементарная ячейка E 445
 элементарное звено E 448
 элементарный алгоритм E 444
 элемент базиса B 86
 элемент единичной задержки U 108
 элемент Вестона W 36
 элемент для измерения емкости C 42
 элемент замкнутого контура L 542
 элемент запаздывания D 169
 элемент И A 539
 элемент изображения S 76
 элемент ИЛИ O 325, O 341
 элемент команды I 413, O 328
 элемент матрицы M 250
 элемент НЕ-И N 4
 элемент НЕ-ИЛИ N 223
 элемент NET N 244/5
 элемент одностороннего действия U 99
 элемент опорного напряжения R 277
 элемент памяти H 175, M 404
 элемент разложения S 76
 элемент расхода F 261
 элемент регулирования с несколькими взаимосвязанными параметрами C 735
 элемент с задержкой времени E 451
 элемент с запаздыванием E 451
 элемент с двумя устойчивыми состояниями B 204, B 211
 элемент символического кода S 1089
 элемент системы S 1147
 элемент следающей системы S 398
 элемент сложения A 219, S 998
 элемент с обратной связью S 351
 элемент соединения C 918
 элемент сравнения C 451
 элемент с распределенными параметрами E 450
 элемент схемы C 241, N 72
 элемент схемы совпадения G 70
 элемент, формирующий сигнал S 508
 элемент цепи C 241, N 72
 элемент цифровой автоматизации E 449
 элементы автоматизации для производственных линий A 993
 элементы микрогидравлика M 471
 элементы орбиты O 319
 элементы программы R 810
 элементы цепи обратной связи F 63
 эллиптическая функция E 452
 эмиссионная линия E 464
 эмиссионная площадь E 477
 эмиссионная характеристика E 460
 эмиссионный микроскоп E 466, F 118
 эмиссионный фотоэлемент E 459, P 335
 эмиссионный электронный микроскоп E 219
 эмиссия в нулевом поле Z 20
 эмиссия гамма-лучей G 19
 эмиссия поля F 117
 эмиттер E 474
 эмиттер импульсов P 995
 эмиттерный повторитель E 476
 эмиттирующая площадь E 477
 энергетический анализатор E 487
 энергетический метод E 485
 энергетический спектр E 501
 энергетический уровень E 493
 энергетический уровень атома A 698
 энергетический уровень лазера L 130
 энергия абсолютного нуля E 498
 энергия активация A 153
 энергия в импульсе P 105
 энергия в нулевой точке Z 36
 энергия ионизации I 650
 энергия колебаний V 140
 энергия лазера L 91
 энергия накачки лазера L 166
 энергия накачки электронным пучком E 203
 энергия оптической накачки O 242
 энергия параметрической накачки P 64
 энергия ядерного излучения E 499
 энергия ядерной накачки N 266
 энтропийная устойчивость E 511
 энтропия инфракрасного сигнала T 281
 энтропия лазерного резонатора L 190
 энтропия оптического сигнала O 259
 эпитаксиальный диодный лазер E 514
 эпитаксиальный лазер E 515
 эргодическая гипотеза E 550
 эргодическое свойство E 551
 эргометр E 552
 эталонная система телефонной передачи T 60
 эталонная схема C 12
 эталонная частота C 14, R 279, R 285
 эталонное напряжение R 293
 эталонное переходное напряжение R 288
 эталонное преобразование G 79
 эталонное сопротивление C 16
 эталонный импульс S 787
 эталонный сигнал R 289, S 787
 эталонный уровень излучения из космического пространства S 676
 эталонный язык R 283
 эталон частоты F 435
 этап ввода в луч наведения G 73
 этап захвата лучом G 73
 этап программы P 825
 этап самонаведения H 184
 эффект близости P 888/9
 эффект времени пролета T 541
 эффект Джоуля J 11
 эффект Зенера Z 1
 эффективная величина E 29
 эффективная входная емкость E 22
 эффективная входная полная емкость E 22
 эффективная входная полная проводимость E 21
 эффективная входная проводимость E 21
 эффективная масса E 24
 эффективная поверхность E 18
 эффективная часть шкалы E 25
 эффективное входное полное сопротивление E 23
 эффективное входное сопротивление E 23
 эффективное значение E 29
 эффективное поперечное сечение E 19
 эффективное сопротивление E 27
 эффективность активации A 155
 эффективность действия выпрямления R 252
 эффективность системы E 30
 эффективный диапазон измерений E 26
 эффективный сельсин A 189
 эффект Коанда C 310
 эффект модуляции по скорости U 107
 эффект неустановившегося режима T 486
 эффект размагничивания D 184
 эффект столкновения R 73
 эффект Холла H 8
 эхолот F 37
 эхо-сигнал E 11
 эхо-сигнал лазерного лоатора L 170
- ## Ю
- юстировка A 288
 юстировка лиз O 1
 юстировка объектива O 1
 юстировка с помощью лазера L 25
 юстировка уровня сигнала S 527
 юстировка частоты F 367
 юстировка шкалы S 59
 юстировочное сопротивление A 287, B 42
- ## Я
- явление десорбции газа P 250
 явление скачка J 17
 явная функция E 634
 ядерная реакция срыва S 962
 ядерный измерительный прибор N 262
 язык программирования P 830
 язычковое реле R 272
 язычковый выпрямитель V 129
 язычковый прибор V 128
 язычковый частотомер R 271
 якорь реле R 364
 яркостный усилитель L 586
 ячейка команды L 461
 ячейка лазерного запоминающего устройства L 206
 ячейка накопителя M 406
 ячейка памяти M 401, S 938
 ячейка приемника инфракрасного детектора I 226
 ячейка фазового пространства P 238

**ПРИЛОЖЕНИЕ
НА БЪЛГАРСКИ ЕЗИК**

A

A 1 интегрално уравнение на Абел
A 2 аберационна константа
A 3 сработваща способност, способност на реагиране
A 4 абсциса на абсолютна сходимост
A 5 истински (абсолютен) адрес
A 6 абсолютен високомер (алтиметър)
A 7 абсолютна болометрична величина
A 8 абсолютна градуировка
A 9 абсолютно кодиране
A 10 абсолютна координатна система
A 11 брояч за абсолютни измервания
A 12 действително напречно сечение
A 13 пълно демпфиране
A 14 абсолютно закъснение
A 15 абсолютна скорост на разпадане
A 16 абсолютен електрометър
A 17 абсолютна енергийна скала
A 18 абсолютна грешка
A 19 глобален оптимизатор
A 20 абсолютна влажност
A 21 абсолютен измерителен метод
A 22 абсолютно движение
A 23 абсолютен неутронен поток
A 24 абсолютно налягане
A 25 абсолютно програмиране
A 26 абсолютна чувствителност
A 27 абсолютна температура
A 28 абсолютна температурна скала, температурна скала по Келвин
A 29 абсолютна величина
A 30 представяне на абсолютната величина
A 31 абсолютна нула
A 32 абсорбираща (поглъщаща) среда
A 33 абсорбиометър <измерител на поглъщане>
A 34 абсорбиционен анализ
A 35 абсорбиционна являва
A 36 абсорбиционна (поглъщателна) способност
A 37 абсорбиционна хроматография
A 38 абсорбиционна схема
A 39 коефициент на поглъщане (абсорбция)
A 40 абсорбиционна колона
A 41 регулиране чрез абсорбция
A 42 абсорбиционно напречно сечение
A 43 спектър на поглъщане на кристала
A 44 абсорбиционна крива, <крива на поглъщане>
A 45 абсорбиционна нееднородност
A 46 абсорбиционен динамометър
A 47 абсорбиционно-емисионен пирометър
A 48 абсорбиционен еквивалент <еквивалент на поглъщане>
A 49 абсорбиционен честотометър
A 50 абсорбиционен коефициент <показател на поглъщане>
A 51 линия на поглъщане
A 52 абсорбиционен измерителен метод
A 53 абсорбиционен метод
A 54 модулация на поглъщане
A 55 поглъщане на инфрачервено излъчване
A 56 абсорбиционен фотометър
A 57 абсорбиционна повърхност
A 58 вероятност на поглъщане
A 59 сигнал на поглъщане
A 60 абсорбиционен спектrophотометър
A 61 спектър на поглъщане
A 62 спектър на поглъщане на ренгенови лъчи
A 63 абсорбиционен вълномер
A 64 абсорбиционна филтрация на вълните

A 65 отношение между способността за поглъщане и излъчване
A 66 абстрактен код, псевдокод
A 67 относително съдържание
A 68 променливотоков усилвател
A 69 ускоряващ електрод
A 70 ускорително реле
A 71 вторично-електровен умножител
A 72 ускоряващо напрежение
A 73 константа на ускоряване
A 74 регулатор на ускорение
A 75 акселерометър, уред за измерване на ускорение
A 76 индикатор за ускорение
A 77 закъснение по ускорение (задръжане)
A 78 измерване на ускорение
A 79 разсъгласуване по ускорение
A 80 датчик за ускорение
A 81 чувствителен елемент на ускорение
A 82 област на ускоряване
A 83 преобразувател на ускорение
A 84 акселерометър
A 85 допустимо отклонение
A 86 допустимо отклонение на регулируемата променлива
A 87 допустимо ниво на надеждност
A 88 допустимо ниво на качество
A 89 акцептор
A 90 плътност на акцептора
A 91 ниво на акцептора
A 92 пъкъл на достъп
A 93 време на достъп (избиране)
A 94 случайна грешка
A 95 коефициент на акомодация (приспособяване)
A 96 натрупана грешка
A 97 скорост на натрупване
A 98 коефициент на натрупване
A 99 натрупващ регистър
A 100 натрупващо стъпало
A 101 клас на точност
A 102 степен на точност
A 103 точност на отчитането
A 104 точен токов обхват на измерителен уред
A 105 развиване за точно определяне на координатите
A 106 ацидиметър, киселиномер
A 107 потвърждение за приемане
A 108 сигнал за потвърждение
A 109 реле за бдителност, Тотман
A 110 акустичен (звук) канал
A 111 акустичен интерферометър
A 112 акустичен тензометър
A 113 акустичен алтиметър (високомер)
A 114 акустичен мост
A 115 акустичен калибратор
A 116 акустична схема на отклонение
A 117 акустична (ултразвукова) закъснителна линия
A 118 памет с акустична линия на задръжане
A 119 акустично насочено търсене
A 120 акустична дисперсия
A 121 акустично възбуждане
A 122 акустична обратна връзка
A 123 акустичен газоанализатор
A 124 акустично изображение
A 125 измерване на акустичен импеданс
A 126 акустична величина
A 127 звуково налягане
A 128 акустичен радиометър
A 129 акустична рефракция
A 130 акустично реле
A 131 акустично късо съединение
A 132 акустична памет, акустично запазващо устройство
A 133 звукова скорост
A 134 оптико-акустично отклоняващо устройство
A 135 оптико-акустично модулиращо устройство, оптико-акустичен модулатор
A 136 променливотоков поларограф

A 137 откриване и прихващане на цел с радиолокатор
A 138 променливотоков тахогенератор
A 139 актинограф
A 140 актинометър
A 141 корекция на въздействието
A 142 действие, ограничено по абсолютна величина
A 143 работна отсечка
A 144 период на действие (въздействие)
A 145 потенциал на действие
A 146 принцип на действие
A 147 величина на въздействие
A 148 работно петно <петно на разбивка>
A 149 активирана молекула
A 150 вибростриг <в минното дело>, динамичен стриг
A 151 [радио] активация, активирание, възбуждане
A 152 активационен (радиохимичен) анализ
A 153 активационна енергия, енергия на активирание
A 154 интеграл на активация
A 155 коефициент на активирание
A 156 активатор, възбудител, очувствител, примес, който повишава ефективността на луминофор, активатор примес
A 157 уравнивено затихване <от ехо>
A 158 активен контрол
A 159 активна верига (схема)
A 160 активен ток
A 161 активен електрод
A 162 активен елемент
A 163 активно насочване (управление) от разстояние, активно самонасочване
A 164 устройство за активно насочване
A 165 активна система за захващане с инфрачервени лъчи
A 166 активна система за съпровождане с инфрачервени лъчи
A 167 лазерен усилвател с активен интерференционен филтър
A 168 активна самонаправляваща се система с лазер
A 169 активна лазерна съпровождаща система
A 170 коефициент на усилване на активното вещество на радар
A 171 активен оптичен елемент
A 172 брояч на активна енергия
A 173 реле за активна мощност
A 174 затихване <от ехо>
A 175 активен спътник
A 176 активно запаметяващо устройство
A 177 активен преобразувател
A 178 пад на активното напрежение
A 179 крива на активност
A 180 спадане на активността
A 181 разпределение на активността
A 182 ниво на активност
A 183 единица за активност
A 184 действителен адрес
A 185 присвояване на действителен адрес
A 186 фактически параметър
A 187 фактическа величина
A 188 фактически диапазон
A 189 ефективен селсиус
A 190 фактическа линия на време
A 191 фактическа стойност, текуща стойност на регулируема величина, действителна стойност
A 192 действителна стойност на регулируема променлива величина
A 193 предавател на действителни стойности
A 194 привеждане в действие
A 195 управляващо устройство
A 196 датчик

- A 197 изпълнителен блок
A 198 управляващ импулс
A 199 въздействаща величина
A 200 система за въздействие (привеждане в действие)
A 201 предавателна функция по управляващо въздействие
A 202 управляваща променлива, въздействаща променлива
A 203 управляващо напрежение
A 204 изпълнителен механизъм, соленоид, усилвател, серводвигател
A 205 задвижване на механизъм
A 206 измерител на разкост
A 207 периодичен процес
A 208 съгласуване на контурите
A 209 приспособяване на динамична подпрограма
A 210 самонастройваща се система
A 211 адаптивен преобразувател на самообучаваща се система
A 212 адаптивен елемент, адаптивно (самонастройващо се) устройство
A 213 самообучаващ се регулатор
A 214 адаптивен модел
A 215 адаптивно (самонастройващо се) регулиране на скорост
A 216 самонастройваща се (адаптивна) система
A 217 пренос на сбора
A 218 сумираща схема, схема на наслагане
A 219 схема „И“
A 220 импулс за събиране, събираем импулс
A 221 сумиращ елемент, суматор
A 222 сумиращо реле
A 223 команда за сумиране
A 224 допълнителен код
A 225 допълнителна връзка
A 226 допълнителна грешка
A 227 допълнителен импулс
A 228 допълнително съпротивление
A 229 ключов елемент
A 230 сумиращо състояние
A 231 пътна [обща] електропроводимост
A 232 ниво на допълнителната енергия
A 233 примесен полупроводник
A 234 адитивна величина
A 235 свойство на адитивност
A 236 допълнителен перфоратор
A 237 позиционно адресируемо
A 238 адресируемо запаметяващо устройство
A 239 поле (разряд) на адреса
A 240 празно адресно поле
A 241 код на адрес
A 242 пресмятане на адрес
A 243 дешифратор на адрес, адресно декодиращо устройство
A 244 адресирана памет
A 245 регистър на адресите
A 246 адресен език
A 247 адресна магистрала
A 248 модифициране на адреса, преадресиране
A 249 превключвател — „избирач“ на адрес, адресен селектор
A 250 преадресиране, заместване на адрес
A 251 време на събирането (в изч. т.)
A 252 еквивалентна аднабатична температура
A 253 съседен канал
A 254 отслабване на сигнала в съседен канал
A 255 честота на биење между съседни по тип трептения
A 256 съседни състояния
A 257 спрегната функция
A 258 агрегатна система
A 259 настройва
A 260 регулируема гърбца
A 261 регулируем контакт
A 262 регулатор с настройка
A 263 регулируема противотежест, тежест за опъване
- A 264 регулируема токова настройка
A 265 регулируемо задвижване
A 266 термометър с регулируеми електрически контакти
A 267 регулируем брояч на импулси с автоматичен повторител
A 268 регулируема индуктивна бобина
A 269 плаваща запетая
A 270 регулируемо изходно съгласуване
A 271 регулируемо съпротивление
A 272 регулируема скала
A 273 регулиране на прорез
A 274 регулируема (временоконстанта) константа на времето
A 275 настройващо регулиране чрез изменение на напрежението
A 276 регулируем делител на напрежение
A 277 регулируем изправител на напрежение
A 278 индукционен регулатор (стабилизатор) на регулируемо напрежение
A 279 регулировчик, монтьор, настройчик, приспособление за (точно регулиране) точна проверка, юстиращо устройство
A 280 променлива кондензатор
A 281 характеристика на настройване
A 282 настройваща (регулировъчна) бобина
A 283 датчик
A 284 задаващо устройство
A 285 центриращ (регулиращ) клин
A 286 регулировка на цикъла
A 287 настройващо (юстиращо) съпротивление
A 288 регулиране, настройване, нагледане, нагласяване (на нулата), приспособяване, пригаждане, съгласуване, юстиране, донастройване, изравняване, уравнисяване, фокусиране, нагласяване на разкост
A 289 крива на настройка
A 290 коиче за настройване (управляване)
A 291 настройка на измерителни канали
A 292 обхват на настройване
A 293 допустима област на отклонение
A 294 област на допустими отклонения
A 295 допустима грешка
A 296 допустима стойност
A 297 регулатор на приток
A 298 подаване на пара
A 299 проводимост, адмитанс (на снаг), пълна комплексна проводимост (променлив ток)
A 300 допустима област на отклонение
A 301 измерване на адсорбция
A 302 възглед на изпреварване
A 303 изпреварващ импулс
A 304 фазокомпенсатор
A 305 акустичен високомер
A 306 аеродинамично спъване
A 307 въздухоплавателни (авиационни) данни
A 308 авиационни далекосъобщения, авиационна дистанционна връзка
A 309 измерване на послесветене
A 310 следпиратов режим на работа на лазер
A 311 агонична линия, линия на нулево наклоняване
A 312 полуавтоматично следене (на целта)
A 313 пневматичен резервоар
A 314 пневматичен изпълнителен механизъм
- A 315 авиационен алтиметър (високомер)
A 316 цифрова бордна система
A 317 засичане със самолетен целенгатор
A 318 самолетен радиолокатор за далечно откриване
A 319 самолетен газон лазер
A 320 самолетен радиолокатор за управление на огъня
A 321 самолетно насочващо съоръжение с инфрачервени лъчи
A 322 въздушна инфрачервена цел
A 323 самолетен радиолокатор за прихващане, самолетен засичащ радиолокатор
A 324 самолетен лазерен фар
A 325 самолетен лазерен радиолокатор
A 326 аеронавигационна изчислителна машина
A 327 самолетен радиолокатор
A 328 самолетно сканиращо (развиващо) устройство, самолетно устройство за опипване (разлагане), самолетен телевизионен проектор
A 329 въздушно-спирачен двамометър
A 330 въздушен контактор
A 331 кондициониране на въздух, климатизация
A 332 реактор с въздушно охлаждане
A 333 въздушно охлаждане
A 334 лазерен локатор за въздушни цели
A 335 отразен сигнал от самолет
A 336 земен засичащ радиолокатор
A 337 самолетен радиопредвател
A 338 пневматичен амортизатор
A 339 пневматична амортизация
A 340 вентилационен отвор с регулатора беледа
A 341 измерване на разход на въздух
A 342 метод на въздушната междина
A 343 приземна радиостанция за регулиране въздушното движение (за връзка със самолетите)
A 344 пускане на въздух
A 345 устройство за контрол на въздуха
A 346 пневматично задействане (приведен в действие), управляван пневматично
A 347 пневматичен усилвател
A 348 пневматично регулиране
A 349 пневматичен регулатор
A 350 пневматична система за регулиране
A 351 пневматична цифрова изчислителна машина
A 352 пневматично задвижване
A 353 пневматичен логически елемент
A 354 пневматичен силов цилиндър
A 355 пневматично задвижване от разстояние
A 356 пневматична система
A 357 пневматична телеметрична система
A 358 устройство за засичане на позицията на самолета
A 359 устройство за предупреждение за сативане на самолета (на двигателя)
A 360 летяща апаратура за наблюдение на самолети
A 361 навигационен указател на местоположение (на положение)
A 362 пневматично привеждане в движение
A 363 въздушен метод за търсене (мивно дело)
A 364 сондиране на атмосферата
A 365 навигационна градуирана карта за скорост (на самолета)

- A 366 указател на скоростта на въздуха, въздушен тахометър (спидометър), ветрометър, анеометър, анемотахометър
- A 367 самопишещ анемотахометър <регистратор на техническата скорост на полета>
- A 368 самолетен опашен радиолокатор
- A 369 въздушен регулиращ вентил (дроселен клапан)
- A 370 самонасочване въздух — въздух
- A 371 определяне на разстоянието с лазер тип въздух — въздух
- A 372 лазерен локатор тип въздух — земя
- A 373 самолетен радиолокатор за откриване на плавателни съдове, самолетен радиолокатор за откриване на надводни цели
- A 374 управление на въздушния трафик
- A 375 аеродрумен семафор
- A 376 индикатор на турбулентността на въздуха
- A 377 радар за наблюдение пътя на самолета
- A 378 център за контрол на трафика
- A 379 аварийно сигнализиращо устройство
- A 380 сигнална верига, схема за сигнализиция
- A 381 контакт за аварийна сигнализация
- A 382 сигнал за авария
- A 383 предпазител със сигнализиция
- A 384 измерителен уред със сигнализиция за авария
- A 385 сигнализиция за крайно положение
- A 386 апарат за предупреждение (сигнализиция)
- A 387 сигнално реле
- A 388 аварийна сигнализиция за установена стойност <на регулируемия параметър>
- A 388a система за аварийна сигнализиция
- A 389 аварийно спиране
- A 390 алгебрично уравнение от висок порядък
- A 391 код с изправяне на алгебричната грешка
- A 392 алгебрична функция
- A 393 контролираща схема на знаците на алгебрични числа
- A 394 алгебричен критерий за устойчивост
- A 395 алгебрична сума от импулси
- A 396 алгоритъм
- A 397 еквивалентност на алгоритмите
- A 398 реализация на алгоритми
- A 399 алгоритмичен език
- A 400 неразрешимост на алгоритъма, алгоритмична неразрешимост
- A 401 регулиращ кондензатор, нониусен (донастройващ) кондензатор
- A 402 многоканален дешифратор, многоканално декодиращо устройство
- A 403 пълно инерционно насочване
- A 404 разпределение на честоти (честотата)
- A 405 разпределение на задачите (проблемите)
- A 406 изцяло оптична изчислителна машина
- A 407 логическа реакция <всячко или нищо>
- A 408 реле за логическа операция <всячко или нищо>
- A 409 допустимо енергийно ниво
- A 410 допустимо нарастване, допустим прираст
- A 411 силане плоскостен силициев диод
- A 412 елемент, пропускащ всички честоти, фазов филтър, четириполусник, пропускащ всички честоти
- A 413 универсален регулатор
- A 414 универсален измерителен уред
- A 415 универсален регулатор
- A 416 почти периодичен режим
- A 417 азбучно-цифрова информация
- A 418 азбучен код
- A 419 азбучно кодиране
- A 420 алфа-датчик
- A 421 буквено-цифров код
- A 422 буквено-цифрово кодиране
- A 423 буквено-цифрови данни
- A 424 буквено-цифрова клавиатура
- A 425 буквено-цифрово четящо устройство
- A 426 буквено-цифрово представяне
- A 427 датчик (детектор) за алфа-частици
- A 428 брояч на импулси на алфа-частици
- A 429 алфа-лъчи
- A 430 спектрометър за алфа-лъчи (алфа-излъчване)
- A 431 чувствителност към алфа-лъчи
- A 432 алфатрон, уред за измерване на йонизация
- A 433 прокаране на допълнителен маршрут
- A 433a усилвател на променлив ток
- A 434 променливотоков изравнител, симетриращо променливотоково устройство
- A 435 променливотоков мост
- A 436 дистанционно (далечно) измерване с променлив ток
- A 437 променливотоков микродивиден
- A 438 променливотоково реле
- A 439 променлива величина
- A 440 законопроменящ се ред
- A 441 реле на алтератор (генератор за променлив ток)
- A 442 скална таблица за корекция на показанията на алтиметъра
- A 443 управление на височината на полета <авиацията>
- A 444 преобразувател на височина <при радиолокацията>
- A 445 поправка за височина, височинна корекция
- A 446 диаграма на нееднозначност
- A 447 нееднозначна функция
- A 448 амперометрично титруване
- A 449 амфотерен йон
- A 450 амплидин, машинен усилвател, усилвател с напречно възбуждане
- A 451 амплидинна сервосистема
- A 452 клас на усилване
- A 453 коефициент на усилване
- A 454 усилвателно реле
- A 455 степен на усилване
- A 456 усилвател
- A 457 лента на пропускните честоти на усилвател
- A 458 верига на усилвател
- A 459 коефициент на усилване на усилвател
- A 460 входна усилвателна схема
- A 461 усилвателна лампа
- A 462 усилвателно звено
- A 463 електронна приемно-усилвателна лампа
- A 464 преобразувател на сигнала с усилване
- A 465 усилвателно стъпало
- A 466 виброграф с усилване
- A 467 амплистат, електромагнитен усилвател с обратна връзка
- A 468 амплитрон, платинотрон
- A 469 амплитудна настройка
- A 470 амплитуден анализатор
- A 471 амплитудна характеристика
- A 472 амплитуден код, импулсно амплитудно-модулиран код
- A 473 амплитудно задържане, захвърляне по амплитуда
- A 474 амплитуден дискриминатор
- A 475 амплитудно (хармонично) изкривяване
- A 476 амплитудно разпределение
- A 477 амплитудна грешка
- A 478 амплитуден коефициент
- A 479 амплитудно-честотна корекция
- A 480 амплитудно-честотен спектър
- A 481 амплитуден полусуматор
- A 482 ограничение по амплитуда, амплитудно ограничение
- A 483 амплитуден ограничител
- A 484 амплитуден холограф, амплитудна траектория
- A 485 запас по амплитуда
- A 486 амплитудно-модулирана носеща <честота>
- A 487 амплитудно-модулирано трептене
- A 488 амплитудно-модулиран импулс
- A 489 дистанционно предаване с амплитудна модулация
- A 490 следящо устройство с амплитудна модулация
- A 491 предавател на сигнали с амплитудна модулация
- A 492 амплитуден модулатор
- A 493 ограничител на амплитудата на шумове
- A 494 амплитуда на променливата величина
- A 495 флуктуация (трептене) на амплитудата
- A 496 квантоване по амплитуда (виво)
- A 497 намаляване на амплитудите
- A 498 амплитуден резонанс
- A 499 мащаб на амплитудата, мащабен коефициент на амплитудата
- A 500 амплитуден селектор <ограничител>
- A 501 амплитуден спектър
- A 502 запас от устойчивост по амплитуда
- A 503 стабилизирания по амплитуда лазер
- A 504 стабилизирания сигнал по амплитуда
- A 505 амплитудна телеметрична система
- A 506 аналогов усилвател
- A 507 аналогов усреднител
- A 508 моделираща схема
- A 509 аналогов код
- A 510 електронна ключова схема <„врата“> на аналогово-изчислителна машина
- A 511 логически елемент на аналогова изчислителна машина, логическа схема на аналогова изчислителна машина
- A 512 изходен блок на аналогова изчислителна машина
- A 513 управление с помощта на моделиращо устройство
- A 514 аналогов преобразувател
- A 515 непрекъсната корекция
- A 516 регистратор на аналогови данни
- A 517 преобразуване на аналогови в цифрови (непрекъснати в дискретни) данни, аналогово-цифрово преобразуване
- A 518 аналогово-цифров преобразувател
- A 519 аналогово представяне
- A 520 аналогова екстремална схема
- A 521 аналогова изчислителна машина за управление на стрелба
- A 522 аналогов групов преобразувател
- A 523 аналогово измерване
- A 524 аналогова (непрекъсната) величина
- A 525 представяне в аналогова форма

- A 526 аналогов (непрекъснат) сигнал
 A 527 аналогово телеизмерване
 A 528 аналогово-цифров преобразувател на ъгъла на завъртане на ос
 A 529 аналогов блок, аналогово устройство
 A 530 аналогова система за оценка
 A 531 анализ на регулиране на рН
 A 532 изследване на устойчивост
 A 533 аналитична везна
 A 534 аналитичен контрол
 A 535 аналитична функция
 A 536 аналитичен метод на изследване
 A 537 аналитичен метод
 A 538 схема „И“
 A 539 елемент „И“
 A 540 операция „И“, конюнкция
 A 541 анеометър
 A 542 анеомостат
 A 543 точностен статоскоп
 A 544 кодиращо устройство за ъгли
 A 545 сравняващо устройство за ъгли
 A 546 обратна връзка по ъгъл
 A 547 индикатор на ъгъл
 A 548 ъглова модулация
 A 549 ъгъл на излъчване
 A 550 преобразувател на ъглово положение в код, аналогово-цифров преобразувател на ъглово положение
 A 551 ъглово съпровождане
 A 552 ъглово ускорение
 A 553 ъглово изместване на лъча
 A 554 ъглов коефициент
 A 555 ъглови координати
 A 556 ъглово изместване
 A 557 ъглово разстояние
 A 558 ъглово раздалчаване (разхождане)
 A 559 уред за измерване на ъглови тласъци
 A 560 ъглово движение
 A 561 ъглово положение
 A 562 ъглова разделителна способност
 A 563 ъглова резонансна честота
 A 564 измерител на ъглова скорост (честота)
 A 565 индикаторно табло
 A 566 анодна и решетъчна корекция
 A 567 аноден детектор
 A 568 анодна корекция
 A 569 анодно тъмно пространство
 A 570 аноден повторител
 A 571 аноден товар
 A 572 анодна част на пробивната междина, анодна област
 A 573 анодно съпротивление
 A 574 уред за управление на противовъздушен огън
 A 575 противоблокиращо устройство
 A 576 очаквана мощност на късо съединение
 A 577 очаквана стойност (величина)
 A 578 метод на изпреварването
 A 579 предварително регулиране
 A 580 изпреварващ сигнал
 A 581 анализатор на несъпадение
 A 582 схема на несъпадение
 A 583 брояч на несъпадение
 A 584 метод на несъпадение
 A 585 импулс на несъпадение
 A 586 селектор на несъпадение
 A 587 компенсиране на регулатор срещу люлеене
 A 588 максимум (върх) на стояща вълна
 A 589 непаралелен
 A 590 [система с] непаралелно свързване
 A 591 обратен коефициент на запасяване при действие
 A 592 резонанс на тока, антирезонанс
 A 593 амортизатор, затихвател
 A 594 аperiодичен
 A 595 аperiодичен усилвател
 A 596 аperiодично затихване
 A 597 аperiодичен кръг, аperiодична верига
 A 598 подвижна част с аperiодично успокояване
 A 599 аperiодичен експоненциален сигнал
 A 600 аperiодичен честотен делител
 A 601 аperiодично звено
 A 602 аperiодично движение
 A 603 аperiодично явление
 A 604 аperiодичен четириполусник
 A 605 аperiодичен режим
 A 606 аperiодична устойчивост
 A 607 привидна контактна повърхност
 A 608 измерителен уред на привидна мощност
 A 609 привидно съпротивление
 A 610 привидна стойност
 A 611 област на приложение
 A 612 приложен сигнал
 A 613 насочващ (обзорен) лъч (в радиолокацията)
 A 614 земна обзорна радиолокационна станция за управление на самолети
 A 615 скорост на приближаване
 A 616 формула за приближение
 A 617 приблизително интегриране
 A 618 апроксимиращ чувствителен елемент (латчик)
 A 619 приблизително решение
 A 620 апроксимираща права
 A 621 метод на апроксимация (приближение)
 A 622 апроксимация на експоненциална функция
 A 623 апроксимация на временна функция
 A 624 приблизително определение на пререгулиране
 A 625 априорна вероятност
 A 626 интеграционна (произволна) константа
 A 627 произволна функция
 A 628 генератор по произволна функция
 A 629 реле за активно-реактивна мощност
 A 630 произволна последователност
 A 631 управление на дъга, отстраняване на искрене
 A 632 дъгов разряд
 A 633 тигратрон с дъгов разряд
 A 634 загуби в дъга
 A 635 трептене на дъга
 A 636 машина за образуване на плазма на дъгов разряд (дъга), машина за образуване на йонна плазма
 A 637 устройство с плазмена тяга, устройство за задвижване с плазма
 A 638 дъгов спектър
 A 639 гасене на дъга
 A 640 дъгов предавател
 A 641 дъгова подкожна (забойна) машина
 A 642 управление на самолети по трасе
 A 643 радарно управление на самолети по трасе
 A 644 степен на разширение на клапан
 A 645 видеоконтролен приемник (монитор) за контрол на пространство
 A 646 област на приложение
 A 647 област на допустимите грешки
 A 648 регулиращ уред за натоварване на площ
 A 649 аргонов лазер
 A 650 принцип на аргумента
 A 651 аритметичен елемент
 A 652 аритметично действие, аритметична (изчислителна) операция (в ЦЕИМ)
 A 653 аритметично преместване (в изчислителната техника)
 A 654 аритметична проверка, аритметично изчисляване
 A 655 аритметична схема
 A 656 аритметичен елемент
 A 657 аритметично устройство, аритметичен блок
 A 658 военна система за управление с инфрачервени лъчи
 A 659 управление с изменение на напрежението на котвата, управление по схемата (генератор—двигател) на Леонард
 A 660 аретир, застопоряващо устройство, ограничител на хода
 A 661 ултразвуков локатор за определяне на местонахождението на подводници
 A 662 монтажна линия
 A 663 управление на монтажната линия
 A 664 асемблер, обединяваща (събираща) програма
 A 665 асоциативно програмиране
 A 666 неустойчив (нестабилен) мулти vibrator
 A 667 аstatична система за управление
 A 668 интегрален (астатичен) регулатор
 A 669 аstatично звено
 A 670 аstatичен гальванометър
 A 671 аstatична система
 A 672 аstatизъм от n -ти ред
 A 673 регулиране на аstatизма в електроннолъчева тръба
 A 674 несиметрична (зависеща от посоката на тока) проводимост
 A 675 несиметрично хетеростатично включване
 A 676 асиметрична нелинейност
 A 677 асиметрична модулация
 A 678 асиметричен нелинейен елемент
 A 679 предавател с несиметрична странична (честотна) лента
 A 680 асимптотично поведение
 A 681 асимптотичен поток
 A 682 метод на асимптотите
 A 683 асимптотична устойчивост
 A 684 асинхронна изчислителна машина
 A 685 асинхронно затихване
 A 686 асинхронна релейна система
 A 687 асинхронна схема с последователно действие, асинхронна схема с памет
 A 688 асинхронен серводвигател
 A 689 въздушно спираче
 A 690 затихване в атмосферата на инфрачервено излъчване
 A 691 отражение на лазерен лъч от атмосферата
 A 692 затихване в атмосферата на електромагнитната енергия в оптическия спектър
 A 693 атомен коефициент на поглъщане
 A 694 пламъчен фотометър на атомна абсорбция
 A 695 спектrometer за атомна абсорбция
 A 696 атомен ускорител
 A 697 атомна константа (постоянна)
 A 698 енергетично ниво на енергия
 A 699 атомен еталон на честота
 A 700 спираща атомна енергия
 A 701 отслабваща среда
 A 702 зона на затихване
 A 703 затихващо влияние на облаците
 A 704 затихващо влияние на мъглата
 A 705 затихващо влияние на дъжда
 A 706 характеристика на затихване
 A 707 компенсатор на затихване
 A 708 коефициент на затихване (отслабване) (в пространството), затихване на единица дължина от линия
 A 709 степен на затихване

- A 710 коефициент на затихване („депсия“ на товар)
- A 711 дължина на затихване (отслабване)
- A 712 уред за измерване на затихване (на вълните)
- A 713 параметър на затихване
- A 714 степен на затихване
- A 715 режим на затихване
- A 716 единица за затихване
- A 717 атенюатор, регулатор на затихване, отслабител, затихвател-делител
- A 718 управление за ориентирание (положение) в пространството
- A 719 дюза на системата за ориентация в пространството
- A 720 измерителен уред на чувателност, уред за изпитване (контрол) на чувателност
- A 721 звукова (предупредителна) сигнализация
- A 722 звуков (акустичен) индикатор
- A 723 нискофестотен усилвател, усилвател на звукови честоти
- A 724 нискофестотен кръг
- A 725 генератор за звукови честоти
- A 726 нискофестотна мултиплексна система
- A 727 звуков (акустичен) сигнал
- A 728 акустичен заграждащ филтър
- A 729 слухово разпознаване, акустично детектиране
- A 730 радиофар със звукова индикация
- A 731 устройство за звукова сигнализация
- A 732 автоматична верига за предупреждение, автоматична поляризационна верига
- A 733 автоматично продухване
- A 734 автокод (в изг. тех.)
- A 735 автоколиматор
- A 736 автоковалковен градиент
- A 737 автокорелация
- A 738 автокорелационна функция
- A 739 автокорелатор
- A 740 измерителен уред на честота на самовъзбуждащ се трептящ кръг (автодин), автодинен честотомер
- A 741 автодинен вълномер, уред за снемане на формата на крива на автодин
- A 742 лампа с автоелектродна емисия
- A 743 самовъзбуждане
- A 744 лазерен локатор за автоматично слеждане
- A 745 самопищещ апарат
- A 746 автотрансформаторна връзка
- A 747 автоковизация
- A 748 система за автоматично качване
- A 749 автоматизиран контрол на лист (ламарина) за електрическата индустрия
- A 750 автоматично предресиране
- A 751 автоматично нагласяване на експониране
- A 752 автоматично управление на самолет
- A 753 автоматична аварийна сигнализация
- A 754 автоматичен предавател на сигнала за тревога
- A 755 цифров измерителен уред с автоматично уравнивяване
- A 756 автоматично регулиран прожектор
- A 757 автоматично управляващ шлюз
- A 758 автоматично регулирана надлъжно-фрезоваща машина
- A 759 автоматично привличане в действие, автоматично действащо
- A 760 автоматично действащо газанализатор
- A 761 автоматично действаща уредба за боядисване
- A 762 автоматично записващ апарат за титруване
- A 763 електронна фотокамера с автоматично регистриране
- A 764 автоматичен променливотоков мост
- A 765 автоматичен променливотоков компенсатор
- A 766 автоматичен контрол на амплитуда
- A 767 автоматична апертура на диафрагма
- A 768 автоматичен манювър за приближаване
- A 769 автоматичен монтаж
- A 770 автоматична настройка на нула, автоматично уравнивяване
- A 771 електрически измерителен уред с автоматично уравнивяване
- A 772 машина за автоматично балансиране
- A 773 автоматичен лентов транспорт
- A 774 автоматична блокировка
- A 775 автоматично регулиране на бойлер
- A 776 автоматичен прекъсвач (изключвател)
- A 777 автоматична калибровка
- A 778 автоматичен анализатор на дозирование на въглерод
- A 779 автоматична космонавтика
- A 780 автоматично центриране
- A 781 автоматичен контрол, автоматична проверка
- A 782 изпълителен блок (елемент) за автоматичен контрол
- A 783 машина за автоматично сортиране на чекове
- A 784 система за автоматичен контрол
- A 785 автоматичен химически анализатор
- A 786 автоматична хроматография
- A 787 автоматичен хромометричен метод
- A 788 автоматичен прекъсвач (изключвател)
- A 789 автоматична класификация
- A 790 затворена система [за автоматично управление]
- A 791 автоматична затворена следяща система
- A 792 автоматично кодиране
- A 793 автоматичен компенсатор
- A 794 автоматично устройство за изтласкване на бетон
- A 795 автоматично управление на непрекъснати процеси
- A 796 схема за автоматично управление (регулиране)
- A 797 устройство за автоматично управление
- A 798 техника на автоматичното управление (регулиране)
- A 799 механизъм за автоматично управление
- A 800 автоматично управляеми изкуствени органи
- A 801 автоматичен регулатор
- A 802 схема за автоматично управление
- A 803 автоматично регулиране на дебелина на лента
- A 804 автоматично регулиране на напречното сечение на междинна блокова заготовка
- A 805 автоматично регулиране на времето за експониране (подлагане на действие)
- A 806 система за автоматично управление (регулиране)
- A 806a автоматична система за регулиране на електрическо задвижване
- A 807 устойчивост на система на система за автоматично управление
- A 808 теория на автоматичното управление
- A 809 клапан с автоматично регулиране
- A 810 автоматично предаване
- A 811 автоматичен копиращ струг
- A 812 автоматична машина за пресоване на съпчевини
- A 813 автоматичен съединител, автоматично зацепване
- A 814 автоматично прекъсвач, автоматично изключване
- A 815 автоматичен пекъл
- A 816 автоматично въвеждане на данни
- A 817 автоматично обработване на данни
- A 818 изчислително устройство за предпазване от заедяване на реактивни самолети
- A 819 автоматично размагнитващо устройство
- A 820 автоматичен индикатор на дълбочина на разкост
- A 821 автоматично измерване на температура (точка) на оросяване, автоматично измерване на температура на кондензация
- A 822 автоматично нагласяване на диафрагма
- A 823 автоматичен прожектор за диапозитиви
- A 824 автоматичен контрол на размери
- A 825 автоматичен засечник
- A 826 автоматично разреждане (изпразване)
- A 827 автоматична комутация на честотен детектор (дискриминатор)
- A 828 автоматично разкрояване на основата на тъкане
- A 829 автоматично задвижване
- A 830 автоматично шамповане
- A 831 автоматичен барабанен (цилиндричен) филтър (за пречистване) на речна вода
- A 832 автоматична машина за сортиране и пакетиране на яйца
- A 833 автоматично извършване
- A 834 автоматична пещ с непрекъснато електрическо нагряване
- A 835 автоматичен (фото) експониметър (светломер)
- A 836 автоматична аварийна сигнализация
- A 837 автоматично захранване (подаване)
- A 838 автоматично хранене на телата
- A 839 автоматично навизване на филм
- A 840 снимка с помощта на автоматична светкавица
- A 841 автоматично управление на полет, автопилот
- A 842 автоматично управление на траекторията на полет
- A 843 автоматично регулиране на дебит (поток), контролиране на технологичен процес
- A 844 автоматично фокусиращо действие, фокусировка
- A 845 инструмент за автоматично измерване на кривата на сила
- A 846 валак за автоматично шамповане (коване)
- A 847 автоматично донастройване (регулиране) на честота, автоматична стабилизация на честота
- A 848 автоматично регулиране на усилване (АРУ)
- A 849 автоматичен регулатор на усилване
- A 850 автоматичен газов анализ
- A 851 машина за автоматично охлаждане на газ
- A 852 генератор с автоматично управление
- A 853 автоматично сортиране

- A 854 автоматичен жиропилот
A 855 автоматичен регулатор на отопляване
A 856 автоматична термична обработка на стомана
A 857 високопроизводителен автоматичен сепаратор
A 858 машина за автоматично нарязване на зъбни колела с червячна фреза, автоматична зъбофрезова машина
A 859 автоматично регулиране на оборотите на празен ход
A 860 автоматична индикация (на уред)
A 861 автоматичен индикатор (указател)
A 862 автоматична обработка на информация (данни)
A 863 автоматичен контрол, автоматична проверка
A 864 автоматична блокировка
A 865 междупланетна автоматична станция
A 866 автоматично съоръжение за приземяване (качане)
A 867 машина за автоматично центриране на леца
A 868 автоматичен регулатор на ниво
A 869 автоматичен брояч на редове
A 870 автоматичен ограничител на натоварване
A 871 автоматично блокиране
A 872 автоматично управление на локомотив
A 873 автоматична регистрация на резултати
A 874 автоматично пакетирание на партии
A 875 автоматично управление на металорежеща машина
A 876 автоматично поддържане на сърдечния ритъм
A 877 автоматично определяне на средна стойност
A 878 автоматичен измерителен точков превключвателен разединител
A 879 автоматична измерителна станция
A 880 автоматичен доилен апарат
A 881 автоматично захранване на мелница (в циментовото производство)
A 882 метод за автоматичен анализ на минералите
A 883 автоматична установка за смесване с регулиране на пропорционално дозирание
A 884 съоръжение за автоматично формоване и леење
A 885 автоматичен контрол
A 886 автоматично навигационно устройство
A 887 автоматичен регулатор на напрежението в мрежата
A 888 автоматичен шумозаграждащ филтър
A 889 автоматично номериране на осцилограми
A 890 автоматично загряване на работната зона на кулата на сушилна пещ
A 891 автоматичен парен котел с течно гориво
A 892 автоматична нафтова пещ с оптичен регулатор на пламък
A 893 автоматично привеждане в действие
A 894 система за автоматична оптимизация
A 895 автоматичен оптимизатор
A 896 автоматично опаковане
A 897 автоматична опаковъчна машина
A 898 автоматично шприцване на боя
A 899 машина за автоматична палетиентация
A 900 автоматичен пакетен конвейер
- A 901 автоматична система за паркиране
A 902 автоматична настройка на фаза
A 903 схема за автоматично сравнение на фазите
A 904 автоматично регулиране на фаза
A 905 автоматично регулиране на pH
A 906 устройство за автоматично фотографичане
A 907 автопилот
A 908 автоматична уредба
A 909 автоматично пневматично-бутално задвижване
A 910 автоматично управление на електростанция
A 911 прецизен автоматичен калориметър
A 912 автоматичен монетен брояч
A 913 автоматично управление на процесите (в отворена система)
A 914 автоматичен производствен корелатор
A 915 автоматичен работен цикъл
A 916 автоматично програмно управление
A 917 автоматично програмиране, автопрограмиране
A 918 автоматично дозиране
A 919 автоматична защита
A 920 установка за автоматично разпръскване и сушене (в производството на цемент)
A 921 автоматичен перфоратор
A 922 автоматично радиолокационно съпровождање
A 923 автоматично железопътно движение
A 924 автоматично регистриране показанията на уред
A 925 автоматично повторно включване
A 926 прекъсвач с автоматично повторно включване
A 927 самопищещ уред, самопищещ автоматичен самопищещ микровези
A 928 автоматичен записващ вибратор
A 929 автоматичен анализатор
A 930 автоматично запис на циркуляцията на вагона
A 931 автоматична трошачка (в циментовото производство)
A 932 автоматично разединяване (прекъсване на връзката)
A 933 автоматично телерегулиране (телеуправление, дистанционно управление)
A 934 автоматично включване на резервно съоръжение
A 935 автоматично връщане
A 936 автоматична ротативна линия
A 937 автоматична обезопасяваща уредба за атомна електроцентрала
A 938 автоматично устройство за сменяне на образци
A 939 автоматични везни
A 940 автоматична шлицева фреза за глави на винтове
A 941 автоматично търсене (в радиолокацията)
A 942 автоматично търсачко устройство (в радиолокацията)
A 943 автоматично регулиране на чувствителност
A 944 автоматичен процес на сепарирание (в йоннообменна колонка)
A 945 автоматично управление в определена последователност
A 946 автоматично производство в определена последователност
A 947 автоматично сервоустройство
- A 948 автоматично въртяща се площадка за електродръгово заваряване в защитна газова среда
A 949 автоматичен контрол на процеп (във фотометрията)
A 950 автоматична космическа лаборатория
A 951 космическа автоматична навигация
A 952 автоматичен спектрофотометър
A 953 автоматичен ограничител на скорост
A 954 автоматична стабилизация
A 955 система за автоматична стабилизация
A 956 автоматична стабилизация на флотационна инсталация
A 957 автоматично пускане
A 958 автоматично включване на приспособление за спиране
A 959 автоматично устройство за маркиране на пускане
A 960 автоматично пускане на подхранваща помпа
A 961 автоматично спиране на подхранваща помпа
A 962 автоматично спиране
A 963 автоматичен нивелир на лента
A 964 зала за автоматичен контрол
A 965 автоматичен супервизор, автоматична надзираваща програма (програма-диспечер)
A 966 автоматично превключване
A 967 автоматичен синтез
A 968 блок за автоматично тарирание
A 969 автоматично разпознаване на цели
A 970 автоматична телефонна сметка
A 971/2 автоматично телевизионно предаване
A 973 автоматична топлоцентрала
A 974 автоматична термична система за тревожна сигнализация
A 975 автоматичен контрол на билисти
A 976 автоматичен часовников изключвател
A 977 апарат за автоматично титроване, автоматичен титратор
A 978 автоматично съпровождање (в радиолокацията)
A 979 лазерен радиолокатор за автоматично съпровождање
A 980 лазерен локатор за автоматично съпровождање
A 981 автоматична настройка на предавател
A 982 (копче за) автоматично регулиране на настройка
A 983 автоматично ултразвуково устройство за изпитване
A 984 автоматичен регулатор на вискозитет
A 985 автоматично регулиране на напрежение
A 986 устройство за автоматично почистване на изходящите газове
A 987 автоматично претегляне
A 988 автоматично заваряване
A 989 автоматично захранван производни
A 990 автоматичен рентгенов спектрограф
A 991 автоматична настройка на нула, автоматично установяване на нула
A 992 автоматизация
A 993 елементи за автоматизация на производствени линии
A 994 средства за автоматизация на измерителен кръг
A 995 автоматизация на прекъснати (дискретни) процеси

A 996 автоматизъм
A 997 автоматизирано работно място
A 998 автономен инвертор (преобразувател)
A 999 автономна релейна система
A 1000 автономна система
A 1001 автотрептящо засен
A 1002 автотрептяния в следяща система
A 1003 замоходен ударен струг (в мивно дело)
A 1004 автордиографичен метод
A 1005 автостабилизатор
A 1006 лавни от автосин (селсин)
A 1007 снемане от автосин (селсин) (на сигнал)
A 1008 автоматичен титровален регулатор
A 1009 вентил предпазител от пренапрежение
A 1010 спомагателен въздушен регулатор
A 1011 спомагателен носител на заряд
A 1012 спомагателен коректор (регулатор)
A 1013 спомагателна величина
A 1014 спомагателно реле
A 1015 спомагателно запаметяващо устройство
A 1016 лавинен пробив
A 1017 лавинна йонизация
A 1018 средно време на достъп (избиране) (изт. тех.)
A 1019 устройство, изчисляващо средната стойност
A 1020 средно отклонение
A 1021 усреднен коефициент на усилване
A 1022 средна импулсна мощност
A 1023 средна стойност на шума
A 1024 операция на усредняване
A 1025 средно работно време, средно време на сработване
A 1026 регулиране по средно отклонение
A 1027 средна стойност
A 1028 индикаторно устройство на средните стойности на средните импулси
A 1029 усредняващо реле
A 1030 осова регулировка
A 1031 осова реле, реле с осова котва
A 1032 магнитно поле с осова симетрия
A 1033 полярен ъгъл (азимут) на възвращение
A 1034 азимутна индикация
A 1035 индикатор за азимут на възвращение
A 1036 нитрометър, азотометър

В

B 1 обратна проводимост, проводимост (в кристал) в обратна посока
B 2 обратна връзка
B 3 условие на свързване с обратна връзка
B 4 схема на включване на обратна връзка
B 5 противотоково спиране
B 6 противотоков принцип
B 7 обратно задвижване
B 8 радиометър за измерване на фона на излъчване
B 9 модулация на фона на шума
B 10 фон на шума
B 11 ниво на шумовия фон
B 12 фон на честота на повторение на импулси (при детектор на ядрено излъчване)
B 13 фоновия смущения на радиолокатора
B 14 сигнал на фона, шумов сигнал
B 15 обратно показание
B 16 спомагателно (допълнително) запаметяващо устройство, допълнителна (разширена) памет

B 17 измерване на обратното разсейване
B 18 обратен ход
B 19 метод на взаимни обратни връзки
B 20 резервна заплата
B 21 характеристика на обратната връзка
B 22 параметричен усилвател на обратната вълна
B 23 съединение на обратната вълна
B 24 балансно затихване
B 25 балансно-кобилично реле
B 26 равновесен мост
B 27 пропорционално регулиране
B 28 балансен (равновесен) ток
B 29 телеметрична система с равновесен ток
B 30 балансен детектор
B 31 симетрично натоварване
B 32 нулев метод, диференциален метод
B 33 балансен (симетричен) модулатор
B 34 балансиран (симетричен) фазов дискриминатор
B 35 диференциално реле
B 36 уравнивяване, изравняване, балансиране, компенсиране
B 37 балансирана мостова схема
B 38 балансиран динамометър
B 39 индикатор на балансиране
B 40 балансна схема
B 41 балансен потенциометър
B 42 балансирано съпротивление
B 43 скорост на уравнивяване (балансиране)
B 44 симетриращ (балансиращ) трансформатор
B 45 фрикционен интегратор
B 46 товарно съпротивление
B 47 баллистична камера
B 48 баллистичен фактор
B 49 баллистичен галванометър
B 50 баллистичен метод
B 51 баллистичен снаряд
B 52 повторно влизане в пътния слой на атмосферата по баллистична крива, баллистичен вход
B 53 регулиране на обхват, настойка на диапазон
B 54 режекторен лентов филтър
B 55 лента на обхващане
B 56 честотна лента
B 57 лентов усилвател
B 58 лентов филтър
B 59 схема на лентов филтър
B 60 нитрометър на лентова излъчване
B 61 лентов режекторен филтър
B 62 селективен лентов филтър
B 63 превключвател на обхвата, вълнов превключвател
B 64 зонава теория
B 65 ширина на лента
B 66 регулиране на широчината на лента
B 67 превключвател на лентата на пропускане
B 68 релейно регулиране
B 69 реле с две устойчиви положения
B 70 двупозиционна следяща система
B 71 капацитет на бариерния слой
B 72 клетка със запиращ слой
B 73 изправител със запиращ слой
B 74 шифтова сонда
B 75 преход база — колектор
B 76 базов ток, ток на базата
B 77 базов (плоскостен) електрод
B 78 преход база — емитер
B 79 основна честота
B 80 индексен (модификаторен) регистър
B 81 установяване на последователност по време
B 82 приращна схема
B 83 основен код
B 84 основна константа
B 85 изходна команда

B 86 основна (базисна) логическа схема
B 87 основна (базисна) функция
B 88 собствен шум
B 89 основно време
B 90 дозатор, дозиметър, дозиращо устройство
B 91 периодично действие
B 92 периодичен процес
B 93 полени оптични далекомери
B 94 задържане на радиопар
B 95 изгубване на сигнала на радиопар
B 96 радиоследене, радиосъпровождане
B 97 центриране на лъч
B 98 лъчев анализатор
B 99 система за капане (на самолет) по лъч от радиопар
B 100 разделяване на лъч
B 101 лъчограничаващ електрод
B 102 управление на лъч, регулиране на тока на лъча
B 103 връзка чрез лъч
B 104 ток на снопа, ток на лъча
B 105 модулация на тока на лъча
B 106 отклонение на лъч
B 107 регулиране енергията на лъч
B 108 формиране на лъч
B 109 електрод, формиращ лъча
B 110 интензивност на лъч
B 111 нарушение сходността на лъча
B 112 лъчев плазмен усилвател
B 113 превключващо реле
B 114 направляема ракета по лъч
B 115 следење с лъч
B 116 метод на лъчева развивка
B 117 форма на лъча във вертикална проекция
B 118 формиране на лъч
B 119 лъчев сигнал
B 120 устройство за разцепване на лъч
B 121 лъчев параметричен усилвател от типа блага вълна
B 122 ширина на лъча
B 123 ъгъл на азимут
B 124 честота на биење
B 125 измерител на честота на биење
B 126 прагове режим на работа на лазер
B 127 камбановиден датчик за налягане
B 128 силфонов датчик за налягане
B 129 допратов режим на работа на лазер
B 130 допратов режим на работа
B 131 пулт за управление
B 132 берилнометър
B 133 бета-измерител
B 134 бета-частица
B 135 спектрометър за бета-излъчване
B 136 бета-спектрометър
B 137 бетатрон
B 138 контур на хистерезис в В — Н координати
B 139 поляризационна верига, верига за преднапрежение
B 140 регулиране на поляризация (преднапрежение)
B 141 изкривяване от поляризация
B 142 диференциална защита от поляризиране
B 143 получаващ преднапрежение тригер
B 144 реле със спиране, реле с местно повишаване на чувствителност, процентно диференциално реле, реле с преобладаваща чувствителност на един от контактите
B 145 систематична (постоянна) грешка
B 146 подаване на решетъчно преднапрежение
B 147 възбуждане на преднапрежение
B 148 теорема на изместване (закъснение)
B 149 поляризационна намотка

- В 150 биакс-запаметяващ елемент за програмна памет
- В 151 двупосочен (реверсивен) брояч
- В 152 двупосочни импулси
- В 153 двупосочен преобразувател (дагчик)
- В 154 шлейфов осцилограф
- В 155 осцилограф с бифилярно свързана приставка
- В 156 двойна стойност
- В 157 дваустранен (двупосочен) преобразувател
- В 158 реле за претоварване (максимален ток) с биметален диск, максимално реле с биметален диск
- В 159 биметален уред
- В 160 биметален пускател
- В 161 биметално реле
- В 162 биметален термометър
- В 163 биметално термо-реле
- В 164 биметално закъснително реле
- В 165 двоично аритметично изчислително устройство
- В 166 двоична верига
- В 167 двоичен код
- В 168 представяне на числата в двоично кодирана десетична система, двоично-десетична система
- В 169 двоично-десетична система
- В 170 двоично-десетичен код
- В 171 преобразуване на числата от двоична в десетична система и обратно
- В 172 двоична цифра, бит
- В 173 двоична цифрова изчислителна машина
- В 174 двоично делене, делене в двоичната система
- В 175 двоичен елемент
- В 176 представяне на число в двоична система
- В 177 двоична бройна система
- В 178 двоична операция, операция с двоични числа, действие с две величини
- В 179 двоичен изход, извеждане на информация в двоичен вид
- В 180 двоична запетая
- В 181 двоична импулсно-кодова модулация
- В 182 двоична перфорация
- В 183 двоичен запис
- В 184 двойно рефлексен (циклически) код
- В 185 двоично представяне
- В 186 двоична скала
- В 187 двоична преизчислителна схема
- В 188 двоичен метод за търсене
- В 189 двоичен запаметяващ елемент
- В 190 двоичен символ
- В 191 двоично преобразуване
- В 192 двоично тегло
- В 193 биномно разпределение
- В 194 биоелектрически генератор
- В 195 биолого-медицинска електроника
- В 196 биолого-медицински газов хроматограф
- В 197 бионично моделиране
- В 198 бионика
- В 199 двупериодичен режим
- В 200 двоично-петичен код
- В 201 представяне на число в двоично-петична система
- В 202 схема с две устойчиви състояния, тригерна схема, тригер
- В 203 устройство с две устойчиви състояния
- В 204 елемент с две устойчиви състояния
- В 205 мултивибратор с две устойчиви състояния
- В 206 оптичен елемент с две устойчиви състояния
- В 207 електрооптичен елемент с две устойчиви състояния
- В 208 импулсно реле с две устойчиви състояния
- В 209 тригер, схема с две устойчиви състояния
- В 210 тригери (пусков) елемент с две устойчиви състояния
- В 211 елемент с две устойчиви състояния, двоичен елемент
- В 212 плътност на битове
- В 213 поток от информация
- В 214 нормално разпределение на две величини
- В 215 гасящ импулс
- В 216 устройство за търсене на свободни колонки
- В 217 свободен (празен) цикъл
- В 218 гасяща схема
- В 219 команда за пропуск (интервал)
- В 220 реле на мигаща лампа
- В 221 знак, белег
- В 222 блок, възел
- В 223 приспособяване на блок
- В 224 адрес на блок
- В 225 блокова схема, блок-схема, структурна схема
- В 226 преходен (разделителен, блокиращ, електролитен) кондензатор
- В 227 характеристика на запиращия слой
- В 228 блокираща верига (схема)
- В 229 блокиращ контакт
- В 230 блокиращ контактор
- В 231 запиращо направление
- В 232 блокиращ орган
- В 233 блокинг-генератор
- В 234 запушващ импулс
- В 235 запиращ слой
- В 236 фотоелемент със запиращ слой
- В 237 блокиращ магнит (електромагнит)
- В 238 блокираща команда
- В 239 време (период) на блокиране
- В 240 блокировъчно (задържащо) реле
- В 241 блокиращо съпротивление
- В 242 блокиращ сигнал
- В 243 блокиращ клапан
- В 244 регистър на група елементи за информация
- В 245 регулиране на кръвното налягане (<в човешко тяло>)
- В 246 дъгогасяща (искрогасяща) бобина
- В 246а диаграма на Боде
- В 247 регулатор на захранването на бойлер (котел)
- В 248 регулиране на захранването с вода на котела
- В 249 болометричен елемент
- В 250 болометричен (топлинен, термичен) уред със съпротивление
- В 251 звездна болометрична величина
- В 252 облъчващ електронен сноп
- В 253 проводимост, причинена от електронна бомбардировка
- В 254 логическа (булева) алгебра
- В 255 булево изчисление, изчисление по метода на булевата алгебра
- В 256 булева функция
- В 257 булева (логическа) променлива
- В 258 усилян, повишаван
- В 259 механизъм за усиляване
- В 260 усиливателно реле
- В 261 регулатор на допълнително налягане (<повишено налягане>)
- В 262 измерителен уред (манометър) за допълнително налягане (<повишено налягане>)
- В 263 интегратор с параметрична компенсация на грешката
- В 264 команди за въвеждане
- В 265 гранични условия
- В 266 граница на устойчивост
- В 267 гранично значение на параметър
- В 268 гранична задача
- В 269 теорема за граничните стойности
- В 270 свързан електрон
- В 271 спирачен динамометър
- В 272 спиращ елемент
- В 273 спиращ магнит
- В 274 адрес за разклоняване
- В 275 програма за условен преход
- В 276 команда за разклоняване (условен преход)
- В 277 разклонение на логическа схема
- В 278 възлова точка, възел, точка на разклоняване (<на програма>)
- В 279 преключател
- В 280 нормално затворен контакт
- В 281 начален импулс
- В 282 изключвателна способност (мощност на прекъсване) на автоматичен прекъсвач
- В 283 преключателна (комутационна) способност (мощност на прекъсване) на контактите на реле
- В 284 време на изключване
- В 285 изключващ блок
- В 286 дължина на изключване
- В 287 отношение импулс — пауза
- В 288 команда за контролно спиране или преход
- В 289 мостов усилвател на прав ток
- В 290 рамо на мост
- В 291 мостова схема, мостово свързване
- В 292 мостов контакт
- В 293 измерителна система с христосаня бобини
- В 294 мостов детектор
- В 295 мостова дуплексна инсталация
- В 296 равновесие на мост
- В 297 мостова обратна връзка
- В 298 измерване по мостова схема
- В 299 мостов метод
- В 300 мостова структура
- В 301 мостов преход
- В 302 регулировка на яркост
- В 303 регулатор на яркост
- В 304 пирометър на яркост, яркостен пирометър
- В 305 ширококолов усилвател
- В 306 ширококолов милливольтметър
- В 307 ширококолов модулация
- В 308 ширококолов стационарен шум
- В 309 регулиране (<на напрежението на регулатор>) чрез измерване на четките
- В 310 защитно реле на Бухолц
- В 311 буферен усилвател
- В 312 буферно (разделително) състояние
- В 313 разделителна (буферна) схема, затихвателен кръг
- В 314 съгласуваща функция
- В 315 буферно (разделително) състояние
- В 316 буферна памет, буферно (междино) запаметяващо устройство
- В 317 принцип на съставните елементи (стандартни блокове), модулен принцип
- В 318 агрегатна (модулна) система, система на стандартни блокове
- В 319 време за нарастване (разпрегляване на кръговете) (<на сигнал>), време на запълване (<на пилата лампа с йони>)
- В 320 встроена еталонна линия
- В 321 вътрешен резонатор на лазер
- В 322 вградена повторителна автоматика
- В 323 балонен dilatометричен термостат
- В 324 обемен детектор
- В 325 запаметяващо устройство с голям обем
- В 326 коефициент на скорост на горене

В 327 схема на стробиране сигнала на запалване
В 328 индикатор за пробив на обвивка
В 329 встроен (проходен) токов трансформатор
В 330 реле за „заето“ <телефония>
В 331 сигнал „заето“ <телефония>

C

C 1 клетъчно реле
C 2 изчислена скорост на изтичане на газ
C 3 изчислителна операция
C 4 изчисление на вероятност, вероятностен разчет
C 5 изчисление на остатъци
C 6 вариационно смятане
C 7 калибрирана скала (шайба)
C 8 калибриран импулс на (ниво на) напрежение
C 9 калибриран потенциометър
C 10 калибриран сигнал
C 11 точност на калибровката (градуировката)
C 12 калибровъчна окръжност <на екрана на индикатор>
C 13 градуировъчна крива
C 14 еталонна (калибровъчна) честота
C 15 калибровъчен импулс
C 16 еталонно (градуировъчно) съпротивление
C 17 градуировъчна скала
C 18 калибровъчна температура
C 19 адрес на повикване (запикване)
C 20 брояч на повиквания
C 21 повиквателно (лично) реле
C 22 повиквателен регистър
C 23 апарат за измерване на топлопроводимост
C 24 топлинен еквивалент
C 25 калометричен анализатор за откриване на газ <следи от газ>
C 26 приведен в действие с помощта на гърбича
C 27 управление с помощта на гърбича
C 28 безгърбична автоматична машина
C 29 гърбичен прекъсвач
C 30 регулиращ гърбичен (разпределителен) вал
C 31 зъбно колело на разпределителния (гърбичния) вал със серводвигател
C 32 управление на дросел с помощта на гърбичен механизъм
C 33 коефициент на разреждане <подналягане>
C 34 измерител на капацитет с капацитивно действие
C 35 капацитивно реле
C 36 капацитивно-съпротивителен генератор
C 37 капацитивен тензометър
C 38 капацитивен преобразувател
C 39 капацитивна връзка
C 40 капацитивен нивомер
C 41 капацитивно измерителна клетка
C 42 капацитивно съпротивление
C 43 капацитивна запаметяваща схема
C 44 капацитивен датчик (преобразувател)
C 45 кондензатор във верига на решетка
C 46 кондензаторно запаметяващо устройство
C 47 измерителен елемент от кондензаторен тип
C 48 капацитивен високомер (алтиметър)
C 49 капацитивен мост
C 50 капацитивна връзка
C 51 число, превишаващо капацитета
C 52 капацитивен манометър

C 54 съпротивление на трептящ кръг
C 55 капацитет на звено от системата за автоматично регулиране
C 56 капацитет на системата за телерегулиране (телеуправление, дистанционно управление)
C 57 капацитивен нивомер на масло
C 58 капацитивно реле
C 59 капацитивен датчик (преобразувател)
C 60 капацитивен аналого-цифров преобразувател
C 61 кондензаторен микронометър <за измерване на абсолютното налягане>
C 62 капацитивен чувствителен елемент
C 63 капацитивна асиметрия
C 64 капацитивна величина
C 65 капилярен електрометър
C 66/7 условия за увеличаване
C 68 магазин за перфокарти
C 69 кардиограма
C 70 кардиограф
C 71 диаграма на насоченост във вид на кардиовида, кардиовидна диаграма <на излъчване>
C 72 микрофон с кардиовидна характеристика на насоченост
C 73 кардиотоахометър
C 74 изчислително устройство с перфокартно програмно управление
C 75 контролен перфоратор на карти, контролник на перфокарти
C 76 перфокартно четящо устройство, четен на перфокарти
C 77 машина за сортиране на перфокарти
C 78 преобразувател на записа от перфокарта на лента
C 79 реле за носеща честота
C 80 носеща амплитуда
C 81 [висококачествен] носещ ток
C 82 високочестотна защита <реле>
C 83 високочестотно устройство за телеизмерване
C 84 носеща честота
C 85 усилвател на носеща честота
C 86 предаване на сигнал с носеща честота
C 87 ракета-носител
C 88 сигнализация на носещ ток
C 89 задържане по време за запазване на преноса
C 90 телеметрия на носещ <ток>
C 91 отношение носеща честота – шум
C 92 носеща вълна
C 93 усиливане на носеща вълна
C 94 компонента на носещата вълна
C 95 блок за захранване с ток на носеща честота
C 96 цифра на преноса, позиция за преноса
C 97 тригер на преноса
C 98 носещ въздух
C 99 носещ канал
C 100 включване на носещ сигнал, носещ начален сигнал
C 101 пренос
C 102 регистър на преноса
C 103 сигнал на преноса
C 104 запазване (запаметяване, съхраняване) на пренос
C 105 стъпално регулиране
C 106 стъпален регулатор
C 107 стъпален усилвател
C 108 стъпално включен
C 109 стъпално регулиране
C 110 стъпален регулатор
C 111 стъпална система за управление (регулиране)
C 112 стъпално съединение
C 113 последователен пренос

C 114 стъпален електрооптичен модулатор
C 115 стъпален възбудител
C 116 стъпално реле
C 117 стъпална система
C 118 управляваща система на леярски пех
C 119 катетометър
C 120 катоден ток
C 121 катоден детектор
C 122 катодно разпращане
C 123 пад на напрежението (потенциала) на катод, катоден пад [на напрежение]
C 124 катоден вентил отвод [ител]
C 125 катодна обратна връзка
C 126 верига на катодната обратна връзка
C 127 катоден повторител
C 128 време на подгряване на катода
C 129 катоден (електронен) лъч
C 130 електроннолъчево кодиращо устройство
C 131 електроннолъчев функционален генератор
C 132 електронен (катоден) осцилограф
C 133 електроннолъчев осцилоскоп
C 134 електронен прекъсвател
C 135 електроннолъчева лампа
C 136 катоден екран
C 137 катодно задържане
C 138 катодна поляризация
C 139 катодна защита
C 140 катодна реакция
C 141 кавитационна ерозия
C 142 резонаторен магнетрон
C 143 обемен резонатор, клистрон
C 144 резонаторен вълномер
C 145 уред за определяне на долната граница на облачна покривка
C 146 астрономично насочване
C 147 централно безконтактно управление
C 148 централен щит (пулт) за управление
C 149 централно управляващо (регулиращо) устройство
C 150 централна станция за управление (регулиране)
C 151 централно звено
C 152 централизиран контрол
C 153 централен пункт за управление
C 154 управление на централизирано движение
C 155 централен процесор, централно обработващо устройство на информация
C 156 реле със стабилно средно положение
C 157 трипозиционно спомагателно реле
C 158 центробежен регулатор
C 159 центробежен фотоседиментометър <мивно дело>
C 160 центробежно реле
C 161 центроване, регулиране при центриране
C 162 регулатор за центроване
C 163 центростремително ускорение <на действие>
C 164 верига <на действие>
C 165 радиофар от верига от радио-локационни станции
C 166 смяна на променящите
C 167 превключващ контакт
C 168 превключвател
C 169 двигател с регулируем обороти (изменяема скорост), многоскоростен двигател
C 170 пропускателна способност на канал
C 171 интервали между каналите
C 172 пропускателно-предавателна способност
C 173 пирочина на канала
C 174 код на знак (символ)
C 175 кодиране на знак (символ)
C 176 корекция на характеристика

- C 177 характеристична крива, характеристика
- C 178 характеристични данни на електронноизчислителна машина
- C 179 характеристично уравнение
- C 180 характеристична функция
- C 181 [характеристично] вълново съпротивление, характеристичен импеданс
- C 182 разпознаване на характеристично инфракрасно излъчване
- C 183 метод на характеристиките
- C 184 характеристичен интервал
- C 185 характеристично време
- C 186 характеристика на недоватоварване
- C 187 характеристично (собствено) значение
- C 188 четене (броене) на знаци
- C 189 разпознаване на символ
- C 190 индикатор за таксуваема продължителност на разговор
- C 191 електрометричен усилвател
- C 192 носител на заряд, заредена частица
- C 193 дифузия на носителите на заряд
- C 194 генерация на носител на заряд
- C 195 подвижност на носител на заряда
- C 196 индикатор на заредени частици
- C 197 заредена частица
- C 198 програма за зареждане (домейна лещ)
- C 199 механизъм за придвижване на хартия (подаване на перфокarti)
- C 200 записващ уред
- C 201 контролно сумиране
- C 202 контролна схема
- C 203 контролно изчисление
- C 204 контролен символ (знак), контролна цифра
- C 205 контролен индикатор
- C 206 изпитвателно съоръжение
- C 207 контролираща подпрограма
- C 208 контролно време за установяване на показания (телеметрия)
- C 209 контролна задача
- C 210 контролно изпитание
- C 211 химична сорбция при стайна температура
- C 212 дроселен усилвател
- C 213 показател (степен) на дроселиране
- C 214 накъсан лъч
- C 215 накъсано импулсно напрежение
- C 216 накъсана вълна
- C 217 накъсана напрежителна вълна
- C 218 прекъсвач [вибро-] преобразувател, модулатор
- C 219 [постояннотоков] усилвател с преобразуване на сигнала (с накъсване)
- C 220 регулатор с падаща кобияща
- C 221 регистрация по точков метод
- C 222 верига на [вибро] преобразувател (прекъсвач, модулатор)
- C 223 честотна модулация
- C 224 фазова модулация
- C 225 спектрометър с вибропреобразувател (прекъсвач)
- C 226 честотна модулация
- C 227 накъсващо реле
- C 228 спектрограма-спектрофотометър
- C 229 хроматографски анализатор
- C 230 хронограф
- C 231 кръгова диаграма
- C 232 кръгово-токов метод
- C 233 настройка на контур
- C 234 моделиращ контур
- C 235 анализ на схеми, теория на вериги
- C 236 сирежов (схемен) анализатор
- C 237 прекъсвач, автоматичен превключвател
- C 238 автоматичен превключвател
- C 239 включвател
- C 240 включване за заработване (реле)
- C 241 елемент на верига (схема)
- C 242 схема на логика
- C 243 [стандартен] схемен блок, модул
- C 244 възел на схема
- C 245 измерителен уред на шум в контур (схема)
- C 246 включване за [въз] връщане (реле)
- C 247 схематехника
- C 248 избирател (селектор) на верига
- C 249 кръгова дихроичност (двуцветност)
- C 250 кръгъл лазерен диод
- C 251 кръгова развивка, кръгов обзор
- C 252 динамично запамятаващо устройство (с циркулация на информацията), динамична памет
- C 253 мазер с циркуляционно устройство
- C 254 фиксираща схема, схема за фиксиране на ниво, верига на ограничителя на импулси
- C 255 фиксиращо устройство
- C 256 класическа електромагнитна теория
- C 257 класификационна клавиатура, класификационно ключово табло
- C 258 класификатор на изменяемите по време изображения
- C 259 изчитане (памет)
- C 260 лазерна система за откриване на турбулентност при ясно време
- C 261 изтриващо устройство
- C 262 отбойно реле
- C 263 кринометър
- C 264 ограничаване на шума
- C 265 ограничител
- C 266 усилвател-ограничител, ограничаващ усилвател
- C 267 фиксираща схема, схема на ограничител на амплитуда, ограничител на амплитуда
- C 268 клипиранс, клипираща схема
- C 269 управление (завдвигане) с часовников механизъм
- C 270 тактова честота, синхронизираща честота
- C 271 електромер с часовников механизъм
- C 272 тактов (синхронизиращ) импулс
- C 273 часовниково реле, прекъсвач с часовников механизъм
- C 274 синхронизираща (тактова) пътечка
- C 275 включвам, затварям
- C 276 затворена верига
- C 277 затворена крива
- C 278 затворен цикъл
- C 279 [авто-] регулиране по затворен цикъл
- C 280 охлаждане по затворен цикъл, регенеративно охлаждане
- C 281 мазер със затворен цикъл на охлаждане
- C 282 затворен контур
- C 283 контур с обратна връзка
- C 284 [авто-] регулиране по затворен контур
- C 285 контур за регулиране с обратна връзка
- C 286 затворена система за управление
- C 287 коефициент на усилване на затворен контур
- C 288 фазов ъгъл на затворения контур
- C 289 затворена импулсна система
- C 290 устойчивост на затворената система
- C 291 система за авторегулиране по затворен цикъл
- C 292 телеметрична система, работеща по затворена схема
- C 293 предавателна функция на затворената система
- C 294 затворен контур
- C 295 закрит магазин
- C 296 подпрограма от затворен тип (извън главната програма)
- C 297 затворена система
- C 298 околопорогов режим на работа
- C 299 задържане при включване
- C 300 уравнение на затваряне
- C 301 сила на затваряне
- C 302 заповед за включване
- C 303 включващо реле
- C 304 време на включване (на прекъсвач)
- C 305 включващо напрежение
- C 306 импулс на пространствен заряд
- C 307 управление на съединител
- C 308 флуктуации на местни смущения
- C 309 шум от местни смущения
- C 310 ефект на Коанд
- C 311 грубо регулиране (настройване)
- C 312 грубо регулиране
- C 313 реле за превключване от грубия на точния канал
- C 314 груба настройка
- C 315 измерване на дебелина на покритие
- C 316 изпадане и включване на лазер (с помощта на коаксиална лампа)
- C 317 коаксиална линия
- C 318 коаксиално реле
- C 319 коаксиален резонатор
- C 320 лицев уред за съдържание на CO₂
- C 321 контрол на кода
- C 322 време за настройка (проверка) на програма
- C 323 кодова комбинация
- C 324 кодова система за управление
- C 325 преобразуване на кода
- C 326 кодов преобразувател
- C 327 кодиран
- C 328 кодирана десетична цифра
- C 329 кодиран запис в десетична система
- C 330 кодирано означение
- C 331 кодова цифра, кодов разряд
- C 332 кодирана инструкция
- C 333 кодов дискриминатор
- C 334 кодиран лазерен лъч
- C 335 кодирана програма
- C 336 кодиран сигнал
- C 337 кодов елемент
- C 338 кодово импулсно реле
- C 339 кодова точка
- C 340 кодова последователност (порецния) от импулси
- C 341 кодиращо устройство, шифратор
- C 342 възстановяване (презапис) на кодове
- C 343 кодов сигнал
- C 344 дешифриране на код
- C 345 кодиране
- C 346 кодираща верига
- C 347 кодов ред, ред от програмата (на програмната бланка)
- C 348 кодиращо реле
- C 349 код на команда за част от програма, подпрограма
- C 350 коефициент за време на самозравняване, коефициент на самозравняване (саморегулиране)
- C 351 коефициент на пропорционалност
- C 352 време на кохерентност
- C 353 насочване на кохерентен лъч
- C 354 кохерентна носеща
- C 355 кохерентен поток от фотони
- C 356 кохерентно детектиране

- C 357 кохерентен електромагнитен трептене
 C 358 кохерентен [радио-] локатор с инфрачервен лъч
 C 359 кохерентен сигнал на лазер
 C 360 кохерентен радиолокатор, излъчващ в диапазона на видимия спектър
 C 361 кохерентен детектор на оптичен сигнал
 C 362 кохерентен оптичен [радио-] локатор
 C 363 кохерентен [радио-] локатор
 C 364 диоден детектор на кохерентно излъчване
 C 365 кохерентен сигнал
 C 366 стъпка на секция <на намотка>
 C 367 реле на касов механизъм на монетен автомат
 C 368 усилвател със схема за съвпадение, усилвател на стробимпулси
 C 369 схема на съвпадение
 C 370 поправка на съвпадение
 C 371 брояч на съвпадения
 C 372 устройство за измерване на разстоянието по метода на двойното изображение
 C 373 грешка на съвпадение
 C 374 схема на съвпадение, вентил И, вентил на съвпадение, схема И
 C 375 коинцидентна измерителна лупа
 C 376 [радио-] пеленгатор (засечник) със съвпадение на изображения
 C 377 селектор на съвпадение
 C 378 спектроскопия на съвпадения
 C 379 селсин на съвпадения
 C 380 селекция по метода на съвпадение на токовете
 C 381 запомнящо устройство, работещо по принципа на съвпадение на токове
 C 382 [електронна] лампа със студения катод
 C 383 автоматизация на [валцов] етап за студено валцуване
 C 384 събирателна схема
 C 385 събиращ електрод
 C 386 съпротивление на колектор – база (колекторен преход)
 C 387 верига на колектор
 C 388 колекторен ток
 C 389 разсейване на колектора
 C 390 колекторен електрод
 C 391 колекторен преход, преход колектор – база
 C 392 колекторен извод
 C 393 напрежение на колектора
 C 394 визиращ лазерен лъч
 C 395 изходен визиращ лъч
 C 396 ниво на изравняване
 C 397 ударна йонизация
 C 398 колориметър (анализатор на цветовете)
 C 399 връзка с използване на цветно кодиране
 C 400 светлинен лъч, кодиран по цвят
 C 401 цветен (избирателен) изравняващ светови филтър
 C 402 регулиране чистотата на цвета
 C 403 цветен коригиращ светови филтър
 C 404 цветен лазерен индикатор
 C 405 цветен пирометър
 C 406 устройство за указване на колонката <графа>
 C 407 блок за изместване по колонки
 C 408 вектор-стълб
 C 409 гребеновиден филтър <с няколко ленти на пропускане>
 C 410 комбинирано задвижване на регулатор <кран, вентил>
 C 411 комбинационна (логична) схема
 C 412 комбинационна логическа схема
 C 413 комбинационен логически елемент
 C 414 многоконтурна система за автоматично управление
 C 415 комбинирано регулиране
 C 416 комбинационна логическа функция
 C 417 комбинация от управляващи елементи на схема
 C 418 таблица на състоянията (комбинациите)
 C 419 комбиниран регулатор
 C 420 комбиниран [работен] цикъл
 C 421 комбиниран логически елемент
 C 422 сложна логическа функция
 C 423 комбинирана нелинейност
 C 424 съоръжение за регулиране процеса на горене (изгаряне)
 C 425 регулатор на процеса на горене
 C 426 встъпване в синхронизъм
 C 427 командно управление
 C 428 командно устройство
 C 429 командно насочване
 C 430 команден модул
 C 431 командна разделителна способност
 C 432 команден сигнал
 C 433 команден сигнал със звукова честота
 C 434 управляваща променлива
 C 435 схема с обща (заземена) база
 C 436 система с общо управление
 C 437 общ емитер
 C 438 универсален носител на информация
 C 439 универсален машинен език
 C 440 канал на свързване
 C 441 лазер за връзка
 C 442 теория на информацията и на връзките
 C 443 комутиране на сигнала на разгласяване
 C 444 комутираща схема (верига)
 C 445 превключващ оптичен лъч
 C 446 стъпка на колектор
 C 447 многогabarитен лазер
 C 448 компаратор, сравняващо устройство
 C 449 сравняващо устройство
 C 450 схема за сравнение, компаратор
 C 451 орган за сравнение, сравняващ елемент, сравняващо устройство
 C 452 съвместна функция на разпределение
 C 453 компенсиращ измерителен трансформатор
 C 454 компенсиращо термореле за претоварване (максимален ток)
 C 455 компенсиращо действие
 C 456 компенсиращ регулатор
 C 457 [само-] компенсираща се грешка
 C 458 компенсираща обратна връзка
 C 459 компенсираща положителна обратна връзка
 C 460 компенсиращ проводник
 C 461 компенсиращ магнит
 C 462 изравняващ кръг
 C 463 компенсиращ полириметър
 C 464 компенсиращ налягане датчик
 C 465/6 компенсиращ самопищещ уред
 C 467 нагласяване на степените на компенсация
 C 468 компенсация с помощта на астатично регулиране
 C 469 компенсационен елемент
 C 470 компенсационен измерителен метод
 C 471 компенсация (отстраняване) на изкривяване
 C 472 компенсационен сигнал
 C 473 предавател на компенсация
 C 474 компенсационна намотка
 C 475 компенсограф
 C 476 компилиран
 C 477 метод на компилиране, компилиционен метод
 C 478 допълнителен код
 C 479 допълнителна функция
 C 480 допълнителна нелинейност
 C 481 допълнение до „и“
 C 482 допълнителен импулс
 C 483 допълнително представяне
 C 484 пълно затихване
 C 485 пълен пренос
 C 486 затворена верига
 C 487 пълен ред на фурие
 C 488 пълна операция
 C 489 пълна комплексна проводимост
 C 490 комплексна амплитуда
 C 491 комплексна система за автоматично управление
 C 492 комплексна група
 C 493 комплексно пълно съпротивление
 C 494 комплексна равнина, равнина на комплексни променливи
 C 495 изображение на комплексна област
 C 496 комплексна мощност
 C 497 комплексен корен
 C 498 комплексна система
 C 499 комплексна променлива
 C 500 съставна на автоматична система за управление (регулиране)
 C 501 композиционен потенциометър
 C 502 управление (регулиране) със смесено въздействие
 C 503 регулатор със смесено <въздействие>
 C 504 смесено (компаундно) възбуждане
 C 505 сложна обратна връзка
 C 506 сложна положителна обратна връзка
 C 507 реле с няколко намотки
 C 508 разпределител на въздух под налягане
 C 509 кимитонов електрон
 C 510 задължителен контрол
 C 511 изчислителни средства
 C 512 блок-схема на електронно-изчислителната машина
 C 513 управление с помощта на изчислителна машина
 C 514 машина команда, команда в машинен код
 C 515 логика на изчислителната машина
 C 516 памет с магнитен барабан на изчислителната машина
 C 517 стандартна програма на изчислителната машина
 C 518 изчислително устройство, репаваш елемент
 C 519 време (период) на изчисляване
 C 520 стъпално регулиране
 C 521 стъпално регулиране на скоростта
 C 522 регулатор на концентрация
 C 523 концентрация на преднапрежение
 C 524 кондензаторен електроскоп
 C 525 команда за условно контролно спиране при условен преход
 C 526 условен код
 C 527 условна функция на разпределение
 C 528 условна команда
 C 529 условен преход
 C 530 команда за условен преход
 C 531 условно математично очакване
 C 532 условна вероятност
 C 533 генератор на условни вероятности, <изчислителна> машина на условни вероятности
 C 534 условна устойчивост
 C 535 условен оператор
 C 536 климатична изпитателна камера
 C 537 реле за проводимост

- C 538 електрон на проводимостта, валежен електрон
C 539 непосредствена връзка, непосредствено съединение
C 540 регулатор на проводимост
C 541 мост за измерване на проводимост
C 542 измерителен уред на проводимост на течност
C 543 самопищещ уред за проводимост
C 544 преобразувател на проводимост
C 545 кондуктометричен измерителен уред на концентрация
C 546/7 кондуктометричен метод на анализ
C 548 конична развивка, коничен образ, конично прегърсване <на пространството>
C 549 комплексни спрегнати полюси
C 550 комплексно спрегната величина
C 551 спрегнат корен
C 552 спрягаща честота
C 553 операция за съединяване
C 554 схема на свързване, съединителна (комутационна) схема
C 555 съзнателно допусната грешка
C 556 консервативна система
C 557 установила се [практически] стойност, обикновено приемана стойност
C 558 регулиране на консистенцията
C 559 константов тензотометър
C 560 кондензатор с постоянен капацитет
C 561 постоянна компонента
C 562 регулатор на ток с постоянна стойност
C 563 система за предаване на данни с постоянна скорост
C 564 константа на инерция
C 565 интеграционна константа
C 566 постоянен пад на налягане
C 567 постоянно облъчване
C 568 система за предаване с постоянна скорост
C 569 постоянен интервал на редуване
C 570 постоянно съпротивление
C 571 постоянен източник на захранване
C 572 астатичен регулатор на постоянна скорост <И-регулатор>
C 573 развиване с постоянна скорост
C 574 постоянно закъснение (забавяне) във времето, постоянна задръжка
C 575 стабилизация на регулируемия параметър
C 576 серводвигател с постоянна скорост
C 577 система с постоянна скорост <на изпълнителното устройство>
C 578 регулатор на постоянно напрежение, стабилизатор на напрежение
C 579 съставни компоненти на цифровото управление
C 580 контактен ток
C 581 контактен барабан
C 582 контактен шифт
C 583 контактно налягане
C 584 контактна междина, контактно разстояние
C 585 безконтактно управление
C 586 безконтактно устройство
C 587 безконтактен разпределител при телеуправление
C 588 безконтактен импулсен генератор
C 589 безконтактен краен изключвател
C 590 безконтактен елемент с магнитно задръжане
C 591 безконтактно измерване
C 592 безконтактен датчик (задатчик)
C 593 безконтактен датчик на положение
C 594 безконтактна развивка на точки
C 595 безконтактен сенсир
C 596 безконтактен прекъсвател
C 597 контактен елемент
C 598 контактор, ключ
C 599 релеен сервомеханизъм, релейно-контактна следяща система
C 600 контакторен управляващ механизъм
C 601 контактор с реле
C 602 сваждане на контакт
C 603 контактна потенциална разлика
C 604 контактен термометър
C 605 ход на контактите
C 606 контактен волтметър
C 607 уред за измерване на замърсяване <напр. на електрол>
C 608 контролно устройство на замърсяване
C 609 условия за непрекъснатост
C 610 уред за изпитване на пробив
C 611 непрекъснато въздействие
C 612 регулатор с непрекъснато действие
C 613 система за оптимизация с непрекъснато въздействие
C 614 сервомеханизъм с непрекъснато действие
C 615 анализатор с непрекъснато действие
C 616 регулиране на <процеса на> отгряване <отпускане, нагорецияване>
C 617 непрекъснато приближение
C 618 непрекъснато автоматично измерване
C 619 автоматичен вискозиметър с непрекъснато действие
C 620 непрекъснато регулиране <управление>
C 621 регулатор с непрекъснато действие
C 622 система за непрекъснато регулиране
C 623 непрекъсната корекция
C 624 непрекъсната крива
C 625 дистанционна защита с плавно изменяща се характеристика на задръжане във време <реле>
C 626 уред за непрекъснато измерване на гъстота на течност
C 627 непрекъсната зависимост
C 628 уред за непрекъснат запис
C 629 непрекъснато разпределение
C 630 източник на непрекъснато възбуждане, източник на възбуждане, работещ в непрекъснат режим
C 631 непрекъснат честотен спектър
C 632 непрекъсната функция
C 633 непрекъснато измерване на разход на газ
C 634 непрекъснато измерване на влажност
C 635 анализатор на оборотен газ с непрекъснато инфрачервено излъчване
C 636 лазер с непрекъснато излъчване
C 637 непрекъснато измерване ниво на течност
C 638 непрекъснато регулируем <настройваем, преместващ се>
C 639 непрекъснато действащ автоматичен апарат за титроване
C 640 непрекъснато действащ полупроводников лазер
C 641 плавно изменящ се
C 642 непрекъснато работещ анализатор на концентрация на газ
C 643 непрекъснато работещ анализатор на газови следи
C 644 вискозиметър с непрекъснато действие
C 645 непрекъснат контрол
C 646 непрекъснато [въз-] действие
C 647 незатихващи <непрекъснати> трептения
C 648 непрекъснато регулиране на траектория
C 649 съоръжение <инсталация> за непрекъснато байцване
C 650 непрекъснат процес
C 651 управление <регулиране> на непрекъснат процес
C 652 продължителна мощност, мощност при продължителна работа, режим на продължителна работа <при постоянно натоварване>
C 653 непрекъснат запис
C 654 непрекъснат сигнал
C 655 изходно излъчване с непрекъснат спектър
C 656 непрекъсната стабилизация
C 657 непрекъснат контрол <надзор>
C 658 непрекъсната система
C 659 непрекъсната телеметрия
C 660 регулатор с непрекъснат контролен сигнал
C 661 непрекъсната авторегулировка на подвижен състав, непрекъснато управление на подвижен състав
C 662 ултразвуков анализатор на течности с непрекъснато действие
C 663 непрекъсната променлива <цифрова или количествена величина>
C 664 газов лазер — високомер с непрекъснато излъчване
C 665 пробиване с лазер с непрекъснато излъчване
C 666 доплеров лазерен локатор с непрекъснато излъчване
C 667 лазерен локатор за насочване с непрекъснато излъчване
C 668 лазерен локатор с непрекъснато излъчване
C 669 лазерна система с непрекъснато излъчване
C 670 непрекъснато управление <регулиране>
C 671 контурно копиращо следящо устройство
C 672 управление при копиране, контурно <цифрово> управление
C 673 регулиране на контрастността <контраст>
C 674 управление, регулиране
C 675 точност на регулиране
C 676 регулиращо <управляващо> [въз-]действие
C 677 коефициент на регулиращо <управляващо> въздействие
C 678 регулиращо вещество, регулиращ агент, регулираща действаща сила
C 679 регулиращ въздух
C 680 управляващ алгоритъм
C 681 управляващ <регулиращ> уред
C 682 област на управление
C 683 управляващ възел, регулираща система, система за управление
C 684 регулируем диапазон, регулируема зона
C 685 табло <пульт> за управление, командно табло <на машина или генератор>
C 686 регулиращ <управляващ> преключвател
C 687 управляващи четки
C 688 регулиране с помощта на безкрайна безстепенна зъбна предавка
C 689 гърбича за управление
C 690 управляващ <регулиращ> капацитет
C 691 команден пункт

- C 692 характеристика на управление, пускова (запалителна) характеристика (на тиратрон)
- C 693 верига за управление, управляваща верига, контролна верига (затворен кръг)
- C 694 управляваща верига с предписано пререгулиране
- C 695 управляваща верига със закъснение при предаване
- C 696 верига за регулиране с параметричен усилвател
- C 697 коефициент на регулиране
- C 698 команда за управление
- C 699 блок (елемент) за регулиране, елемент на системата за управление
- C 700 коефициент на възстановяване
- C 701 брояч за управление, брояч на команди, управляващ брояч
- C 702 команден прекъсвач, прекъсвач във веригата за управление
- C 703 синтез на система за регулиране
- C 704 отклонение на регулиране
- C 705 диск за управление
- C 706 област на управление
- C 707 задвижване за регулиране
- C 708 електрод за управление (регулиране)
- C 709 елемент (блок) за регулиране, елемент на системата за управление
- C 710 техника на управление (регулиране)
- C 711 апаратура за контролиране (управление)
- C 712 грешка на регулиране
- C 713 зона на регулиране
- C 714 поток за управление
- C 715 функция за управление
- C 716 управляваща решетка, управляващ (модулиращ) електрод
- C 717 принцип на йерархично управление
- C 718 устройство за управление (регулиране)
- C 719 устройство за регулиране с тясна зона на нечувствителност
- C 720 коефициент на въздействие за управление
- C 721 интервал на регулиране
- C 722 ключ за управление
- C 723 управляемост, регулируемост, контролируемост
- C 724 управляем, регулируем
- C 725 управляем полупроводников изправител
- C 726 лазерен локатор за управление
- C 727 закон за управление (регулиране)
- C 728 управляван с транзистор
- C 729 управлявано затихване
- C 730 импулсен генератор с регулируемо задържане
- C 731 управляемо устройство
- C 732 управляем диод
- C 733 управляем функционален преобразувател
- C 734 регулируема среда
- C 735 регулиран (управляван) обект с взаимно свързани параметри
- C 736 управлявана схема (верига)
- C 737 регулиран параметър
- C 738 характеристика на управляван обект
- C 739 идентификация на регулиран (управляван) обект
- C 740 управляема пост-програма
- C 741 управляван силов изправител
- C 742 регулиран процес
- C 743 управлявана реакция на ядрен синтез
- C 744 регулируем дросел
- C 745 управляван изправител
- C 746 управляван силиконов изключвател
- C 747 генератор с постоянна скорост
- C 748 управлявана (регулирана) система
- C 749 регулируема система със закъснение
- C 750 регулирана величина
- C 751 диапазон на изменение на регулираната величина
- C 752 регулирана величина, регулиран параметър
- C 753 отклонение на регулираната величина
- C 754 управляемо оръжие
- C 755 регулатор, контролер, управляващо устройство
- C 756 закон за регулиране
- C 757 съпротивление на управляващото устройство
- C 758 предавателна функция на регулатор
- C 759 регулатор с взаимодействие
- C 760 регулатор със заstopоряващо устройство
- C 761 ниво на управление (регулиране)
- C 762 граници на регулиране (управление)
- C 763 управляващ елемент
- C 764 регулиращ поток
- C 765 управляваща машина
- C 766 управляващо движение
- C 767 управляващ фотометър
- C 768 управляваща силова станция
- C 769 установяващ момент
- C 770 контур (верига) за управление (регулиране)
- C 771 метод за управление (регулиране)
- C 772 регулиране на енергията на [електрическа] дъга
- C 773 регулиране на процеса на горене
- C 774 управление на система с обратна връзка
- C 775 регулиране на подаване на гориво
- C 776 регулиране на положението на вършен електрод
- C 777 управление на операциите
- C 778 регулиране на ректификационни станции
- C 779 управление на реверсивен валцов стан
- C 780 регулиране на скорост на въртене
- C 781 регулиране на малки разходи
- C 782 операция за контрол (управление)
- C 783 управляващ генератор
- C 784 пулт за управление, комулационно табло
- C 785/6 качество на регулиране
- C 787 управляващ полюс
- C 788 регулиране на налягане
- C 789 регулиране на процес
- C 790 проектиране на процеса на регулиране
- C 791 управляваща програма, програма за управление
- C 792 управляващ (селекторен) импулс
- C 793 управляваща величина
- C 794 диапазон (област) на регулиране
- C 795 скорост на регулиране (скорост на преместване на регулиращия орган)
- C 796 коефициент на управление на запалване (тиратрон), коефициент на усилване, тангенс от ъгъла на наклона на характеристиката
- C 797 управляващ регистър, регистър на командите
- C 798 реле за управление, командно реле
- C 799 схема за релеино управление, верига на реле за управление
- C 800 калибровка на шанга за регулиране
- C 801 задвижване на пръта (шангата) за управление
- C 802 зала за управление
- C 803 чувствителен елемент за регулиране
- C 804 последователност на управление
- C 805 серводвигател за регулиране
- C 806 агрегат за регулиране
- C 807 управляващ сигнал
- C 808 скорост на управление
- C 809 устойчивост на регулиране
- C 810 статика на регулиране
- C 811 пункт (станция) за управление
- C 812 степен на регулиране
- C 813 управляваща памет
- C 814 команден прекъсвач, прекъсвач във веригата за управление
- C 815 символ на управление
- C 816 селсин за управление
- C 817 анализатор на системата за регулиране
- C 818 модел на непрекъсната управляваща система
- C 819 система за регулиране с нерационална предавателна функция
- C 820 система за регулиране със закъснение
- C 821 техника на управление (регулиране)
- C 822 време за регулиране, продължителност на преходния процес
- C 823 предаване на управлението
- C 824 блок за управление
- C 825 клапан за регулиране на малки разходи
- C 826 параметър за регулиране
- C 827 управляващ вектор
- C 828 управляващо напрежение
- C 829 управляваща намотка, намотка за управление
- C 830 регулиране с установени фиксирани стойности (на параметрите)
- C 831 управляваща дума, команда
- C 832 конвекционен ток, поток от заредени частици
- C 833 конвектор
- C 834 регулиране на центроването (сходимостта)
- C 835 критерий за сходимост
- C 836 сходимост на процеса на регулиране
- C 837 област на сходимост
- C 838 индикатор на ковергенция (сходимост) (мивно дело)
- C 839 сходимост на ред
- C 840 самопищещ уред за сходимост
- C 841 събирателен елемент
- C 842 регулиране на сходимостта
- C 843 затихващи трептения
- C 844 преобразуване
- C 845 точност на преобразуване
- C 846 честота на преобразуване
- C 847 преобразуване на двоична информация в десетична
- C 848 стръмност на характеристиката на преобразуване
- C 849 преобразуван входен сигнал
- C 850 преобразуван изходен сигнал
- C 851 преобразувана величина
- C 852 преобразувател, конвертор
- C 853 защита на преобразувателя
- C 854 чувствителност на преобразувателя
- C 855 извършено програмиране (планиране)
- C 856 верига за управление на конвейер
- C 857 интеграл на свиване
- C 858 свиване на разпределението на вероятностите
- C 859 теорема на свиване
- C 860 радиометър с охлаждащ детектор
- C 861 охлаждащ мазер (микровълнов квантов генератор)
- C 862 период на охлаждане

- C 863 свързана система за управление
- C 864 координатен самописец уред
- C 865 координатен селектор за регистрация на данни
- C 866 координатно настойване (нагласяване)
- C 867 координатна система
- C 868 въздушен вариометър
- C 869 стабилизатор с коронен разряд
- C 870 блокиране на коронния разряд
- C 871 стабилизатор на напрежението с коронен разряд
- C 872 коригираща верига (схема), коригиращ кръг
- C 873 коригиращо въздействие
- C 874 коригиращо регулиране
- C 875 коригиращ елемент
- C 876 коригираща обратна връзка
- C 877 коригираща положителна обратна връзка
- C 878 коригиращ филтър
- C 879 коригираща функция
- C 880 коригиращ импулс
- C 881 диапазон (област) на корекция
- C 882 коригиращ блок
- C 883 коригираща величина
- C 884 данни за корекция, таблица с поправки
- C 885 коригиращ елемент
- C 886 коефициент за корекция, поправъчен (корекционен) множител
- C 887 забавяне за корекция, коригиращо задържане
- C 888 устройство за корекция, коригиращо устройство
- C 889 корекция на динамична характеристика (динамични свойства)
- C 890 скорост на корекция (коригиране)
- C 891 коригиращо въздействие
- C 892 коригиращо закъснение
- C 893 свързани (зависими) регулатори
- C 894 матрица на коефициентите на корелация
- C 895 корелационна електроника
- C 896 функция за корелация
- C 897 корелометър
- C 898 метод за корелация, корелационен метод
- C 899 корелационно съпровождаване на цел
- C 900 корелационна система за следи
- C 901 корелационна триангулация
- C 902 корелативна компенсация
- C 903 бройно (изброимо) множество
- C 904 броятелна схема (верига), сумираща верига
- C 905 контрол с помощта на брояч
- C 906 насрещен (обратен) ток
- C 907 насрещно (обратно) излъчване
- C 908 измерително устройство с противотежест
- C 909 броячна камера за кръвни телца
- C 910 сумираща верига, броятелна схема (верига)
- C 911 броячен дешифратор
- C 912 реле-брояч, броячно реле, релеен превключвател
- C 913 микровълнов квантов генератор (мазер) със свързани резонатори
- C 914 свързани вериги (контури)
- C 915 смесено регулиране
- C 916 регулиране на връзка
- C 917 верига за връзка, свързваща верига
- C 918 свързваща компонента, свързващ елемент
- C 919 коефициент на връзка
- C 920 функция на връзката
- C 921 корекция на курс
- C 922 коварнация
- C 923 коефициент на амплитуда
- C 924 върхова стойност
- C 925 критерий за средните загуби
- C 926 критерий за автономност
- C 927 критерий за оптималния модул
- C 928 критичен ъгъл на издигане
- C 929 критично затихване
- C 930 критична плътност
- C 931 критичен ъгъл на разсъгласуване
- C 932 критичен решетъчен ток
- C 933 критично решетъчно напрежение
- C 934 критична точка
- C 935 критично налягане
- C 936 критично съпротивление, преходно съпротивление (между четките и колектора)
- C 937 граница на устойчивост
- C 938 критично състояние
- C 939 критична температура
- C 940 критична стойност
- C 941 критична разлика на напрежение
- C 942 критичен обем
- C 943 координатен превключвател
- C 944 взаимна корелация
- C 945 функция за взаимна корелация
- C 946 кръстосана връзка
- C 947 кръстосано изкривяване
- C 948 кръстосана модулация
- C 949 кръстосани шумове
- C 950 разделителна честота
- C 951 лазерна система с променливо нагнетяване
- C 952 напречна чувствителност
- C 953 взаимна спектрална плътност
- C 954 измерител на преходни разговори
- C 955 криогенен параметричен усилвател
- C 956 криогенен болометър
- C 957 криогенен елемент
- C 958 криогенно запаметяващо устройство
- C 959 криогенна система
- C 960 кристален усилвател, усилвател с кристални триоди (тетроди), детекторен усилвател
- C 961 апарат за проверка на кристали
- C 962 кварцово регулиран
- C 963 дихроизъм (двуцветност) на кристала
- C 964 кристален диод (изправител)
- C 965 пиезоелектрически (кварцов) филтър
- C 966 дефект в решетката на кристала
- C 967 кристалографски анализ
- C 968 кварцов стабилизатор
- C 969 ориентация на кристала
- C 970 реагиращ на налягане кварцов датчик
- C 971 кристален токоизправител, кристален детектор (диод)
- C 972 кумулативна спектрална плътност
- C 973 коефициент на усиление на ток
- C 974 усилвател (усилвателно създало) на ток
- C 975 пропускателна способност, допустимо ятоварване (<с ток>), допустим (пропускателен) ток
- C 976 токова (последователна) верига, силнотоква верига
- C 977 регулиране на тока
- C 978 плътност на тока
- C 979 коефициент на използваемост (по ток), токова плътност
- C 980 задействуван (възбуден) от ток
- C 981 <коефициент на> усиление на ток
- C 982 токов импулс
- C 983 управление по принципа за ограничаване на тока
- C 984 пусков режим (пускане) по принципа за ограничаване по ток
- C 985 върхов ток
- C 986 токова защита
- C 987 коефициент на трансформация на ток
- C 988 токов изправител
- C 989 регулатор (стабилизатор) на ток
- C 990 токово реле, реле за ток
- C 991 чувствителност по ток
- C 992 стабилизатор на тока
- C 993 токов дистанционен измерителен уред
- C 994 коефициент на предаване на ток
- C 995 токов трансформатор
- C 996 серийно изключващо устройство, захранвано от токов трансформатор
- C 997 волтамперна характеристика
- C 998 анализатор на криви
- C 999 крива на [пре-] следване
- C 1000 построяване на крива
- C 1001 спиране, изключване, запущване, отсичане (на тока в лампа), срязване (на честота)
- C 1002 изключвател
- C 1003 гранично отслабване (затихване)
- C 1004 характеристика на изключване на токоограничаващ предпазител
- C 1005 условия на изключване
- C 1006 честота на срязване
- C 1007 парабол на критичния потенциал (запушването) <в магнетрон>
- C 1008 изключващо реле
- C 1009 запущващ сигнал
- C 1010 момент на спиране (отсичане, запущване)
- C 1011 критично (запушващо) напрежение, напрежение на отсичане, запущващ потенциал, гранично напрежение на зареждане (на акумулатор)
- C 1012 ъгъл на отсичане
- C 1013 прекъсвач, разделнител
- C 1014 кибернетично управление
- C 1015 кибернетика
- C 1016 кибернетичен модел
- C 1017 кибернетична система
- C 1018 пикличен код
- C 1019 пиклично управление
- C 1020 критерий за пиклите
- C 1021 задържане на пикъл
- C 1022 измерване продължителност на пикъл
- C 1023 брой на изпълнените цикли
- C 1024 ход (протичане) на цикъла
- C 1025 стадий на пикъл
- C 1026 пълна акустична проводимост
- C 1027 пикличен двоичен код
- C 1028 условие на циклично намагнитване
- C 1029 пикличен код
- C 1030 система за циклично управление (регулиране)
- C 1031 пиклично преплъзване
- C 1032 динамична памет
- C 1033 динамична запаметяваща система
- C 1034 циклично симетрично магнитно състояние
- C 1035 пиклична телесметрия
- C 1036 преобразуване от пикличен код в обикновен двоичен код
- C 1037 честота на циклотрона
- C 1038 пиклотрон-мазер, циклотронен микровълнов квантов генератор
- C 1039 резонанс на циклотрона
- C 1040 вълномер, детектор на трептене
- C 1041 циртометър

D

- D 1 честота на затихване
D 2 затихващи трептения
D 3 периодически затихващ елемент
D 4 затихваща синусоида
D 5 затихвател
D 6 затихващо действие
D 7 регулиране на затихването
D 8 коефициент на затихване (във време), константа на загуби
D 9 момент на затихване
D 10 крива на затихване
D 11 декремент на затихване
D 12 демпфериращо (затихващо) устройство
D 13 затихващ елемент
D 14 отстраняване на затихването
D 15 коефициент на затихване (във времето), степен на успокояване
D 16 демпфериращ магнит
D 17 затихващ момент
D 18 период на затихване
D 19 затихващо съпротивление
D 20 време (период) на затихване
D 21 затихващ момент
D 22 звуков сигнал за тревога
D 23 разряд на тъмно
D 24 маслен амортизатор, маслена спиратка
D 25 адрес на данните (информацията)
D 26 табло за индикация
D 27 загуба на информация
D 28 въвеждане на данни в аналогова изчислителна машина
D 29 въвеждане на данни в дигитална изчислителна машина
D 30 система за предаване на данни
D 31 устройство за автоматичен запис на данни
D 32 машина за регистрация (събиране) на данни
D 33 машина за обработване на данни
D 34 скорост на обработване на данни
D 35 система за обработване на данни
D 36 регистратор на данни
D 37 обработване на данни
D 38 управление на запомнящото устройство за данни
D 39 устройство за запомняване на данни
D 40 пренасяне (предаване) на данни
D 41 предавател на данни
D 42 синхронизиращ импулс
D 43 грешка при отчитане
D 44 усилвател на постоянен ток, постояннотокков усилвател
D 45 моторен (коллекторен) електромотор на постоянен ток
D 46 компоненти на постоянния ток
D 47 постояннотокково управление на релетъчния ток
D 48 преобразувател за постоянен ток
D 49 далечно избиране с постояннотокков импулс
D 50 постояннотокково задвижване
D 51 измервателна постоянен ток
D 52 постояннотокков микро-двигател
D 53 постояннотокков момент
D 54 диференциален регулатор, регулатор с въздействие по производа от отклонение
D 55 противотактен (двуктактен) усилвател на постоянен ток
D 56 реле за постоянен ток
D 57 схема за възстановяване на постояннотокковата съставка, възстановител на постояннотокковата съставка
- D 58 реверсивен магнитен усилвател на постоянен ток
D 59 постояннотоккова система за сигнализация
D 60 тахогенератор на постоянен ток, постояннотокков тахогенератор
D 61 зона на нечувствителност
D 62 амперметър с аperiодично затихване, аperiодичен амперметър
D 63 аperiодичен измервателен уред
D 64 мъртъв ход
D 65 [чисто] закъснение, време на закъснение, загуби на време (от мъртъв ход), мъртво време, време на престой
D 66 корекция за време на закъснение, поправка за мъртво време
D 67 тестване, отстраняване на грешки на ЕИМ
D 68 декаден блок
D 69 декаден мост
D 70 декаден магазин от кондензатор
D 71 декаден магазин от проводимост
D 72 декадна броячна лампа
D 73 декаден честотен делител (делител на честоти)
D 74 декаден магазин от съпротивления
D 75 десетичен (декаден) брояч (на импулси)
D 76 декаден превключвател
D 77 декаден брояч с лампа с тлеещ разряд
D 78 коефициент на затихване
D 79 крива на спадане (затихване)
D 80 затихващи импулси
D 81 спадане на мощност
D 82 време на затихване
D 83 време на затихване на синусоидални трептения
D 84 забавяне, отрицателно ускорение
D 85 децелометър, уред за измерване на забавяне (отрицателно ускорение)
D 86 логаритмична амплитудно-честотна характеристика
D 87 неперметър, децибелметър
D 88 схема на десетичен суматор
D 89 десетична система, десетично представяне
D 90 преобразуване на числа от десетична в двоична система
D 91 преобразувател от десетичен код в двоичен
D 92 решаващ (логически) елемент, решаваща верига
D 93 дешифрирам, декодирам
D 94 дешифриращ, декодиращо устройство, декодер
D 95 декодиране, дешифриране (декодирам, дешифрирам)
D 96 декодираща верига, дешифриращ, декодиращо устройство
D 97 декодиращо (дешифриращо) устройство
D 98 разлагане на блок-схема
D 99 напрежение на разлагане
D 100 прекъсване връзката за многократно регулиране
D 101 намаляване на интензивността
D 102 намаляване на чувствителността на реле
D 103 намаляваща временна функция
D 104 декремент
D 105 декреметър
D 106 лишаване от напрежение, снемане на възбудяването, изключване, лишаване от енергия
- D 107 лишаване от напрежение, снемане възбудяването, изключване, лишаване от енергия
D 108 дефектоскопия
D 109 независимо закъснение (забавяне) във време, независимо задръжане
D 110 изключвател с независимо задръжане във време
D 111 изключващо (прекъсващо) устройство за максимален ток с независимо закъснение във време
D 112 реле с независимо закъснение във времето, многократно реле за време, реле за време с многократни включвания
D 113 реле за време, време-реле, закъснително реле
D 114 прекъсвач с независима задръжка във времето
D 115 определяне на точност на дигитров волтметър
D 116 отклоняващ електрод, отклонителна плоча
D 117 отклоняващо поле
D 118 отклоняващ момент
D 119 отклоняващо напрежение
D 120 отклоняване на изкривяването (аберацията)
D 121 отклоняващо (отклонително) действие
D 122 усилвател на отклонение
D 123 коефициент на отклонение
D 124 отклоняваща бобина
D 125 чувствителност на отклонение
D 126 модулация по отклонение
D 127 потенциометър с негъло уравнивяване (отчитане по гальванометър)
D 128 чувствителност на отклонение
D 129 синхронизация по отклонение
D 130 отклоняваща система
D 131 принцип на дефокусиране-фокусиране
D 132 изролен континуум, отрицателна обратна връзка
D 133 изролено енергийно ниво
D 134 изролен полупроводник
D 135 усилвател с отрицателна обратна връзка
D 136 схема (кръг) с отрицателна обратна връзка
D 137 електронен регулатор с отрицателна обратна връзка
D 138 отрицателна обратна връзка
D 139 степен на точност
D 140 степен на приближение
D 141 степен на отслабване
D 142 степен на израждане (на трептения) (отрицателна обратна връзка)
D 143 степен на деполаризация
D 144 степен на неравномерност (граховост) на повърхност, (нарушение на нормалната работа)
D 145 порядък на корен
D 146 степен на термична дисципация
D 147 потенциал на дейонизация
D 148 забавяне, задръжане, задръжане във време, закъснение, изоставане
D 149 усилвател със закъснение (закъснителна линия)
D 150 основен елемент от работен цикъл със закъснение
D 151 закъснителна линия
D 152 метод на забавено съпадение
D 153 схема (верига) със задръжане на корекция
D 154 задръжана сигнализация
D 155 задръжано приложение
D 156 автоматично регулиране на усилването със задръжане във време (закъснение)

- D 157 подаване на перфокарти със задържане във времето (закъснение)
- D 158 задържан пренос
- D 159 задържано съвпадение
- D 160 задържана проводимост на колектор
- D 161 регулиране със закъснение
- D 162 задържана линеитрация, задържано разпадане
- D 163 задържано запалване, запалване със закъснение
- D 164 верига на многополюсник с линейно задържане
- D 165 задържано възстановяване
- D 166 реле със забавено действие, закъснително реле
- D 167 задържана развивка
- D 168 генератор със задържана обратна връзка
- D 169 закъснително звено
- D 170 блок на закъснение, закъснителен блок
- D 171 дешифратор закъснителна линия
- D 172 памет със закъснителна линия
- D 173 динамичен регистър <с закъснителна линия>
- D 174 формиран импулс в закъснителната линия
- D 175 забавяне на действияето
- D 176 период на забавяне
- D 177 представяне (възпроизвеждане) на задържане
- D 178 система със закъснение
- D 179 време на закъснение (задържане)
- D 180 характеристика на закъснение (времето на задържане)
- D 181 избрано действие
- D 182 ограничител
- D 183 делта-шум <на феритна матрица>
- D 184 ефект на размагнитване
- D 185 потребна (необходима) мощност
- D 186 демодуларам
- D 187 денситометрия
- D 188 регулиране на плътност
- D 189 регулатор на плътност (гъстота)
- D 190 крива на плътност
- D 191 разпределение на плътността
- D 192 градиент на плътност
- D 193 индикатор на плътност
- D 194 модулиран по плътност лъч
- D 195 зависимо регулиране
- D 196 зависим инвертор
- D 197 зависима променялива
- D 198 обеднен слой
- D 199 деполаризация
- D 200 самопищещ уред на дълбочинно налягане
- D 201 дномер, лот, измерване на дълбочина <на вода>
- D 202/3 коефициент на въздействие по производна от отклонение
- D 204 време (коефициент) на въздействие по производна от отклонение, време на възпреварване
- D 205 съставна производна
- D 206 регулиране по производна <на регулируемата величина>
- D 207 закон за регулиране по производна
- D 208 поправъчен (корекционен) множител на производна
- D 209 пропорционално-интегрално-диференциално регулиране, изодомно регулиране с изпреварване, регулиране по ПИД-закон
- D 210 времеконстанта на диференциране
- D 211 еквивалентен адмитанс, еквивалентна пътна проводимост, еквивалентен [комплексен] коефициент на усилване
- D 212 метод на хармоничен баланс, метод на еквивалентна линеаризация
- D 213 нагледен (описателен) модел
- D 214 методика на изчисление (проектиране)
- D 215 полезна съставна <на входящия сигнал>
- D 216 смяна на зададена стойност на регулируемата величина
- D 217 четене с разрушаване <четене с изтриване на информацията>
- D 218 праг на детектиране
- D 219 граница на разпознаване <на цел>
- D 220 откриване на радиация
- D 221 отделение на сигнала от шума
- D 222 определяне на нивото на водата
- D 223 област на детектиране
- D 224 чувствителност <точност> на разпознаване
- D 225 време на откриване <разпознаване>
- D 226 детекторен анализатор
- D 227 чувствителен елемент
- D 228 ограничен детекторен шум, ограничаване на шума при детектиране
- D 229 време <на закъснение> на реакция на детектор, време на успокояване на галаванометър <шум, уред>
- D 230 детерминирана машина
- D 231 определяне на радиация
- D 232 амплитуда на отклонение
- D 233 област на отклонение
- D 234 измерителен уред на отклонение
- D 235 измерване по метода на отклонения
- D 236 девиационен коефициент, коефициент на отклонение
- D 237 стойност на отклонение
- D 238 индикатор на отклонение от курса
- D 239 влажностчувствителен елемент
- D 239a система за регулиране на точката на оросяване
- D 240 измерител на влажността на газове при температура на кондензация
- D 241 уред за измерване на точката на оросяване
- D 242 датчик за температурата на оросяване
- D 243 диагностична изчислителна машина
- D 244 избиращ импулс
- D 245 обслужване чрез междинна автоматична телефонна централа
- D 246 автоматична телефонна система
- D 247 диафанометър
- D 248 мембранен изпълнителен механизъм
- D 249 мембранен изпълнителен механизъм със серводвигател
- D 250 диастиметър, измерител на разстояние
- D 251 сушене на изолационен материал
- D 252 диелектрически градиент
- D 253 диелектрическо нагряване
- D 254 генератор с диелектрическо нагряване
- D 255 диелектрическо нагряване в обмен резонатор
- D 256 диелектрическо нагряване на термопластичен материал
- D 257 диелектрически интерференционен филтър
- D 258 измерване на диелектрически загуби
- D 259 диелектрически загуби, загуби в диелектрик
- D 260 коефициент на диелектрически загуби
- D 261 диелектрически, оптичен външновод
- D 262 диелектрическо заматяване устройство
- D 263 диелектрическо напрежение, механично напрежение в диелектрика поради потенциална разлика
- D 264 разлика между зададена (идеална) величина и изходната величина
- D 265 сигнал на разликата (грешката, разсъгласуваността)
- D 266 метод на диференциално поглъщане (компенсация чрез поглъщане)
- D 267 коефициент на диференциално поглъщане
- D 268 относителен адрес
- D 269 диференциален усилвател
- D 270 диференциален анализатор
- D 271 диференциален бустер, реверсивна волтодобавъчна машина с диференциални възбудителни намотки
- D 272 диференциален мост
- D 273 диференциален калориметър
- D 274 диференциален кондензатор
- D 275 диференциална верига
- D 276 производна
- D 277 диференциално съгласно регулиране
- D 278 диференциално включване <реле>
- D 279 диференциално напречно сечение
- D 280 диференциален ток
- D 281 диференциална крива
- D 282 диференциращ елемент
- D 283 диференциално уравнение със затихващ аргумент
- D 284 диференциално възбуждане
- D 284a диференциално регулиране на усилване
- D 285 диференциален янтерферометър с призма на Уластън
- D 286 диференциална йонизация
- D 287 диференциално-логаритмична импулсно-кодова модулация
- D 288 диференциално-кохерентна система за предаване
- D 289 диференциално измерване
- D 290 диференциална (делта-) модулация
- D 291 диференциален преобразувател (датчик)
- D 292 диференциален камбанен манометър
- D 293 регулиране разликата в <нарастването на> налягането, диференциално регулиране на налягане
- D 294 диференциален манометър
- D 295 индикатор на разлика в налягане
- D 296 измерване на разлика в <нарастване на> налягане
- D 297 регистратор на разликата в <нарастването на> налягането
- D 298 диференциално реле (диференциален автомат) за налягане
- D 299 диференциален датчик (задавач) на налягане
- D 300 диференциална защита <реле>
- D 301 производна
- D 302 диференциален приемник
- D 303 диференциално съпротивляване
- D 304 диференциален селсин
- D 305 диференциална следяща система
- D 306 диференциална спектрална чувствителност
- D 307 диференциален селсин — приемник
- D 308 диференциален селсин — датчик
- D 309 предавател на диференциални телеметър

- D 309a регулиране разликата <нарастването> на температурата
- D 310 диференциален термичен <топлинен> анализатор
- D 311 диференциална термогравиметрия
- D 312 диференциален термометър
- D 313 диференциращо въздействие
- D 314 диференциращ елемент
- D 315 диференцираща верига (схема), диференциращо устройство, диференциатор, стабилизиращ (изпреварващ) кръг
- D 316 символ на диференциране
- D 317 диференцираща схема (верига), диференциращо устройство, диференциатор
- D 318 въвеждане на диференциращо звено
- D 319 времеконстанта на диференциатор (диференциращо звено)
- D 320 дифракция на рентгенови лъчи
- D 321 спектър на разсеяно излъчване
- D 322 константа на разсейване, коефициент на дифузия
- D 323 плътност на разсеяния поток
- D 324 уравнение на дифузия
- D 325 поток на разсейване, дифузионен поток
- D 326 дифузионна разделителна колона
- D 327 време на дифузия на носителите на заряд
- D 328 цифрово абсолютно измерване на разстояние <километри>
- D 329 цифрова система за измерване на ъгли
- D 330 цифров усреднител
- D 331 цифров код
- D 332 цифрово кодиране на понятия
- D 333 система за дискретна (цифрова) връзка
- D 334 цифрова изчислителна машина
- D 335 проектиране на структурата (конструкцията) на цифрова изчислителна машина
- D 336 система от цифрови изчислителни машини (устройства) за централно управление
- D 337 цифрово (дискретно) управление
- D 338 теория на веригите за цифрово (дискретно) управление
- D 339 управляваща цифрова изчислителна машина
- D 340 конструкция на управляваща цифрова изчислителна машина
- D 341 дискретна система за управление
- D 342 дискретен преобразувател
- D 343 цифров (дискретен) обмен на данни (информация)
- D 344 цифров диференциален анализатор
- D 345 цифрово представяне, цифрова индикация
- D 346 цифрово кодиращо устройство
- D 347 цифров флуксметър (веберметър, максвелметър)
- D 348 цифров честотометър
- D 349 цифрово диференциално, измерване на разстояние <километри>
- D 350 цифрово показваща електронна лампа
- D 351 везни с цифрово показване
- D 352 цифров интерполатор
- D 353 устройство за дискретно отвеждане на лазерния лъч
- D 354 дискретно измерване на дължина
- D 355 цифрова магистрала
- D 356 цифрово измерващо устройство
- D 357 пифрова система за измерване на разстояние <километри>
- D 358 цифров омметър с контрол на граничната стойност
- D 359 цифров фазометър
- D 360 цифрова пневматична логическа схема (част)
- D 361 цифрова позиция, цифров разряд
- D 361a дискретно регулиране по положения, дискретно позиционно [авто-] регулиране
- D 362 измерване на цифрова позиция, измерване на цифров разряд
- D 362a дискретна позиционна следяща система
- D 363 цифрова величина, величина в цифрова форма
- D 364 цифров отчет
- D 365 цифров запис
- D 366 дискретна релейна следяща система
- D 367 цифрово представяне
- D 368 цифров чувствителен елемент (датчик)
- D 369 дискретна [позиционна] следяща система, цифров сервомеханизъм
- D 370 цифров сигнал
- D 371 цифрово моделиращо устройство, цифров имитатор
- D 372 метод на цифрово сортиране
- D 373 цифрово запаметяващо устройство
- D 374 цифрова телеметрия
- D 375 приемник на цифров телеметър
- D 376 цифрово измерване на дебелина
- D 377 цифров измерител на наклон <на антена>
- D 378 цифров измерителен уред на време
- D 379 цифров анализатор на преходни процеси
- D 380 цифров блок
- D 381 цифрово измерване на напрежение
- D 382 цифров волтметър
- D 383 цифрова система за претегляне
- D 384 цифров (дискретен) импулс
- D 385 преобразувани в цифрова форма измерени значения, квантовани измерени значения
- D 386 цифрово перфориране
- D 387 цифров селектор
- D 388 анализ на размерност
- D 389 контрол на размери
- D 390 безразмерен коефициент
- D 391 безразмерна променлива <величина>
- D 392 диодна характеристика
- D 393 диодна схема
- D 394 диоден брояч
- D 395 диоден ограничител на ток
- D 396 диодно детектиране
- D 397 диоден функционален преобразувател
- D 398 диоден ограничител
- D 399 диодна логическа схема
- D 400 диоден блок за умножение, диодно умножително устройство, диоден умножителен елемент, диоден фотоумножител
- D 401 измерване на параметри на диод
- D 402 волтметър с допълнителен диод на входа
- D 403 диоден ограничител на напрежение
- D 404 диоден волтметър
- D 405 [импулсна] функция на Дирак
- D 406 регулатор с пряко действие
- D 407 регистриращ уред с пряко действие
- D 408 верига с насочено действие, верига с пряко въздействие
- D 409 прав код
- D 410 регулиране на скоростта посредством пряко каскадно включване на два индукционни двигателя
- D 411 система за регулиране с пряко действие
- D 412 тригер с непосредствена връзка, тригер с непосредствено съединение
- D 413 непосредствена (постоянна) съпротивителна <постояннотокова> връзка, непосредствено съединение
- D 414 потенциален тригер
- D 415 метод за пряко измерване на отклонение
- D 416 пряко цифрово управление
- D 417 екран против пряко облъчване
- D 418 устройство за непосредствено фокусиране
- D 419 непосредствена честотна модулация
- D 420 пряк обмен на информация
- D 421 пряк вход
- D 422 насочена токова защита
- D 423 производна по направление
- D 424 диаграма на насоченост
- D 425 орган за насочване на мощността, орган за знака на мощността <реле>
- D 426 насочено действие
- D 427 насочена защита по мощност
- D 428 посочно реле, реле за посока <на ток>
- D 429 насочен сцинтилационен брояч
- D 430 код на направление
- D 431 [радио-] засичащ импулс
- D 432 обхват <зона> на [радио-] засичане
- D 433 направление на изместване (преместване)
- D 434 направление на поток
- D 435 направление на поляризация
- D 436 направление на предаване
- D 437 условия за направление на превключване
- D 438 с пряко действие
- D 439 регулатор с пряко действие
- D 440 непосредствено отчитащ дозиметър
- D 441 непосредствено отчитащ уред
- D 442 непосредствено отчитащ pH-метър
- D 443 непосредствено отчитащ фотоелектрически спектрометър
- D 444 непосредствено отчитащ апарат за измерване на <живото на> предаване
- D 445 непосредствено записващ шлейфов осцилограф
- D 446 телеметър с пряка връзка
- D 447 система за непосредствено управление на преминаването на съобщението
- D 448 механизъм за автоматично непосредствено последователно изключване
- D 449 непосредствено прекъсване на късо съединение
- D 450 спектроскоп с пряко наблюдение
- D 451 спирач (запушвач, блокиращ) импулс
- D 452 оптичен пирометър <с изчезваща нишка>
- D 453 коефициент на разход
- D 454 константа на време на разтоварване <разряд>
- D 455 разединявам, прекъсвам сервомеханизъм с дискретно действие
- D 457 прекъснато регулиране
- D 458 регулатор с дискретно (прекъснато) действие
- D 459 система за прекъснато управление (регулиране)

- D 460 прекъсната функция
D 461 прекъснат сигнал
D 462 прекъсната система
D 463 прекъснат член
D 464 прекъсната променлива
D 465 прекъсваща верига
D 466 регулатор с дискретно (прекъсващо) действие
D 467 дискретен елемент
D 468 дискретна непрекъсната система
D 468а дискретно управление
D 469 дискретно разпределение
D 470 дискретен филтър
D 471 дискретно въздействие
D 472 дискретна оптимизираща система, дискретна система за оптимизация
D 473 дискретен импулс
D 474 дискретен сигнал
D 475 дистанционно предаване на дискретен сигнал
D 476 дискретна система
D 477 измерителен органи
D 478 избирателна (селективна) защитна система
D 479 избирателно (селективно) реле
D 480 дискриминация, избирателност, селективност, отделяне, различаване, разделителна (разрешаваща, филтрираща) способност
D 481 дискриминатор, честотен (фазов) детектор
D 482 изключвам от нулево положение
D 483 логическа, логическо събиране
D 484 дисково кодиращо устройство
D 485 запаметяващо устройство с магнитни дискове
D 486 запаметяващо устройство с магнитни дискове
D 487 дислокация на плътност
D 488 дислокация (нарушаване правилността на кристалната структура) на полупроводник
D 489 разглобяема електронна лампа
D 490 диспечерски пулт
D 491 диспечерски пункт
D 492 коефициент на дисперсия
D 493 дисперсионен лазер
D 494 ъгъл на разсейване (изместване)
D 495 константа на изместване
D 496 регулатор на преместване
D 497 ток на изместване, поляризиционен ток
D 498 индикатор на изместване
D 499 фазово-импулсна модулация
D 500 датчик за преместване с езиков контакт
D 501 грешка при индикация, грешка на индикатора
D 502 команда на входно-изходно устройство с електронно-полъчев индикатор (в изч. техника)
D 503 индикаторен блок
D 504 пробивно напрежение
D 505 разсейване
D 506 ефект на разсейване
D 507 дисипативна функция
D 508 дистанционно управление
D 509 измерване разлика в разстояния
D 510 дистанционна защита (реле)
D 511 дистанционно реле
D 512 дистанционно-скоростно изоставане
D 513 дистанционно управление
D 514 дестилационна колона
D 515 изкривяване, дисторсия
D 516 анализатор на изкривяване (дисторсия)
D 517 мост за измерване (на коефициента) на изкривяване
D 518 коефициент на изкривяване (дисторсия)
D 519 изкривяване от обратна връзка
D 520 свободно от изкривяване, неизкривен
D 521 измерване на изкривяване (дисторсия)
D 522 измерител на изкривяване
D 523 изкривяване на сигнал
D 524 намаляване качеството на предаване (поради честотно изкривяване)
D 525 разпределен капацитет
D 526 разпределени параметри
D 527 разпределена индуктивност
D 528 разпределени параметри
D 529 усилвател с разпределени параметри
D 530 система с разпределени параметри
D 531 код на разпределение
D 532 коефициент на разпределение
D 533 коефициент на разпределение
D 534 функция на разпределение
D 535 закон на разпределение
D 536 разпределение на яркост
D 537 разпределение на осветлението в процеп за проектиране
D 538 разпределение на звуковото налягане в пространството
D 539 регистър на разпределение
D 540 дисперсия на разпределение
D 541 [атмосферно] смущение, нарушение на режима, шум, разрушаване (на магнитно състояние — изч. т.), блуждаеща електромагнитна вълна
D 542 зона на смущение
D 543 предавателна функция по смущение
D 544 наслагване на смущения
D 545 ниво на смущенията
D 546 сигнал на смущение
D 547 състояние на смущение
D 548 разрушаване на магнитното състояние на запаметяващо устройство
D 549 смущаващо въздействие
D 550 смущаваща величина
D 551 компенсация на смущение
D 552 смущаваща функция
D 553 смущавано движение
D 554 изходен сигнал за разрушена логическа „единица“
D 555 смутено състояние
D 556 стойност на смущение
D 557 изходен сигнал за разрушена логическа „вълна“ (изч. т.)
D 558 изкривяваща сила
D 559 изкривяващ импулс
D 560 изкривяващ сигнал
D 562 разходимост на ред
D 563 отклоняваща се съставка
D 564 дивергентни трептения
D 565 коефициент на разновременност (несъпадане) (на максимумите)
D 566 защита от прекъсване на клон на намотка
D 567 схема за делене
D 568 делително устройство
D 569 довор
D 570 неопределено състояние
D 571 доплеров лазерен локаатор (използващ доплеровия ефект)
D 572 дозатор, дозиметер
D 573 дозиметрична совда (проба)
D 574 метод на „точка-тире“
D 575 двойно действащо реле
D 576 двойно действие
D 577 схема с двойно действие, рефлексно усилвателно стъпало, рефлексна схема
D 578 двойна амплитуда, размах, пълен размах на трептенията
D 579 реле с двойна котва
D 580 двулъчев осцилограф
D 581 двулъчев спектрофотометър
D 582 двулъчева спектроскопия
D 583 двоен (томпсонов) мост
D 584 реле с две намотки
D 585 спектрометър на двойни съпададения
D 586 спектрометър с двоен кристал
D 587 въздействие по две произволни
D 588/9 двоен диод
D 590 изправяне на двойна грешка
D 591 магнитен спектрометър с двойно фокусиране
D 592 маспектрограф с двойно фокусиране
D 593 [радио-] засечник (пеленгатор) с двойно изображение
D 594 двоен интеграл
D 595 двойна модулация
D 596 двоен монохроматор
D 597 суперфантомна (дуфантамна) верига
D 598 двущарнирен електро-динамометър
D 599 генератор на двоен (едвоен) импулс
D 600 двойна импулсна модулация
D 601 регистриращ разходомер с два обхвата
D 602 двулъчев импулсен осцилограф
D 603 спектрограф с двоен резонанс
D 604 двоен корен
D 605 предаване с две странични ленти
D 606 двуполарен импулс
D 607 двустъпална дифузия
D 608 превключващ (двупътен) контакт
D 609 контакт с двустранно действие с неутрално положение
D 610 автоматично реле с двойно закъснение
D 611 едвоен импулс
D 612 реле с две намотки
D 613 удвояваща схема
D 614 тороиден трансформатор
D 615 време на престой, престой, продължителност на изключване време на прекъсване (спиране)
D 616 регулиране на тяга
D 617 регулатор на тяга
D 618 самопищещ уред за (записване на) тяга
D 619 дрейф, преместване, отместване, изместване на хистерезис (самопроизволно), продължително (установило се) отклонение, отклонение, изместване
D 621 корекция на отклонение
D 622 коефициент на преместване
D 623 измерител на дрейф
D 624 скорост на дрейфа
D 625 стабилизиране на дрейфа
D 626 дрейфов транзистор
D 627 задвижване с управляем силициев изправител
D 628 водещ палец
D 629 честота на възбуждане
D 630 честота на възбуждени трептения
D 631 задвижване на регулиращ орган
D 632 пусков (възбуждащ задвижващ, пускащ, синхронизиращ, управляващ) импулс
D 633 задаващ усилвател
D 634 управляваща верига, подмодулатор, задаващ кръг
D 635 управляващо звено
D 636 управляваща мощност
D 637 управляващ импулс, пусков импулс
D 638 управляващ момент
D 639 радионаправлям самолет
D 640 спадане
D 641 поправка на спадането
D 642 реле на номератор с падащи клапи
D 643 загуби в налягането

D 644 възвръщане след действие <реле>
 D 645 ток на отпускане <реле>
 D 646 параметър на възвръщане след действие
 D 647 метод на измерване на капката
 D 648 барабанен групов превключвател (контролер)
 D 649 барабанен самопишещ уред
 D 650 памет на магнитен барабан
 D 651 сух трансформатор на напрежение, трансформатор на напрежение „сух тип“ <с въздушно охлаждане>
 D 652 двоен достъп
 D 653 двурезонаторен лазер
 D 654 двойна компонента
 D 655 управление от две места
 D 656 диалистична теория
 D 657 двойно измерващ уред
 D 658 дуално управление, управление от две места
 D 659 двойно действие
 D 660 лазер с двойна поляризация
 D 661 двускоростна следяща система
 D 662 табло на двоен изключвател <комутатор>
 D 663 уред за измерване на еластичност, измерител на удължение
 D 664 интеграл на Дюамел
 D 665 празен оператор
 D 666 прекъсване на захранването
 D 667 контрол при предаване на информация
 D 668 дуплексна схема
 D 669 двойна електрическа схема
 D 670 продължителност на цикъла
 D 671 продължителност на саморазрявяване
 D 672 продължителност на импулс
 D 673 дължина на фронт на вълна
 D 674 прахомер, уред за изчисляване на частиците от прах в околната среда
 D 675 уред с циклонна сонда за измерване на броя на частиците от прах
 D 676 работен цикъл, коефициент на запълване на импулс, цикличен (повтарящ се) режим
 D 677 коефициент на запълване на импулс
 D 678 затихващо трептене
 D 679 динамична точност
 D 680 динамичен анализ
 D 681 динамично равновесие
 D 682 динамичен режим
 D 683 динамична характеристика
 D 684 динамична система за управление
 D 685 динамичен затихвател <амортизатор>
 D 686 динамично изчисление
 D 687 динамично равновесие
 D 688 динамична грешка
 D 689 измерване на динамично разширение
 D 690 динамична точност <на възпроизвеждане>
 D 691 динамична характеристика на генератор
 D 692 динамично закъснение
 D 693 динамичен масспектрометър
 D 694 динамичен метод на измерване
 D 695 динамичен операционен работен режим
 D 696 динамична оптимизация
 D 697 електродинамична възпроизвеждаща глава <в акустиката>
 D 698 динамична точност
 D 699 динамично програмиране
 D 700 корекция на динамични свойства
 D 701 динамичен обхват
 D 702 динамичен режим
 D 703 динамична характеристика на автоматично измерително средство <устройство>

D 704 динамика на взаимно свързани парови системи
 D 705 динамика на разклонени системи за управление
 D 706 динамична памет
 D 707 мост за измерване на динамично напрежение
 D 708 динамична подпрограма
 D 709 динамична система
 D 710 динамична характеристика на електронна лампа
 D 711 динамично звено
 D 712 динамичен вълномер
 D 713 динаморегулатор
 D 714 динамична характеристика, динамичен ефект
 D 715 динамичен осцилатор

E

E 1 приземна лазерна система за връзки
 E 2 земно съединение
 E 3 защита от земно съединение
 E 4 ток на изтичане при земно съединение, утечка на ток на земно съединение
 E 5 изключвател на ток на земно съединение
 E 6 измерител на заземяване, мерер
 E 7 портативен ЕКГ апарат за сърдечна телеметрична диагностика
 E 8 отражателен висотомер
 E 9 контрол с помощта на сравнение на предавана информация с отразена
 E 10 ехо-импулс, отразен импулс
 E 11 ехо-сигнал
 E 12/3 апарат за измерване на дълбочина с помощта на ехо
 E 14 спиралка на принтипа на вихрови токове
 E 15 метод за измерване на вихрови токове
 E 16 гранична честота
 E 17 действителен адрес
 E 18 ефективна площ
 E 19 ефективно сечение на частица при сблъскване <на атом с един електрон>
 E 20 амплитуда на ефективната плътност на възбуждащия ток
 E 21 ефективна пълна входна проводимост <електронна лампа>
 E 22 ефективен входен капацитет <електронна лампа>
 E 23 ефективно входно пълно съпротивление <електронна лампа>
 E 24 ефективна маса
 E 25 ефективна част от скала
 E 26 ефективна област на измерване
 E 27 ефективно (действащо) съпротивление
 E 28 еквивалент на ефективно предаване
 E 29 ефективна (действаща) стойност
 E 30 ефективност на система
 E 31 коефициент на изтичане
 E 32 вискозиметър с изтичане
 E 33 гъвкава променлива обратна връзка
 E 34 регулатор с гъвкава обратна връзка
 E 35 електрически изпълнителен механизъм
 E 36 електрическа аналогия
 E 37 електрически анализатор
 E 38 електрически ъгъл
 E 39 баланс (равновесие) на токове
 E 40 електрически калориметър
 E 41 електрическа проводимост
 E 42 електрически контактен регулатор
 E 43 електрическа корекция
 E 44 електрически дилатометър (тензометър)

E 45 електрическо обезпращане
 E 46 електрически анализ на фурии
 E 47 електрически генератор за нагряване
 E 48 електрически управляем
 E 49 електрическо регулиране (управление)
 E 50 електрически регулатор
 E 51 електрическо задвижване
 E 52 електрически измерителен преобразувател на налягане
 E 53 електрически самопишещ уред
 E 54 електрически релеен елемент
 E 55 електрическо сканиращо устройство
 E 56 електрическо възприемане (разпознаване) на сигнал от датчик
 E 57 електрическа сепарация, електрическо разделяне (отделяне)
 E 58 електрически кардиране
 E 59 електрическа нула
 E 60/2 електрическа верига (схема), електрически кръг
 E 63 електрическо регулиране
 E 64 електрически управляващ механизъм
 E 65 електрическо регулиращо устройство
 E 66 електрическо управление на заточваща машина
 E 67 електрическо табло за управление
 E 68 електрическа закъснителна линия
 E 69 вакуумен измерителен уред на електрически разряд, електроразряден вакууммер
 E 70 електрическо преместване
 E 71 електрическо задвижване
 E 72 коефициент на мощност на електрическо задвижване
 E 73/4 блокировка на електрическото задвижване
 E 75 електрическо задвижване с постъпателно движение
 E 76 градиент на електрическото поле
 E 77 интензивност на електрическото поле
 E 78 електрически изпълнителен орган
 E 79 уред за измерване на тока на утечка
 E 80 компандиране на електрически машини
 E 81 електрически микровезни <за електронно измерване>
 E 82 механическа характеристика на електрически двигател
 E 83 електропневматичен превключвател
 E 84/5 кибернетика на електроенергийна система
 E 86 електрически регулатор
 E 87 електрическо телерегулиране (телеуправление, дистанционно управление)
 E 88 електрическо телепредаване (дистанционно предаване)
 E 89 електрическо съпротивление
 E 90 електроотпротивителен термометър
 E 91/2 електрическо резонансно реле
 E 93 електрически тензометър
 E 94 електрическо телеметрично устройство
 E 95 електрическа телеметрична (дистанционна измерителна) система
 E 96 електрическо изпитване
 E 97 електрически предавател на разписание на време
 E 98 електрически датчик на спадане на налягане
 E 99 електрически датчик на механически величини
 E 100 електрическа величина
 E 101 електрически вятър
 E 102 електроакустичен ефект

- E 103 електроакустичен преобразувател (датчик)
- E 104 електрическо автоматично регулиране на мощност (на парни котли)
- E 105 електрокардиограма
- E 106 електрокардиограф
- E 107 електрохимическо измерване с хемометър
- E 108 електрохимически диод
- E 109 електрохимическо титруване
- E 110 електроконтакт на машинна обработка
- E 111 време на усредняване на ток на електрод
- E 112 разсейвана мощност от електрод (на електронна лампа)
- E 113 пълно динамично съпротивление на електрод (на електронна лампа)
- E 114 електроден забавител (инхибитор)
- E 115 безелектроден кондензаторен измерителен елемент
- E 116 верига на измерителни електроди
- E 117 динамично спиране на електродозадвижване
- E 118 електродинамична аналогия
- E 119 токова верига
- E 120 електродинамичен разходомер
- E 121 електродинамичен излъчвател
- E 122 електродинамично реле
- E 123 електродинамична вибрационна възпроизвеждаща глава
- E 124 електроенцефалограф
- E 125 електроерозионна обработка
- E 126 електрогастограф
- E 127 струг с електрохидравлично управление
- E 128 електрохидравлично задвижване
- E 129 електрохидравличен регулатор
- E 130 електрохидравлична система за управление (регулиране)
- E 131 електрохидравличен преобразувател
- E 132 електрохидравличен ефект
- E 133 електрохидравлична следяща система
- E 134 електролуминесцентен диод
- E 135 електролуминесцентен екран
- E 136 електролуминесцентен елемент
- E 137 електролуминесцентен екран
- E 138 електролитен кондензатор
- E 139 електролитен хигрометър
- E 140 електролитен регулатор на ритъм
- E 141 електролитна поляризация
- E 142 налягане на разтвора на електролита
- E 143 електролитна памет, запазващо устройство с електролитни кондензатори
- E 144 електролитна вана
- E 145 електролитно реле за време
- E 146 електромагнитен разходомер на кръв
- E 147 електромагнитен въглероден стабилизатор
- E 148 електромагнитна муфа, електромагнитен съединител
- E 149 електромагнитна компенсация
- E 150 електромагнитна константа
- E 151 електромагнитно безконтактно реле
- E 152 електромагнитен контактор
- E 153 електромагнитно копиране
- E 154 електромагнитен брояч
- E 155 електромагнитна връзка
- E 156 електромагнитно затихване
- E 157 електромагнитно отклонение
- E 158 електромагнитно поле
- E 159 електромагнитен разходомер
- E 160 електромагнитен изотопен сепаратор (отделител)
- E 161 електромагнитна леща
- E 162 електромагнитни трептения
- E 163 електромагнитна помпа
- E 164 електромагнитно реле
- E 165 електромагнитен разделнител
- E 166 електромагнитно разделяне на изотопи
- E 167 електромагнитен процепен превключвател
- E 168 електромагнитно измерване на дебелината на слоевете
- E 169 електромагнитен преобразувател
- E 169a запазващо устройство с електромагнитна линия на предаване
- E 170 електромагнитен турбинен разходомер
- E 171 електромагнитна единица
- E 172 електромагнитен вентил
- E 173 електромагнитен вибрационен бункер
- E 174 електромагнитна вълна
- E 175 електромеханичен усилвател
- E 176 електромеханичен превключвател на две положения
- E 177 електромеханичен регулатор
- E 178 електромеханичен преобразувател
- E 179 електромеханичен диференциален анализатор
- E 180 електромеханичен преобразувател на размери
- E 181 електромагнитно задвижване
- E 182 електромеханичен уред за записване на импулси
- E 183 електромагнитна блокова
- E 184 електромеханичен ниско-честотен генератор
- E 185 електромагнитно реле-брояч (изчислително реле)
- E 186 електромагнитно реле
- E 187 електромагнитно развиващо (сканиращо) устройство
- E 188 електромагнитен преобразувател
- E 189 електромагнитен блок
- E 190 електрометрична (електронна) лампа
- E 191 електрометрична (електронна) лампа със свободна решетка
- E 192 електрометричен усилвател
- E 193 електрометричен тиратрон
- E 194 ускорител на електрони
- E 195 електронна лавина
- E 196 спектър на електронната зона
- E 197 електроннолъчев разпределител
- E 198 електроннолъчево фокусиране, фокусиране на електронния лъч
- E 199 електроннолъчев магнетометър (оершедметър)
- E 200 електроннолъчев осцилограф
- E 201 електроннолъчев параметричен усилвател
- E 202 лазер с периодично включване и изключване на електронния лъч
- E 203 енергия на електронен лъч
- E 204 електроннолъчев тетрод
- E 205 обработка с електронен лъч
- E 206 електроннолъчева лампа
- E 207 електроннолъчево заваряване
- E 208 работа с електронен лъч
- E 209 електроннолъчева пещ
- E 210 електронно стъпало
- E 211 относителен заряд на електрон, отношение на заряда на електрона към масата му
- E 212 циркуляция на електрон
- E 213 електронна проводимост
- E 214 електронна връзка
- E 215 електронен ток
- E 216 електронен циклотрон
- E 217 електронна плътност
- E 218 дрейф на електрони, електронен поток, движение на електрони
- E 219 микроскоп с електронна емисия
- E 220 излъчвател на електрони
- E 221 електронен поток
- E 222 електронно-газова динамика
- E 223 източник на електрони, електронен проектор, електронно оръдие
- E 224 електронна дупка
- E 225 пълна електронна проводимост
- E 226 преобразувател с електронно управление
- E 227 електронно управляван захранващ блок
- E 228 термостат с електронно управление
- E 229 пишеща машина с електронно управление
- E 230 електронно регулиране
- E 231 електронен регулатор
- E 232 завод за стомана с електронно управление
- E 233 оптично устройство за съпроводяване (на дел) с електронно сканиране
- E 234 източник за високо напрежение с електронно стабилизиране
- E 235 електронно управлявана лазерна антена
- E 236 електронен автоматичен превключвател
- E 237 електронна автоматизация
- E 238 електронно уравнивяване (изравняване, балансиране), електронна настройка
- E 239 електронно устройство, насочвано (управлявано) с лъч
- E 240 електронен конструктивен блок
- E 241 електронноизчислителен перфоратор (табулатор)
- E 242 електронна схема (верига)
- E 243 електронен класифициращ уред
- E 244 електронен часовник с кодиран цифров сигнал
- E 245 телепредавател с електронна компенсация
- E 246 електронен компенсатор
- E 247 електронноизчислителна машина за космически проекти
- E 248 електронно регулиране (управляване)
- E 249 електронна схема за управление
- E 250 електронен регулатор
- E 251 електронен регулатор на парна турбина
- E 252 електронна система за управление
- E 253 електронен блок за съгласуване (координиране)
- E 254 електронен брояч
- E 255 електронен дефектоскоп
- E 256 електронен десетичен (декаден) брояч
- E 257 електронно запазващо устройство на закрити линии
- E 258 електронно устройство, електронен уред
- E 259 електронна диагностика на жизнеността на главния мозък (церебралната активност)
- E 260 електронен диференциален анализатор
- E 261 електронен регулатор с прекъснато действие
- E 262 електронен дискриминатор
- E 263 електронен делител
- E 264 електронен инструмент за чертане
- E 265 електронно задвижване
- E 266 електронно приспособление за копиране, електронен копирапарат

- E 267 електронно равновесие
 E 268 електронен индикатор на времето на експониране
 E 269 електронна обратна връзка
 E 270 електронно управление на огъня
 E 271 електронен дефектомер
 E 272 електронен индикатор на разход
 E 273 електронно усиливане
 E 274 електронен усилвател на много ниска честота
 E 275 електронен анализатор със син линейен клин
 E 276 електронно съоръжение за направляване
 E 277 електронно-хидравлично приспособление за копиране
 E 278 електронен хигрометър
 E 279 контактор на електронен ингибитор, контактор на управляем живачен токоизправител (на заваръчните машини)
 E 280 електронен удар
 E 281 електронен импулсен регулатор
 E 282 надеждност на електронната апаратура
 E 283 електронно регулиране на ниво
 E 284 електронен индикатор на гранична стойност
 E 285 електронен магнитен стабилизатор
 E 286 електронно измерване на обороти
 E 287 електронна компенсация на резултатите от измерване
 E 288 електронен микроанализатор
 E 289 електронен миниатюрен брояч
 E 290 [коэффициент на] подвижност на електрони
 E 291 електронен модел
 E 292 електронен многоканален анализатор
 E 293 електронен умножител
 E 294 електронен детектор на претоварване
 E 295 електронно-цифрова изчислителна машина с паралелно действие
 E 296 електропневматичен регулатор
 E 297 електронен поляриметър
 E 298 електронен регулатор на налягане
 E 299 електронен манометър
 E 300 електронно устройство за четене на печатан текст
 E 301 електронен профилен проектор
 E 302 електронен перфоратор
 E 303 електронна перфокартна машина
 E 304 електронна гасяща схема
 E 305 електронен генератор на случайни числа
 E 306 електронен регистриращ уред
 E 307 електронно записване на електрически вълни от мозъка
 E 308 електронен регистриращ потенциометър
 E 309 електронно реле
 E 310 електронен регулатор на обратен ток
 E 311 електронен захарометър
 E 312 електронно сканиращо устройство
 E 313 електронна сканираща система
 E 314 електронно устройство за анализиране (пробване) на шев (в текстилната индустрия)
 E 315 електронен едноканален анализатор
 E 316 електронно устройство за измерване на хлъзгане
 E 317 електронен пространствен термостат
 E 318 електронен спектрален анализатор
 E 319 електронен регулатор на скорост
 E 320 електронна точкова заварка
 E 321 електронен стабилизатор
 E 322 електронна стъпкова система
 E 323 електронно запаметяващо устройство
 E 324 електронен превключвател
 E 325 електронен изключвател на гранична скорост
 E 326 електронна система за регулиране на температура
 E 327 електронен тахометър
 E 328 електронен телуromетър (минно дело)
 E 329 електронен контактен регулатор на температура
 E 330 електронен термостат
 E 331 електронно реле за време (хронизиращо устройство)
 E 332 електронно устройство за управление с последователност във време
 E 333 електронен часовник с превключвател за електромер (изключвател с часовников механизъм, часовников прехвърляч)
 E 334 електронен индикатор на отклонение от траектория
 E 335 електронен вакуумен дилатометър
 E 336 електронен контролер (регулатор) на напрежение
 E 337 електронен стабилизатор на напрежение
 E 338 електронно сигнално предупреждаващо устройство
 E 339 електронно устройство за контрол на тегло
 E 340 електронно регулиране на времето за заваряване
 E 341 координатограф, координатен записвач, графопостроител
 E 342 йонен източник с електронна бомбардировка
 E 343 спектър на ударни електрони
 E 344 електрон на интерференция
 E 345 електронна йонизация
 E 346 електронно-йонен импулсен генератор
 E 347 освобождаване (отделяне) на електрони
 E 348 линейен ускорител на електрони
 E 349 електронен микроскоп
 E 350 електронен умножител, електронна лампа с вторична емисия
 E 351 електронен ядрен двоен резонанс (ENDOR)
 E 352 електронно-оптичен преобразувател на изображение
 E 353 електронно-оптичен усилвател на изображение
 E 354 електронна оптика
 E 355 електронна орбита
 E 356 електронен нарамагнитен резонанс
 E 357 електронен фотоумножител
 E 358 електронна плазма
 E 359 електронна поляризация
 E 360 електронна сонда
 E 361 електронна радиография
 E 362 електронно-резонансна спектроскопия
 E 363 индикатор с електронна развивка
 E 364 електронно самоускорение
 E 365 електронна чувствителност
 E 366 източник на електрони
 E 367 електронен спектрограф
 E 368 електронна спектроскопия
 E 369 електронен спектър
 E 370 спираща способност на електроните
 E 371 поток от електрони
 E 372 електронен синхротрон
 E 373 електронен телескоп
 E 374 електронна температура
 E 375 електронен пренос
 E 376 преход на електрон
 E 377 време на прелитане на електрон
 E 378 уред за изпитване на електронни лампи
 E 379 лампов волтметър
 E 380 статична характеристика на електронна лампа
 E 381 скорост на електрон
 E 382 вълново число на електрон
 E 383 електронна вълнова лампа
 E 384 електрооптично уравнение
 E 385 електрооптична връзка
 E 386 електрооптичен графопостроител
 E 387 електрооптично отклонение
 E 388 електрооптично измерване на разстояние (с помощта на модулирано светлинно излъчване)
 E 389 електрооптичен функционален генератор
 E 390 електрооптично възпроизвеждане и запаметяване (на изображение)
 E 391 електрооптичен светлинен индикатор
 E 392 електрооптичен светлинен модулатор
 E 393 електрооптично настройван лазер, лазер с електрооптична настройка
 E 394 електрооптичен блок за възприемане на сигнал от датчик, електрооптичен чувствителен елемент
 E 395 електрооптично моделиране на (система за) космическа навигация
 E 396 електрооптична космическа навигационна система
 E 397 електрооптичен превключвател
 E 398 електрооптичен телеметър (дистанционен измервателен уред)
 E 399 електрооптичен преобразувател
 E 400 електрооптична амплитудна модулация
 E 401 електрооптичен елемент
 E 402 електрооптична отклоняваща верига
 E 403 електрооптична честотна модулация
 E 404 електрооптично отклоняващо устройство на светлинен лъч (лазер)
 E 405 електрооптичен модулиращ елемент
 E 406 електрофорезивен разделителен метод
 E 407 електрофотография
 E 408 електропневматичен датчик
 E 409 електропневматично управлявана подаваща шейна (за автоматизация на преси за шаяноване)
 E 410 електропневматична спирачка
 E 411 електропневматичен преобразувател
 E 412 електропневматичен преобразувател на високо налягане
 E 413 електропневматично блокировъчно приспособление
 E 414 електропневматичен регулатор на ниво
 E 415 електропневматичен регулатор на положение
 E 416 електропневматичен регулатор
 E 417 електропневматично последователно управление (регулиране)
 E 418 електропневматичен вентил (клапан, шибър)
 E 419 електроимпулсна обработка
 E 420 електроимпулсна обработка

- E 421 електронска [машинна] обработка
- E 422 електростатичен ускорител
- E 423 електростатичен високомер
- E 424 електростатичен анализатор
- E 245 електростатично притегляне
- E 426 електростатично фокусиране
- E 427 електростатично отклонение
- E 428 електростатичен уред за измерване на запрашване
- E 429 електростатично поле
- E 430 електростатичен генератор
- E 431 електростатичен йонен микроскоп
- E 432 електростатични явления
- E 433 електростатичен процес
- E 434 електростатично отблъскване
- E 435 електростатична разработка
- E 436 електростатично възприемане на сигнал от датчик
- E 437 електростатично разделяне
- E 438 електростатична запаметяваща (натрупваща) тръба, тръба с натрупване на заряд
- E 439 електростатична памет
- E 440 електростатична единица
- E 441 електростатичен волтметър
- E 442 електротермичен
- E 443 електрообработка на вълна
- E 444 елементарен (основен) алгоритъм
- E 445 елементарна клетка
- E 446 елементарна функция
- E 447 елементарна информация
- E 448 елементарно звено <член>
- E 449 елемент за цифрова автоматизация
- E 450 елемент с разпределени параметри
- E 451 елемент със задържане във времето, елемент с време-задръжане
- E 452 елаптична функция
- E 453 вграден температурен датчик
- E 454 аварийно (запасно, извънредно) регулиране
- E 455 аварийно изключване
- E 456 аварийен сигнал
- E 457 аварийен бутон
- E 458 изходящ лазерен лъч
- E 459 емисионен фотоселемент, фотоселемент с външен фотоэффект, фотоклетка
- E 460 емисионна характеристика
- E 461 регулиране на емисия (изпускане на електрона, лъчензпускане)
- E 462 емисионен ток
- E 463 плътност на емисионния ток
- E 464 емисионна линия
- E 465 измерване на емисия (изпускане на електрони, лъчензпускане)
- E 466 емисионен микроскоп
- E 467 емисионен фотоселемент, фотоселемент с външен фотоэффект
- E 468 вероятност на излъчване на електрони
- E 469 емисионен импулс
- E 470 емисионна интензивност
- E 471 анализ на емисионен спектър
- E 472 емисионен спектър
- E 473 измерване на излъчваемост (излъчвателна способност, лъчензпускателна способност, електронен лобив, относителна емисия)
- E 474 емитер
- E 475 разсейване на емитера
- E 476 емитерен повторител, стъпало с общ (заземен) колектор
- E 477 емитираща <излъчваща> площ, площ на лъчензпускане
- E 478 кодирам, шифровам
- E 479 кодираща матрица
- E 480 регулиране, завършване на цикъла и връщане в нула
- E 481 край на цикъл
- E 482 сигнал за край на обработване
- E 483 визиращо (индорсиращо) устройство
- E 484 метод на енергетичния баланс
- E 485 енергетичен метод
- E 486 възбудено <реле> за задържане <на котвата>
- E 487 анализатор на енергия
- E 488 активна съставна
- E 489 декремент на енергията
- E 490 плътност на енергия
- E 491 разпределение на енергията на излъчване <на ядра с определен състав на нуклони>
- E 492 енергетичен вход
- E 493 енергетично
- E 494 анализ на енергийното ниво
- E 495 големина на изменение на енергийното ниво
- E 496 схема (диаграма, графика) на енергийното ниво
- E 497 интервал на енергийните нива
- E 498 енергия на абсолютната нула
- E 499 енергия на ядрено излъчване
- E 500 енергийна чувствителност
- E 501 енергичен спектър
- E 502 кондензатор за натрупване на енергия, запаметяващ кондензатор
- E 503 блок за натрупване на енергия
- E 504 коефициент на пренос (предаване) на енергия
- E 505 механизъм за предаване на енергия
- E 506 коефициент на превръщане на енергия
- E 507 анализатор на двигател
- E 508 техническа (инженерна) апроксимация
- E 509 техническа кибернетика
- E 510 честота на увеличаване
- E 511 стабилност на ентропията
- E 512 [време на] закъснение на обвивката <на сигнал> групово [време на] закъснение
- E 513 измерителен уред на [време на] закъснение на обвивката <на сигнал> (групово [време на] закъснение)
- E 514 епитаксиален диоден лазер
- E 515 епитаксиален лазер
- E 516 коригиращ (изравняващ) импулс
- E 517 уравнение с относителни променливи
- E 518 уравнение на управляваната система
- E 519 уравнение на свободни трептения
- E 520 уравнение на полупериоди
- E 521 уравнение на движение
- E 522 уравнение на периоди
- E 523 уравнение на верига за статично регулиране
- E 524/5 корен на уравнение
- E 526 устройство за решаване на уравнения
- E 527 код със запазено разстояние
- E 528 условия на равновесие
- E 529 диаметър на равновесие
- E 530 усилие при равновесие
- E 531 точка на равновесие
- E 532 равновесие на нивото на мощност
- E 533 равноотдалечени импулси
- E 534/5 еквивалентно въздействие
- E 536 еквивалентни двоични цифри
- E 537 еквивалентна схема (верига)
- E 538 еквивалентна схема на транзистори
- E 539 еквивалентно затихване
- E 540 еквивалентен диод
- E 541 еквивалентно диодно напрежение
- E 542 еквивалентен смущаващ ток
- E 543 еквивалентно пълно съпротивление на нелинеен елемент
- E 544 еквивалентен товар
- E 545 еквивалентно преобразуване на структура
- E 546 запаметяващо устройство с изтриване
- E 547 превключвател за изтриване
- E 548 изтриваща магнитна глава
- E 549 изтриване на информация
- E 550 ергодична хипотеза
- E 551 ергодично свойство
- E 552 ергометър
- E 553 система на разсъгласуване
- E 554 анализ на грешка
- E 555 затихване от разсъгласуване и баланс
- E 556 компенсация на грешката на решаващо устройство
- E 557 компенсация на грешката на тахогенератор
- E 558 самокоригиращ се код
- E 559 коригираща програма, програма, откриваща грешки
- E 560 схема за поправяне на грешки
- E 561 крива на грешки
- E 562 код с откриване на грешки, самопроверяващ се код <автоматично> откриване на грешки
- E 563 система с <автоматично> откриване на грешки
- E 564 детектор (откривач) на грешка, дискриминатор на грешка, сравняващо устройство, чувствителен елемент на следяща система
- E 566 уравнение на грешката
- E 567 схема за индикация на разсъгласуване
- E 568 код за локализиране на грешка
- E 569 измерителен уред на грешка <разсъгласуване>
- E 570 измерителен елемент на грешка <разсъгласуване>
- E 571 грешка на приближение
- E 572 грешка при отчитане
- E 573 импулс на грешка
- E 574 диапазон на грешка
- E 575 коефициент на грешка при дешифриране
- E 576 коефициент на грешка
- E 577 импулсна система с прекъснат сигнал на грешката
- E 578 устройство за възприемане сигнала на грешката
- E 579 сигнал на грешка
- E 580 отклонение на сигнала на грешката
- E 581 предавателна функция на грешката
- E 582 оценка на качеството
- E 583 оценка на устойчивостта
- E 584 блок за оценка
- E 585 изчисляване на интеграл
- E 586 психометър (влагометър) за изпаряване
- E 587 четна функция
- E 588 четна хармонична
- E 589 равномерна скала
- E 590 равномерно разпределение
- E 591 енергийни нива
- E 592 възпроизвеждане на събитие
- E 593 точно приближение
- E 594 излишък на електронни дупки
- E 594 метод на превишаване на шума
- E 595 код с излишък шест
- E 596 код с излишък три
- E 597 възбудителна верига
- E 598 напречно сечение на възбуждане
- E 599 крива на възбуждане
- E 600 плътност на възбуждане
- E 601 възбуждане на задвижване
- E 602 поток на възбуждане
- E 603 честота на възбуждане
- E 604 функция на възбуждане
- E 605 ниво на възбуждане
- E 606 потенциал (напрежение) на възбуждане
- E 607 импулс на възбуждане
- E 608 система на възбуждане
- E 609 време на възбуждане
- E 610 предаване на възбуждане
- E 611 възбудителна намотка

E 612 среда, възбудена от лазер
E 613 възбудено ниво
E 614 възбудени трения
E 615 спектър на възбудено състояние
E 616 възбудител[ка], задаващ генератор (кръг, резонатор), излъчваща антена
E 617 възбудителен агрегат
E 618 възбудителен импулс на напрежение
E 619 форма на възбудителен импулс на напрежение
E 620 изпълнителна (главна, управляваща) програма
E 621 затихване на изчерпани (изгорели газове на ракета)
E 622 пирометър за (измерване на температура на изгорели) изчерпани газове
E 623 условия за съществуване
E 624 теорема на съществуването
E 625 скорост на изходен газ
E 626 изходна команда
E 627 загуби на изхода
E 628 разлагане на импулс
E 629 математическо очакване
E 630 експериментално идентифициране на системи
E 631 експериментален модел на проста производствена линия
E 632 дата на изтичане на срока
E 633 определен адрес
E 634 явна функция
E 635 анализатор на експлозивен газ
E 636 поглъщане по експонента
E 637 експоненциален усилвател
E 638 експоненциална апроксимация
E 639 експоненциална крива
E 640 експоненциално затихване
E 641 експоненциално спадане (затихване, загасване)
E 642 времекопстанта на експоненциално спадане
E 643 експоненциално изкривяване
E 644 експоненциално уравнение
E 645 експоненциална функция, експонента
E 646 затихване по експонента
E 647 експоненциален закон
E 648 нарастващо експоненциално усилване
E 649 експоненциален процес
E 650 закъснение по експонента
E 651 експоненциален елемент
E 652 [степенен] показател на корен
E 653 екстензометър (тензометър) за прокатни станове
E 654 външно въздействие
E 655 външен контрол
E 656 външно смущение
E 657 външно задвижване
E 658 външна въвеждана мощност
E 659 сигнал на външна обратна връзка
E 660 външно въздействие
E 661 външен фазов модулатор на лазер
E 662 външна логика
E 663 лазер с външно модулиране
E 664 външна програма
E 665 външно запаметяващо устройство
E 666 гасящ импулс
E 667 добиване на заредени частици
E 667a смущение, смущения, външен (страничен) сигнал
E 668 екстраполяция, екстраполране
E 669 екстремален регулатор
E 670 екстремална система
E 671 екстремална система с памет за екстремната стойност
E 672 условия на екстремум
E 673 оптимално (екстремално) регулиране (управление)
E 674 екстремален регулатор
E 675 външно съпротивление на базата
E 676 примесен (несобствен) полупроводник

F

F 1 коефициент на размагняване
F 2 коефициент на безопасност (сигурност, запасяване)
F 3 замиране на поляризация
F 4 регулиране на затихване
F 5 откриване на неизправност
F 6 падаща (шуттова) характеристика
F 7 излизане от синхронизъм
F 8 грешно изключване (откачване)
F 9 семейство характеристики
F 10 семейство криви
F 11 ветрилообразен лазерен лъч
F 12 автоматичен полириметър със затвъртане равнината на поляризация на светлината в магнитно поле
F 13 затихване на прислушването в далечния край
F 14 анализатор на полето в далечната зона
F 15 интерференционна картина в далечната зона на полето
F 16 далечна инфрачервена област
F 17 връзка в далечната инфрачервена област
F 18 индикатор на далечната инфрачервена област
F 19 фотодиод за далечната инфрачервена област
F 20 бързодействащо реле
F 21 напречно сечение със скоростна [радио-]активация
F 22 бързодействащ прекъсвач
F 23 бързодействаща схема на съпадение
F 24 бързодействащ детектор (датчик, задавач)
F 25 бързодействащ лазерен импулс
F 26 бърз ход, бързо преместване
F 27 бърз неутрон
F 28 индикатор на бързи неутрони
F 29 спектрометър на бързи неутрони
F 30 усилвател на бързи импулси
F 31 бързодействащ разходомер
F 32 бързодействащо инфрачервено устройство
F 33 бързодействаща лазерна система за разпознаване на цел
F 34 бързодействащ лазерен приемник
F 35 бързодействащ сигнал
F 36 бързодействащо запаметяващо устройство
F 37 електроенергичен холот
F 38 измерване на неизправност при затихване
F 39 релейна защита при ток при повреда
F 40 сигнал на индикация при повреда (неизправност)
F 41 засечник на грешка
F 42 мост за (установяване) локализиране на грешката
F 43 грешен адрес на клетката (на паметта), установяване на грешка
F 44 измерителен уред за установяване на грешка
F 45 разпознаване на грешка (дефект)
F 46 изключване при изкуствено повреждане (реле)
F 47 изключвател при неизправност в напрежение
F 48 предпазен изключвател при неизправност в напрежението
F 49 неизправно напреженова релейна защита
F 50 условия за физична осъществимост
F 51 осъществима система
F 52 обратна връзка

F 53 регулиране на обратната връзка
F 54 усилвател с обратна връзка, усилвател във верига на обратна връзка
F 55 силфон за обратна връзка
F 56 кондензатор за обратна връзка
F 57 канал за обратна връзка
F 58 схема (верига) за обратна връзка
F 59 регулиране с обратна връзка, автоматично регулиране
F 60 автоматичен регулатор, устройство за [авто-] регулиране с обратна връзка
F 61 система за автоматично регулиране
F 62 обратна връзка
F 63 елемент на (веригата за) обратна връзка
F 64 коефициент на обратна връзка
F 65 коефициент на усилване (във верига) на обратна връзка
F 65a закъснение (във верига) при обратна връзка
F 66 кръг (верига) за обратна връзка
F 67 операционен усилвател с обратна връзка
F 68 контур на обратна връзка
F 69 стабилизирани изправители с обратна връзка
F 70 съпротивление на обратната връзка
F 71 сигнал на обратната връзка
F 72 стабилизирани усилватели с обратна връзка
F 73 преходна характеристика на система с обратна връзка
F 74 предавателна функция на (система с) обратна връзка
F 75 коефициент на обратна връзка по напрежение
F 76 смия на захранването
F 77 регулиране на захранване
F 78 регулатор на захранване
F 79 положителна обратна връзка
F 80 захранване
F 81 захранваща станция
F 82 блокировъчно устройство на захранване
F 83 скорост на подаване
F 84 захранваща способност
F 85 феритен блок
F 86 запаметяващо устройство с феритна сърцевина
F 87 трансформатор с феритна сърцевина
F 88 феритно-диодна клетка
F 89 феритен генератор на Хол
F 90 феритна матрица
F 91 феритна пластина с много отвори
F 92 феритно запаметяващо устройство
F 93 матрица от тороидални феритни сърцевини, запаметяваща феритна матрица
F 94 феритен тороид с правоъгълна хистерезисна циклична крива
F 95 феритен трансфлуоратор
F 96 феритна транзисторна клетка
F 97 феродинамично реле
F 98 фероелектрически усилвател
F 99 сегнетоелектрическо запаметяващо устройство
F 100 феромагнитна сърцевина
F 101 феромагнитно реле
F 102 феромагнитен полупроводник
F 103 феромагнитно запаметяващо устройство
F 104 феромагнитен стабилизатор на напрежение
F 105 ферорезонансна изчислителна схема
F 106 ферорезонансно действие
F 107 ферорезонансен стабилизатор на напрежение

F 108 точност на предаване на информация
 F 109 точност на възпроизвеждане
 F 110 граница на полето
 F 111 прекъсвач на възбуждане
 F 112 компонента на поле
 F 113 ток на възбуждане, възбудителен ток
 F 114 дефиниция на поле
 F 115 посока на поле
 F 116 разпределение на полето
 F 117 емисия под действие на електрическо поле, електро-статична (автоелектронна, студена) емисия
 F 118 микроскоп за емисия под действие на електрическо поле, автоелектронен микроскоп
 F 119 възбуждане на поле
 F 120 свободен (неограничен) автоелектронен ток
 F 121 честота на полукадрите (полетата) <телевизия>
 F 122 интензивност на поле
 F 123 маспектрометър с йонизация на полето
 F 124 маспектрометър с възбудени йони
 F 125 маспектрометрия с <помощта на> възбудени йони
 F 126 филдистор, транзистор с полев ефект, полев транзистор
 F 127 полев лазерен [радио-] засечник (пеленгатор)
 F 128 полюсна система, електромагнитна възбудителна система, възбудящ [електро-]магнит
 F 129 полев лазер
 F 130 полюсна точка, точка на възбуждане
 F 131 полюс <с възбудителна намотка>
 F 132 отслабване на поле
 F 133 реостат за възбуждане <в електрическите машини>
 F 134 честотна развивка на поле
 F 135 моделиране на поле
 F 136 коефициент (показател) на качество, показател на доброкачественост, качествен фактор, Q-фактор
 F 137 електронно устройство за отчитане на цифри
 F 138 отоплително напрежение
 F 139 запълнена зона
 F 140 филмова дозиметрия
 F 141 телевизионен кинопросектор
 F 142 филтър на затихване
 F 143 верига на филтър
 F 144 филтриране, филтрация
 F 145 филтър фотометър
 F 146 диапазон <на пропускане> на филтър
 F 147 филтър с времезакъснение
 F 148 крайно (последно) настройване
 F 149 краен усилвател
 F 150 последен пренос на цифра
 F 151 установено състояние на регулиране
 F 152 регулиращ орган, орган за управление изпълнително устройство
 F 153 установена <стойностна> регулируема величина
 F 154 краен отрицателен пренос
 F 155 крайна величина
 F 156 крайно (изходно) състояние
 F 157 крайна стойност
 F 158 гранична стойност на усиление
 F 159 крайна <установена> стойност на регулируема величина
 F 160 теорема за крайните стойности
 F 161 точно (плавно) регулиране, точна (плавна) настройка
 F 162 щанга за точно регулиране
 F 163 крайна степен на устойчивост

F 164 крайна продължителност на импулс
 F 165 крайна последователност
 F 166 краен момент на време
 F 167 коригиране на огън
 F 168 устройство за противопожарна сигнализация <устройство за пожарна тревога>
 F 169 сигнал за пожарна тревога
 F 170 управление на огъня
 F 171 код за управление на огъня
 F 172 лазерен локатор за управление на огън
 F 172a противопожарна система
 F 173 индикатор на дим от пожар <детектор за равно откриване на пожарно огнище>
 F 174 запалващ (пускащ) импулс
 F 175 първо приближение
 F 176 уравнение на първо приближение
 F 177 метод на първо приближение
 F 178 основна (първа) хармонична, основно трептене
 F 179 система от първи ред
 F 180 разделяне на продуктите на делене
 F 181 импулс на делене
 F 182 спектър на делене
 F 183 изпускателна (реактивна) дюза с дерегулируема площ <на отвора>
 F 184 лазерен локатор с неподвижна многоелементна астенна решетка
 F 185 регулиране с фиксиран сигнал
 F 186 операция с постоянен по продължителност цикъл
 F 187 пирометър с постоянна фокусировка
 F 188 постоянен период
 F 189 смятане с фиксирана запетая
 F 190 число с фиксирана запетая
 F 191 програма с фиксирана запетая
 F 192 представяне на числата с фиксирана запетая
 F 193 фиксиран (установен) диапазон
 F 194 стабилизирано състояние на управление, фиксирана контролна точка, фиксирана установена стойност
 F 195 запазващо устройство с фиксирана информация, фиксирана памет
 F 196 фиксирано задържане (закъснение) във време
 F 197 затворено изключващо устройство
 F 198 регулиране с фиксираните стойности <на регулируемите параметри>
 F 199 фиксирана променяема система за индикация на пламък
 F 199a пламък
 F 200 тревожен сигнал за изгасване на пламък
 F 201 устройство за защита от изгасване на пламък
 F 202 пламъчен предпазител
 F 203 детектор <индикатор> на йонизация <на средата> от пламък
 F 204 измерителен уред на йонизация <на средата> от пламък
 F 205 пламъчен лазер
 F 205a контрол на пламък
 F 206 пламъчен фотометър
 F 207 пламъчен спектрофотометър
 F 207a регулиране на пламъка
 F 208 затваряща се врата при експлозия <мивно дело>
 F 209 вълномер с мигащ индикатор
 F 210 мигащ сигнал
 F 211 плосък потенциометър
 F 212 плосък решавач потенциометър
 F 213 тензометър с плоска решетка <намотка>
 F 214 плосък импулс, импулс с плосък връх

F 215 равнина, структура на превключвателна схема
 F 216 плоско реле
 F 217 дефектоскоп, апарат за откриване на нееднородности в метални предмети
 F 218 ефект на мигане, блещукане, повърхностен флукуационен (електрически) ефект, „мигане“ на катод, шумът, породен от „мигане“ на катод
 F 219 честота на трепкането (мигащото)
 F 220 мигащ фотометър
 F 221 анализатор на полет
 F 222 система за управление на полето
 F 223 греблов транспортър <транспортър с гребла>
 F 224 самопищещ уред за измерване на изминатото разстояние на полета
 F 225 анализатор на траекторията на полет
 F 226 ъгъл на <наклона на> траекторията на полета
 F 227 тригерна [схема], тригер, преобръщаща се схема
 F 228 процес (операция) на преобръщане
 F 229 поплавок деиситометър (гъстомер)
 F 230 буферен режим на работа, астатично действие
 F 231 астатичен регулатор, регулатор по интеграла на отклонение
 F 232 плаващ (символичен) адрес
 F 233 астатична компонента
 F 234 астатично регулиране, регулиране по интеграл
 F 235 астатичен регулатор, регулатор по интеграла на отклонение
 F 236 плаваща запетая
 F 237 аритметика с плаваща запетая
 F 238 смятане с плаваща запетая
 F 239 инструкция с плаваща запетая
 F 240 метод на плаваща запетая
 F 241 число с плаваща запетая
 F 242 представяне на числа с плаваща запетая
 F 243 опериране с плаваща запетая
 F 244 програма за работа с плаваща запетая
 F 245 представяне с плаваща запетая, полулогаритмично представяне
 F 246 програма за работа с плаваща запетая
 F 247 плаващ потенциал
 F 248 скорост на астатизъм
 F 249 безплавок регулатор на ниво на течност
 F 250 поплавок нивомер
 F 251 поплавок разходомер
 F 252 поплавок манометър
 F 253 въртящ се ролков шибър, регулиран с прекъсвач с поплаващ
 F 254 поточен възел
 F 255 поточна калориметрия
 F 256 разход
 F 257 коефициент на разход
 F 258 регулиране на разход
 F 259 регулатор на разход
 F 260 плътност на потока
 F 261 елемент на разход
 F 262 разходомер
 F 263 устройство за контрол на разхода
 F 264 индикатор на разход
 F 265 уред за измерване на разход
 F 266 диафрагма за измерване на разход
 F 267 разходомер за течни метали
 F 268 разходомер с означаване <маркиране>
 F 269 безживачен разходомер

- F 270 разходомер с пневматичен датчик
- F 271 поточен пропорционален брояч
- F 271a поточна импулсна система със затихване
- F 272 измерване на разход
- F 273 регулиране коефициента на разход
- F 274 самопищещ разходомер
- F 275 струйно реле, реле за контрол на потока
- F 276 таблица на преходите
- F 277 датчик на преминаващ поток
- F 278 датчик на разход
- F 279 големина (стойност) на разход
- F 280 пулсиращ сигнал
- F 281 откриване на флукутираща цел
- F 282 шум, породен от флукутация („саямен“ ефект), ефект на Шотки
- F 283 флукутация на плътността
- F 284 анализатор на отходящ пещен димен газ (пушек, дим)
- F 285 уред за определяне на цвета на димен газ
- F 286 индикатор на плътност на димен газ
- F 287 измерване на плътност на димен газ
- F 288 уред за измерване на плътността на димен газ
- F 289 измерване на димен газ
- F 289a регулиране на разход на течност
- F 290 система за регулиране на течна струя
- F 290a флуидна логическа система
- F 291 анализатор на течностен кръг (хидравлическа схема)
- F 292 датчик на валигане на течности
- F 293 хидравлическа система
- F 294 флуориметър
- F 295 влияние на люлеенето на антената върху контраста на изображението
- F 296 вибрационно реле
- F 297 уред за регистриране изменението на нивото на вода
- F 298 импулс на обратен ход (на развръзка)
- F 299 развръзка (разлагане) с бгящ лъч
- F 300 ниверионна синхронизация
- F 301 затихвател с инерционна осцилация (инерционно трептене)
- F 302 фокусиран гаусов лазерен лъч
- F 303 фокусираща акустична система
- F 304 фолия съпротивителен тензодатчик (тензометър)
- F 305 автоматично следене
- F 306 управление със „следящо устройство“
- F 307 следящ регулатор
- F 308 следяща система
- F 309 забранена зона, забранено ниво
- F 310 контрол по забранени комбинации
- F 311 недопустимо нарастване
- F 312 уравновесен (компенсационен) потенциометър
- F 313 компенсационен датчик на налягане
- F 314 компенсационен регулатор
- F 315 компенсационен датчик
- F 316 принудена, съставна
- F 317 принудителна линеаризация
- F 318 принудени трептения
- F 319 принудена реакция
- F 320 принуден режим
- F 321 котел с принудително преминаващ поток
- F 322 охлаждане с принудителна вентилация
- F 323 сила на инерция
- F 324 силова функция, потенциал
- F 325 регулиране по настроен камертон
- F 326 формален параметър
- F 327 формиращо звено
- F 328 преобразувател на формула
- F 329 случайно изкривяване
- F 330 канал за права <връзка>
- F 331 управляващ елемент за права <връзка>
- F 332 постоянен ток, ток в права (проводима) посока
- F 333 лазерен локатор, насочен напред
- F 334 време за установяване на правото <съпротивление на диод>
- F 335 постояннотоково съпротивление, съпротивление за ток в права посока
- F 336 активен сигнал
- F 337 напрежение в права посока, постояннотоково напрежение
- F 338 леярна производствена линия
- F 339 четириадресна команда
- F 340 хармоничен (фурье-)анализатор
- F 341 фурье-разлагане, разлагане в ред на Фурье
- F 342 интеграл на Фурье
- F 343 ред на Фурье
- F 344 преобразуване на Фурье
- F 345 четиристепен полупроводник
- F 346 четиристепен превключвател
- F 347 четиристепен генератор
- F 348 четиристепен лазер
- F 349 четиристепен излъчвател на светлина
- F 350 четиристепенна схема
- F 351 четирипластинчат компенсатор за интерферометър
- F 352 дробно-рационална функция
- F 353 кадров импулс
- F 354 защита със заземяваща шина
- F 355 импулс на синхронизация по кадри
- F 356 сигнал на кадрова синхронизация
- F 357/8 свободна съставяща
- F 359 ъгъл на свободен полет
- F 360 без изкривяване
- F 361 без смущения
- F 362 режим на свободно трептене
- F 363 свободни трептения
- F 364 схема на празен ход
- F 365 честота на собствени трептения, собствена честота
- F 366 затихване в свободното пространство <без отчитане на влиянието на земята>
- F 367 честотна настройка
- F 368/9 анализ на честота
- F 370 широчинна на <пропускана> честотна лента
- F 371 честотно смущение
- F 372 честотен преобразувател, преобразувател (трансформатор) на честота, смесител
- F 373 честотен код
- F 374 корекция на честотна характеристика, честотна корекция
- F 375 регулиране (стабилизиране) на честота, честотно регулиране скоростта на въртене
- F 376 лазер с регулиране на честота
- F 377 честотно регулиране на скоростта на въртене на трифазен двигател
- F 378 регулатор на честота
- F 379 контур за регулиране на честотата
- F 380 честотно регулиране на скоростта на въртене на двигател
- F 381 честотнопреобразувател, преобразувател на честота
- F 382 наклон на характеристиката на честотен преобразувател
- F 383 честотна корекция
- F 384/5 честотен детектор
- F 386 честотно отклонение, честотна девиация
- F 387 честотна дискриминация, отклонение на честота <от честотна лента>
- F 388 честотни изкривявания
- F 389 честотен делител, делител на честота, устройство за честотата
- F 390 честотно уплътняване
- F 391 честотно разделяне на каналите
- F 392 честотна област
- F 393 честотен удвоител
- F 394 удвояване на честота
- F 395 отклонение (измещение) на честота
- F 396 граници на честотната грешка
- F 397 честотен филтър
- F 398 честотно преобразуване
- F 399 честотомер, вълномер
- F 400 честотен метод
- F 401 честотно-модулиран циклотрон, синхротриактрон
- F 402 честотно-модулиран лазерен локатор
- F 403 честотно-модулиран лазерен локатор
- F 404 честотно-модулиран трептения
- F 405 честотно-модулиран генератор на система за телеуправление
- F 406 честотно-модулиран предавател
- F 407 честотна модулация
- F 408 честотен модулатор
- F 409 контролно устройство за честота
- F 410 умножител на честота, честотен умножител
- F 411 импулсен повторител с честотно изместване
- F 412 датчик с честотен изход
- F 413 честотно-фазова характеристика
- F 414 честотна защита
- F 415 честотен диапазон
- F 416 честотен обхват на система за предаване (предавателна система)
- F 417 честотен диапазон на корекция (изкривяване)
- F 418 честотно отношение
- F 419 честотен запис
- F 420 честотен регулатор
- F 421 честотно реле
- F 422 честотно възпроизвеждане
- F 423 коефициент на честотна разделятелна способност
- F 424 честотна характеристика
- F 425 анализатор на честотна характеристика
- F 426 честотна характеристика
- F 427 честотен селектор
- F 428 изменение на честотата при честотна модулация
- F 429 честотен спектър
- F 430 честотен критерий за устойчивост
- F 431 честотна стабилност на мултивибратора
- F 432 честотна стабилизация
- F 433 честотно-стабилизиран лазер
- F 434 честотен стабилизатор
- F 435 еталон на честота
- F 436 отклонение („люлеене“, девиация) на честотата
- F 437 честотен телеметър
- F 438 честотно телеизмерване
- F 439 отклонение на честотата от номиналната <честота>
- F 440 честотна система за телеизмерване
- F 441 изменение на честота

F 442 реле за изменение на честотата
F 443 приспособление за точно регулиране на тръненето
F 444 фрикционно затихване
F 445 коефициент на трънене
F 446 вълна с прекъснат фронт
F 447 фронт на логически импулс
F 448 анализатор на смес гориво—въздух
F 449 регулиране на съотношение гориво—въздух
F 450 уред за изпитване на горящ газ
F 451 измерителна горивна смес
F 452 разход на гориво
F 453 напълно автоматичен прокатен стан за широки ленти
F 454 пълно автоматично обработване
F 455 пълнен режим
F 456 нулево положение, положение на покой
F 457 пълно импулсно напрежение
F 458 пълнен товар
F 459 магнитно управляващо устройство
F 460 максимална стойност на скалата
F 461 верига с пълнен работен цикъл
F 462 двуполупериоден изправител
F 463 напрежение с двуполупериоден импулс
F 464 напълно автоматично кордирирано регулиране на движение
F 465 напълно автоматична диафрагма
F 466 запасен напълно автоматично захранващ източник на дизелов агрегат
F 467 напълно автоматична шлайфмашина
F 468 напълно възбуден
F 469 функционална блок-диаграма
F 470 функционална схема на машина
F 471 функционална зависимост
F 472 функционално проектиране, съставяне на функционална схема
F 473 функционален определител
F 474 функционален елемент на маслена хидравлика
F 475 функционален генератор (преобразувател)
F 476 функционална зависимост, функционално съотношение
F 477 функционален символ
F 478 функционално преобразуване
F 479 функционален блок
F 480 анализатор на функция
F 481 усредняване на функция
F 482 графика на функция
F 483 контрол на действието на релейни (релейно-контактни) схеми
F 484 действие на схема
F 485 код на операция, функционален код
F 486 разряд на кода на операцията
F 487 анализатор на разпределение на функция
F 488 функционален елемент на регулатор
F 489 функционален потенциометър
F 490 генератор на смущаващо електродвижещо напрежение, сигнал (сину-) генератор, генератор по дадена функция, функционален преобразувател
F 491 нарастване на функция
F 492 инструкция за работа
F 493 функционален клавиш
F 494 множител на функция, функционален множител
F 495 функция на времето
F 496 полюс на функция

F 497 функционален потенциометър
F 498 първа импликанта на функцията
F 499 представяне на функция
F 500 остатък на функция
F 501 таблици на функция
F 502 функционална таблична програма
F 503 изместване на функция на стойност τ , транслиране на функция на величина τ
F 504 функционален блок
F 505 неопределена (безусловна) функция
F 506 основна компонента на изменение на тока
F 507 основен интервал
F 508 основен вид на механични трептения
F 509 регулиране на тягата на пеш
F 510 закъснителна линия (осъществена с помощта на) топен кварц
F 511 честота на изчезване разликите между субективните яркости (цветовете на изображение)

G

G 1 коефициент на усилване
G 2 регулиране на усилване
G 3 честота на отрязване (срязване) на усилването
G 4 ниво на усилване
G 5 граница на усилване
G 6 амплитудно-фазова характеристика
G 7 измерител на усилване
G 8 стабилизация на усилването
G 9 арсенид-галиев лазер
G 10 галванична връзка
G 11 константа на галванометър
G 12 регистриращ (записващ) елемент на галванометър
G 13 гама-корекция
G 14 гама-бройч, гама-частици
G 15 гама-функция
G 16 поглъщане на гама-излъчване
G 17 гама-радиометър
G 18 стъпало на гама-лъчи
G 19 емисия на гама-лъчи
G 20 гама-лъчи
G 21 сцинтиляционен спектрометър за гама-лъчи
G 22 датчик за гама-лъчи
G 23 спектрометрия на гама-лъчи, гама спектрометрия
G 24 чувствителност към гама-излъчване
G 25 спектроскопия на гама-излъчване
G 26 съчленявам, съчленявам
G 27 свързана, съчленена
G 28 групово управление
G 29 свързан сумиращ перфоратор
G 30 двоен прекъсвач, прекъсвач, съставен от няколко прекъсвача
G 31 прекъсване (на функция)
G 32 регулиране на отвор (процеп, интервал, прорез)
G 33 коефициент на газово усилване
G 34 газ-анализатор
G 35 газов анализ чрез електронна дифракция
G 36 газов калориметър
G 37 газохроматографски анализ
G 38 газов хроматограф за нефтени кладенци
G 39 газова хроматография
G 40 електростатично пречистване на газ
G 41 газова константа
G 42 реактор с газово охлаждане
G 43 газов детектор
G 44 газоразряден оптичен мазер
G 45 газонапълнено реле, йонно реле
G 46 автоматично регулиране на разпределението на газ

G 47 газов лазер
G 48 хелиево-неонов газов лазер
G 49 газов мазер
G 50 газоразрядна лампа с цифрова индикация
G 51 газонапълнена фотоклетка (фотоселемент)
G 52 газонапълнен (йонен) токоизправител, газотрон
G 53 бройч на разход на газ
G 54 газомер
G 55 регистратор на изтичането на газ
G 56 газ-генератор с автоматично устройство за почистване от прах
G 57 йонизация на газ
G 58 съоръжение за измерване на газ, газов бройч
G 59 леща за газова смес
G 60 измерване на влажността на газа
G 61 нивопоказател за бензин
G 62 манометър за бензин
G 62 пневматичен тригер
G 63 регулатор на газово налягане
G 64 регулиране на съотношението на газове
G 65 регистриращ уред за откриване на газ
G 66 стомашно-чревен датчик
G 67 реактор с газова турбина
G 68 схема за съвпадение, вентил, ключова схема „врата“, врата
G 69 автоматично управляван регулатор на усилване
G 70 елемент на схема за съвпадение
G 71 стробиращ импулс
G 72 тиристорен преключвател
G 73 фаза на натрупване
G 74 стробиращ входен импулс
G 75 стробиращо стъпало
G 76 стробиращ преключвател
G 77 селекторна система
G 78 калибрирам, градуирам
G 79 калибровъчно преобразуване
G 80 разпределение на Гаус, нормално (гаусово) разпределение
G 81 гаусов случаен процес
G 82 управление на зъбна предавка
G 83 зъбна предавка на сервомеханизъм
G 84 предавателно отношение (число)
G 85 гайгеров бройч
G 86 обща диаграма
G 87 общ коефициент на усилване
G 88 обобщени координати
C 89 обобщена честотна характеристика
G 90 обобщена честотна имажинерна характеристика
G 91 обобщена величина
G 92 обобщена реална честотна характеристика
G 93 обобщена предавателна функция
G 94 обща машинна програма
G 95 главна контролна програма
G 96 типова (универсална, обща) програма
G 97 радар с общо предназначение
G 98 общо уравнение на реактора
G 99 оперативна памет
G 100 пораждано (генериращо) уравнение
G 101 пораждана (възбуждаща) честота
G 102 пораждана (генерираща) функция
G 103 генерираща програма
G 104 генериране на случайни числа
G 105 генератор на случайни сигнали
G 106 програма-генератор
G 107 импулсен режим на генератор
G 108 регулатор на напрежението на генератора

- G 109 начало за отчитане на времето на импулса на генератора
- G 110 геохимично търсене (проучване)
- G 111 геодезично измерване на разстояния
- G 112 геометрично-оптична аберация
- G 113 геофизично въздушно проучване, проучване от въздуха (самолет)
- G 114 геофизично търсене (проучване)
- G 115 геотермометър
- G 116 германиев детектор
- G 117 германиев диод
- G 118 германиев съпротивителен термометър
- G 119 германиев транзистор
- G 120 нивомер на пещ за стъкло
- G 121 стъклен лазер
- G 122 тиратрон с тлеещ разряд
- G 123 самонастройваща се система
- G 124 оператор за преход
- G 125 градуиран потенциометър
- G 125a реле с регулируемо закъснение
- G 126 автоматична сортираща машина
- G 127 машина за сортиране
- G 128 градиометър, измерител на ъгли
- G 129 плътност на зърната
- G 130 графика
- G 131 графични данни
- G 132 графично събиране
- G 133 графичен анализ
- G 134 графично определяне
- G 135 преобразуване на графическия запис във вълна на електрическото напрежение
- G 136 графичен код
- G 137 изкривяване на графиката
- G 138 панел (екран) за графики
- G 139 графопостроител, уред за начертаване на графики
- G 140 теория на графите
- G 141 дифракционен спектрометър
- G 142 дифракционен спектроскоп
- G 143 гравитационно ускорение, ускорение на силата на тежестта
- G 144 измерителен уред с противотежест
- G 145 гравитационен транспортър
- G 146 гравитационна поправка
- G 147 лазер, работещ в зеления участък на видимия спектър
- G 148 решетъчно преднапрежение
- G 149 решетъчен детектор
- G 150 модулация на решетъчно преднапрежение
- G 151 решетъчна верига, решетъчен кръг
- G 152 решетъчно управление
- G 153 решетъчна корекция
- G 154 решетъчен ток
- G 155 характеристика на решетъчния ток, решетъчна характеристика
- G 156 запущващ потенциал на решетката
- G 157 решетъчен детектор
- G 158 мощност на възбуждане на решетъчната верига, входна мощност
- G 159 решетъчна уетка
- G 160 лампов волтметър с решетъчно детектиране
- G 161 решетъчна модулация
- G 162 напрежение на решетката, решетъчно напрежение
- G 163 характеристика на решетъчното напрежение
- G 164 импулс на решетъчното напрежение
- G 165 земно противовъздушно управление
- G 166 система за насочване на лазер от земята
- G 167 управлявано от земята приближаване (за кацане)
- G 168 управлявано от земята кацане
- G 169 измерване на плътност на почва
- G 170 указател за земно съединение
- G 171 верига със заземена решетка
- G 172 система за насочване от земята
- G 173 индикатор за заземяване
- G 174 земен лазерен фар
- G 175 земен лазерен локатор
- G 176 датчик за земно налягане
- G 177 реле със заземена защита
- G 178 реле на заземяване
- G 179 верига, затворена през земята
- G 180 земна телеметрична станция
- G 181 групов преобразувател
- G 182 групово закъснение
- G 183 изменение на груповото закъснение
- G 184 групов детектор
- G 185 групово операция
- G 186 групово регулиране на напрежението
- G 187 групов честота
- G 188 уред за измерване груповото време на разпространение
- G 189 крива на нарастване (растек)
- G 190 защита на измерителните точки
- G 191 защитно реле
- G 192 защита на памет
- G 193 управление, насочване
- G 194 изчислителна машина за насочване
- G 195 лазерен локатор за насочване
- G 196 фаза на насочване
- G 197 управляем снаряд
- G 198 акселерометър за управляем снаряд
- G 199 направляван струг (минно дело)
- G 200 управлявана предавка, управлявано задвижване
- G 201 изчисление на управляващите елементи
- G 202 насочващ лазерен лъч
- G 203 радар за управление на огъни
- G 204 жироскопично регулиране
- G 205 честота на въртене
- G 206 автопилот
- H**
- H 1 период на полуразпадане
- H 2 полупериод
- H 3 процес на полуавтоматизация
- H 4/5 полустойчив граничен цикъл
- H 6 еднополупериоден [токо-] изправител
- H 7 импулс на полузапис
- H 8 ефект на Хол
- H 9 съставна на ефекта на Хол
- H 10 генератор на Хол
- H 11 наложена сода на Гайгеров брояч
- H 12 Н-алфа монохроматор за наблюдение на слънцето
- H 13 Н-алфа монохроматор с кристален елемент
- H 14 схема за деление наполовина
- H 15 преносим лазерен локатор
- H 16 преносим лазерен локатор
- H 17 уредба (изпитвателна машина) за определяне на твърдост, твърдомер
- H 18 автоматизация на изпитването за определяне на твърдост
- H 19 машина за изпитание на твърдост
- H 20 твърди трептения
- H 21 апаратура, схемна (апаратна) част
- H 22 хармонично въздействие
- H 23 хармоничен анализ
- H 24 хармоничен баланс
- H 25 хармоничен коефициент
- H 26 хармонични компоненти
- H 27 датчик на преобразуване на хармоничи
- H 28 хармонично изкривяване, нелинейно изкривяване
- H 29 измерително устройство на хармонично изкривяване
- H 30 хармонично въздействие
- H 31 филтър за хармонични, заграждащ филтър
- H 32 преобразувател на честотата на хармоничи
- H 33 хармонична функция на времето
- H 34 генератор на хармонични <честоти>
- H 35 хармонично входно въздействие
- H 36 взаимодействие на хармонични
- H 37 хармонична линеаризация
- H 38 средно хармонично
- H 39 хармонично движение
- H 40 хармонично трептене
- H 41 генератор на хармонични
- H 42 реакция на хармонично въздействие
- H 43 характеристика на реакцията на хармонично въздействие, честотна характеристика
- H 44 хармоничен спектър на сигнала
- H 45 синтезиращо устройство на хармонични
- H 46 предусилвател
- H 47 фотоселектронен умножител с кръгъл фотокатод
- H 48 усилвател на съединения тон
- H 49 топлинен кондензатор, топлоемност
- H 50 топлопроводимост
- H 51 терморегулатор
- H 52 топлинен преобразувател
- H 53 топлоенергичен кръг
- H 54 измерителен уред на топлинен поток
- H 55 дистанционно измерване на топлинен поток
- H 56 управление на насочване по топлинотълпяване
- H 57 регулатор на нагряване (отопляване)
- H 58 следяща система с ограничаване на нагряването
- H 59 слежение (на цел) по топлинно излъчване
- H 60 коефициент на топлопредаване
- H 61 верига с голям коефициент на затихване
- H 62 реле с тежка котва
- H 63 импулсен генератор за силни токове
- H 64 силно затихване
- H 65 коригиране на височина
- H 66 регулиране на височината
- H 67 поправка за височина
- H 68 лазерен локатор-високомер
- H 69 високомер
- H 70 спирална развивка
- H 71 автопилот на хеликоптер
- H 72 хелизин
- H 73 уред за намиране място на изтичане на хелий
- H 74 хелий-неонов лазер
- H 75 хелий-неонов мазер
- H 76 келтод, седемелектродна електронна лампа
- H 77 хермитизиране на електронна апаратура
- H 78 хетеродинен сигнал
- H 79 хетеродинен вълномер
- H 80 разнополяр на полюсна система
- H 81 хетеростатично включване, хетеростатичен метод
- H 82 хетеростатичен измерителен уред
- H 83 шеснадесетична система (за представяне на числата шеснадесетично представяне)

- Н 84 шеснадесетична бройна система
- Н 85 хексод, шестелектродна електронна лампа
- Н 86 скрита реакция
- Н 87 лазерен локатор с висока разрешаваща способност
- Н 88 оптичен лазер с висока разрешаваща способност
- Н 89 далскомер с висока разрешаваща способност
- Н 90 детектор с висока чувствителност
- Н 91 лазер с висока енергия
- Н 92 висши хармонични
- Н 93 високочестотен генератор за ултразвуков преобразувател
- Н 94 високочестотен усилвател
- Н 95 високочестотен аналитичен метод за измерване
- Н 96 високочестотен кавал за връзка
- Н 97 високочестотно изкривяване
- Н 98 високочестотен филтър
- Н 99 високочестотно индукционно нагряване
- Н 100 високочестотно смущение
- Н 101 високочестотен масспектрометър
- Н 102 метод за високочестотно измерване
- Н 103 високочестотна периодична поларизация
- Н 104 високочестотен дистанционен сигнализиращ апарат
- Н 105 високочестотна спектроскопия
- Н 106 високочестотна телеметрична система
- Н 107 високочестотно титруване
- Н 108 трансформатор на висока честота
- Н 109 високочестотно заваряване
- Н 110 усилвател с висок коефициент на усилване
- Н 111 лазер с голям коефициент на усилване
- Н 112 линейна схема с висок коефициент на усилване
- Н 113 мазер (микровълнов квантов генератор) с голям коефициент на усилване
- Н 114 преход с висок коефициент на усилване
- Н 115 реле-дросел
- Н 116 изправител с високо обратно напрежение
- Н 117 лазер с голяма мощност
- Н 118 действие силно-слабо
- Н 119 двупозиционно регулиране
- Н 120 двупозиционно регулиране на ниво
- Н 121 схема за сумиране на старши разряди
- Н 122 цифра на старши разряд, старши разряд
- Н 123 високочестотен филтър
- Н 124 лазерен локатор с повишена мощност
- Н 125 лазер с голяма мощност
- Н 126 лазер с излъчване с голяма мощност
- Н 127 лазерна система с голяма мощност
- Н 128 заваряване с лазер с висока мощност
- Н 129 мощен тетрод
- Н 130 апарат за измерване на въздух под високо налягане
- Н 131 пулсация от високо налягане
- Н 132 клапан за високо налягане
- Н 133 лазер с висока честота на повторение <на импулси>
- Н 134 постоянно токов волтметър с високо <вътрешно> съпротивление
- Н 135 детектор с висока разделителна способност
- Н 136 високочувствителна лазерна система за откриване <разпознаване на цел>
- Н 137 високочувствителен приемник на лазерно излъчване
- Н 138 високочувствителен осцилоскоп
- Н 139 високочувствително „рийд“- (херков) реле
- Н 140 високоскоростна кинематография
- Н 141 бързодействащ автоматичен прекъсвач
- Н 142 бързодействаща изчислителна машина
- Н 143 бързодействащ контактор
- Н 144 бързодействие на регулиране
- Н 145 бързодействащ електропневматичен прекъсвач
- Н 146 бързодействащ измерител на инфрачервени лъчи
- Н 147 бързодействащо запаметяващо устройство с голям капацитет
- Н 147 а лазерно бързодействащо печатащо съоръжение
- Н 148 бързодействащ магнитен усилвател
- Н 149 скоростен фотоанализ
- Н 150 камера с висока скорост
- Н 151 бързодействащ автоматичен прекъсвач с повторно включване
- Н 152 бързодействащ самозаписващ уред
- Н 153 бързодействащо реле
- Н 154 бързодействие, бързо въздействие, бърза реакция
- Н 155 бързодействие на система за дистанционно управление
- Н 156 бързодействаща следяща система
- Н 157 спектроскоп с висока скорост
- Н 158 бързодействащо запаметяващо устройство
- Н 159 бързодействащ превключвател
- Н 160 лазер с висока стабилност
- Н 161 високотемпературен мазер
- Н 162 високотемпературен плазмен уред
- Н 163 термоелемент (термодвойка) за висока температура
- Н 164 превключвател за високо напрежение
- Н 165 развиха с висока скорост
- Н 166 високоволтов ускорител
- Н 167 верига с високо напрежение
- Н 168 електрофореза с високо напрежение
- Н 169 измерителен мост на високо напрежение
- Н 170 кобилично (балансово) реле със завъртаща се на шарнир котва
- Н 171 Хиран <навигация с голям обхват>
- Н 172 Хиран-целевател за място (позиция)
- Н 173 блокиращо действие
- Н 174 блокираща схема
- Н 175 фиксиращ елемент
- Н 176 ключ за сипране
- Н 177 задържащ магнит
- Н 178 продължителност на заемане <на телеф. линия>
- Н 179 устройство за блокиране
- Н 180 дупчеста проводимост
- Н 181 насочващ радиопар
- Н 182 насочваща информация
- Н 183 заповед на насочване <възвръщане>
- Н 184 фаза на насочване
- Н 185 изходно (нулево) положение, положение на покой
- Н 186 приемник <на система> за насочване
- Н 187 възприемаш елемент на <система за> насочване
- Н 188 траектория на насочване <възвръщане>
- Н 189 хомогенна <еднородна> атмосфера
- Н 190 хомогенен разширяващ преход
- Н 191 еднородно магнитно поле
- Н 192 еднороден многогълен <полином>
- Н 193 хомеополарна мощност
- Н 194 коефициент на магнитно разсейване на Хопкинсон
- Н 195 усилвател на хоризонтално <редово> отклонение
- Н 196 схема на хоризонтално отклонение <развивка>
- Н 197 стъпало за хоризонтална развивка
- Н 198 хоризонталната част на импулса
- Н 199 пирометър с нагрята ивица
- Н 200 магнитокардиограма на човек
- Н 201 регулиране на влажност
- Н 202 регулатор на влажност
- Н 203 датчик на влажност, устойчив на налягане
- Н 204 индикатор на влажност
- Н 205 измерване на влажност
- Н 206 уред, измерващ влажност, влагомерът, хигрометър
- Н 207 хигрометър <влажност> на газ под налягане
- Н 208 самопищещ уред за измерване на влажност
- Н 209 измерителен кондензатор на хигроскопичност
- Н 210 измерителен <възприемаш> елемент на влажност, датчик на влажност
- Н 211 чувствителен елемент на влажност за сушилни на бельо
- Н 212 потенциометър, отстраняващ шума
- Н 213 люлеене, трептения, люлеене при синхрони машини <изменение на скоростта>, внезапни резки отклонения, трептене на избразжението, паразитни трептения
- Н 214 откриване на паразитни трептения
- Н 215 период на търсене
- Н 216 сонда за издирване
- Н 217 скорост на издирване
- Н 218 критерий на Хурвиц
- Н 219 критерий за устойчивост на Хурвиц
- Н 220 хибридна <смесена> радарна система с инфрачервено излъчване
- Н 221 хидродвигател
- Н 222 приведен в действие <управляван> хидравлично
- Н 223 хидравлично задвижвано следящо устройство
- Н 224 хидравличен усилвател
- Н 225 хидравлична аналогия
- Н 226 хидравличен чук
- Н 227 хидравличен кръг
- Н 228 хидравличен регулатор
- Н 229 хидравличен регулатор с шибър
- Н 230 хидравличен серводвигател
- Н 231 система за хидравлично управление
- Н 232 хидравлична връзка
- Н 233 хидравличен цилиндр
- Н 234 хидравличен диференциален анализатор
- Н 235 хидравлично задвижване
- Н 236 хидравличен динамометър
- Н 237 хидравличен интегратор
- Н 238 хидравлична измерителна дюза
- Н 239 хидравлично разработване <минно дело>
- Н 239 а хидравлична позиционна следяща система
- Н 240 хидравличен силов цилиндър
- Н 241 хидравлично дистанционно предаване
- Н 241 а хидравличен серводвигател
- Н 242 хидравличен превключващ цилиндър

- Н 243 хидравличен регулатор на скорост
 Н 244 хидравличен дросел
 Н 245 управление на хидравлично следящо устройство
 Н 246 хидравлично преместване
 Н 247 хидравличен револверен супорт (минно дело)
 Н 248 хидравлично придвижвана подпора на свода (минно дело)
 Н 249 хидродинамична аналогия
 Н 250 хидродинамичен преобразувател на въртящия момент
 Н 251 хидродинамичен ултразвуков преобразувател
 Н 252 аерометър за втечнени газове
 Н 253 хидропневматичен
 Н 254 хидростатичен денсиметър (гъстотометър)
 Н 255 хидротермостат
 Н 256 пигрометър, влагометър
 Н 257 хигроскоп, индикатор на влажност
 Н 258 хигроскопичен, dilatометричен газов влагометър
 Н 259 хигроскопичен електрохимичен влагометър на газ
 Н 260 хиперболична функция
 Н 261 насочване по хипербола
 Н 262 летене по хипербола
 Н 263 хиперболична скорост
 Н 264 свързкуков
 Н 265 хистерезисограф (уред за записване на хистерезисни цикли)
 Н 266 хистерезисен коефициент
 Н 267 хистерезисна константа
 Н 268 хистерезисограф
 Н 269 хистерезисен цикъл
 Н 270 грешка (в показанията), внасяна от хистерезиса
 Н 271 загуби от хистерезис
 Н 272 хистерезисметър
 Н 273 хистерезисен двигател
 Н 274 хистерезисна нелинейност
- I**
- I 1 иконоскоп
 I 2 идеална скорост на изтичане
 I 3 идеализирана система
 I 4 идеална стойност
 I 5 идентично уравнение
 I 6 опознавателен код
 I 7 опознавателен импулс
 I 8 идентифициция на линейна непрекъсната система
 I 9 двойно включване (на електрометър)
 I 10 яднотатичен измерителен уред
 I 11 регулиране на скорост на празен ход
 I 12 изпреварване на запалване
 I 13 анализатор на възпламеняване
 I 14 закъснение на запалване
 I 15 управление на игнитрон
 I 16 команда за игнориране
 I 17 облъчващ лазерен локатор
 I 18 явво на осветяване
 I 19 електронно-оптичен преобразувател
 I 20 инфрачервена формираща изображение система
 I 21 преобразувател на изображението
 I 22 имагинерна характеристика на нелинеен елемент
 I 23 имагинерна кръгова диаграма
 I 24 имагинерна честотна характеристика
 I 25 имагинерна част
 I 25a имагинерна част на честотна характеристика
 I 26 имагинерен корен
 I 27 непосредствен достъп, непосредствено избиране
 I 28 запамятаващо устройство с непосредствен достъп
- I 29 имерсионен коефициент на усилване
 I 30 имерсионен термостат
 I 31 имерсионен датчик
 I 32 ускорение чрез последователни стълкновения
 I 33 ударен електрон
 I 34 ударна йонизация в полупроводник
 I 35 ударен неутрон
 I 36 блок за балансиране на импеданс
 I 37 мост за пълно съпротивление (измерване на импеданс), импедансен мост
 I 38 реактивна бобина
 I 39 устройство за сравняване на импеданси, импедансен компаратор
 I 40 коректор на импеданс
 I 41 трансформатор за съгласуване на пълните съпротивления
 I 42 измерване на импеданс
 I 43 защита с пълно съпротивление, импедансна защита
 I 44 реле за пълно съпротивление, импедансно реле
 I 45 невяна функция
 I 46 време за корекция
 I 47 импулсно запамятаващо устройство
 I 48 импулсно приближение
 I 49 верига за предаване на токови импулси
 I 50 импулсен код
 I 51 временно затварящ (разединяващ) контакт
 I 52 схема за корекция на фронта на импулса
 I 53 импулсен брояч
 I 54 изпитване с допустимо напрежение на токов импулс
 I 55 импулсен диференциален брояч
 I 56 импулсен елемент
 I 57 импулсно пробивно напрежение по повърхност
 I 58 импулсна сила
 I 59 честота на повторение
 I 60 следване на импулсите
 I 61 телеизмерване на честотата на повторение на импулсите
 I 62 фронт на импулса
 I 63 импулсен генератор
 I 64 импулсно-модулирана телеметрия
 I 65 период (време) на импулс, период на повторение на импулсите
 I 66 предварителен избор на (честота на) импулс
 I 66a импулсно програмно реле
 I 67 импулсно отношение, коефициент на заплъване на импулс (отношение на продължителност на импулса към период на повторение)
 I 68 уред за записване на импулси
 I 68a импулсно реле
 I 69 въздействие от вида на единична импулсна функция (делта-функция)
 I 69 импулсен сигнал
 I 70 импулсна сигнализация
 I 71 импулсен прекъсвач
 I 72 импулсен тахометър
 I 72a импулсен телесметър
 I 73 импулсен титратрон
 I 74 импулсно реле за време
 I 75 поредица (ред, последователност) от импулси
 I 76 предаване на импулси в пневматична линия
 I 77 импулсен модулатор
 I 78 импулсно умножително устройство (за аналогова система)
 I 79 импулсен изходящ (краен) усилвател
 I 80 защита от напреженов удар
- I 81 изпитване с високочестотни импулси, импулсно (ударно) изпитване
 I 82 импулсна вълна
 I 83 заден фронт на импулс
 I 84 примесна проводимост
 I 85 дифузия на примеси в полупроводници
 I 86 недопустима стойност
 I 87 недопустимо състояние
 I 88 многократно управление (многократно-повторно кратковременно включване на електродвигател или електромагнит за получаване на малки премествания на задвижващия механизъм)
 I 89 многократно управление с кратковременни включвания
 I 90 бавно развиващо се действие, бавно изменящ се режим
 I 91 некохерентна аналогова модулация
 I 92 некохерентна детекция
 I 93 некохерентна светлина
 I 94 некохерентна система за приемане (на сигнали)
 I 95 некохерентен сигнал
 I 96 некохерентна система
 I 97 лазерен входящ лъч
 I 98 частична сходимост
 I 99 неправилна операция нарастващи трептения
 I 100 регулиране по нарастване (диференциален закон)
 I 101 диференциален измерителен метод
 I 102 магнитна проникемост по частен цикъл
 I 103 независимо регулиране (управление)
 I 104 система за независимо регулиране (управление)
 I 105 независима ръчна операция, независимо ръчно действие
 I 106 реле с независимо задържане по време
 I 107 независима променлива, аргумент
 I 108 показател на трептене
 I 109 индексен регистър, индексен регистър, модификаторен регистър
 I 110 зададена стойност
 I 111 ъгъл на индикиране
 I 112 индикаторна схема
 I 113 показващ автоматичен регулатор
 I 114 показващ измерителен уред
 I 115 индикаторна (сигнална) лампа
 I 116 сигнална светлина
 I 117 индикаторна неоснова лампа
 I 118 зона (диапазон) на индикация
 I 119 сигнално реле
 I 120 показващ самобалансиращ се потенциометър
 I 121 показващ сенсин
 I 122 грешка на индикация
 I 123 индикация на височина на ниво (в резервоар)
 I 124 зона (диапазон) на индикация
 I 125 сумиране на показанията в телеметрията
 I 126 индикаторна диаграма
 I 127 показване на индикатора
 I 128 индикатор на селекторен (отпушващ, стробиращ управляващ) импулс
 I 129 регистриращ измерителен уред с непряко действие
 I 130 автоматичен регулатор с непряко действие
 I 131 косвен (непряк, индиректен) адрес
 I 132 непряко регулиране
 I 133 система с непряко действие, система, управляема по косвен параметър
 I 134 непряко измерване на коефициента на полезно действие

I 136 непряко регулиране на разход
 I 137 непряко честотна модулация
 I 138 непряко въвеждане
 I 139 непряко управлявана система
 I 140 косвено <непряко> измерване
 I 141 индуктирана емисия
 I 142 индуктирано разсейване на светлина
 I 143 мост за измерване на индуктивности
 I 144 разходомер с индуктивен мост
 I 145 индуктивен датчик
 I 146 индуктивен делител на напрежение
 I 147 индуктивен тензодатчик
 I 148 индукционно уравновесена схема
 I 149 индуктивен съединител
 I 150 индуктивна връзка
 I 151 индукционен разходомер
 I 152 индукционно заграждане <ограничаване на разход на течност>
 I 153 индукционен нагревател
 I 154 индукционно <високочестотно> нагряване
 I 155 честота на тока на индукционно нагряване
 I 156 индукционен потенциометър
 I 157 индукционно реле
 I 158 индукционен <асинхронен> тахогенератор
 I 159/60 индуктивен преобразувател <датчик>
 I 161 преход на индуктивен дистанционен задавач <датчик>
 I 162 индуктивен регулатор на напрежение
 I 163 индуктивен ватметър
 I 164 индуктивна връзка
 I 165 индуктивен разходомер
 I 166 индуктивен дистанционен датчик на положение
 I 167 индуктивен прецизен делител на напрежение
 I 168 скала на индуктосия
 I 169 регулиране на производствения процес, управление на промишлени електрозадвижвания
 I 170 промишлена електроника
 I 171 регулиране на производствения процес
 I 172 моделиране на производствения процес
 I 173 производствена дистанционна сигнализация
 I 174 производствена телеметрична система
 I 175 промишлена телевизия
 I 176 промишлен тиратрон
 I 177 инерционно насочване
 I 178 инерционен лазерен чувствителен елемент
 I 179 инерционна навигация
 I 180 неограничена степен на чувствителност
 I 181 непрекъснато фино <точно> регулиране
 I 182 непрекъснатата променлива <величина>
 I 183 зъбна предавка за непрекъснато регулиране на скорост
 I 184 въздействаща величина
 I 185 носител на информация
 I 186 канал за информация
 I 187 информационна верига
 I 188 ниво на колиране на информация
 I 189 информационен цикъл
 I 190 плътност на информация
 I 191 информационен поток
 I 192 обработка на информация
 I 193 език за обработка на информация
 I 194 количество на информация
 I 195 време за прочитане <излъчване, извеждане> на информация

I 196 представяне на информация
 I 197 излъчана информация
 I 198 информационна система
 I 199 предаване на информация
 I 200 скорост на предаване на информация
 I 201 информационна единица
 I 202 погълчател на инфрачервено излъчване
 I 203 лентата на погълчане на инфрачервени лъчи
 I 204 активност на инфрачервено излъчване
 I 205 насочване на лазер посредством инфрачервено излъчване
 I 206 насочване на лазерен локалатор чрез инфрачервено излъчване
 I 207 снаряд „въздух-въздух“ <управляван> с инфрачервено излъчване
 I 208 инфрачервен анализатор на газове
 I 209 ъглово съпровождане по инфрачервено излъчване
 I 210 фон на инфрачервено излъчване
 I 211 улавяне на лъч на инфрачервено излъчване
 I 212 регулиране на лъч на инфрачервено излъчване
 I 213 разпръскване на лъча на инфрачервено излъчване
 I 214 полет <ръководен> по лъч на инфрачервено излъчване
 I 215 насочване по лъч на инфрачервено излъчване
 I 216 насочване на снаряд с лъч на инфрачервено излъчване
 I 217 система за насочване с лъч на инфрачервено излъчване
 I 218 инфрачервена система за откриване на дефект на свързване
 I 219 инфрачервена система за охранителна сигнализация <против крадци>, сигнализация против крадци с инфрачервено излъчване
 I 220 съоръжение за връзка с инфрачервено излъчване
 I 221 инсталация за връзка с инфрачервени лъчи
 I 222 система за връзка с инфрачервено излъчване
 I 223 инфрачервена система за захващане
 I 224 разпознаване <на цел> по инфрачервено излъчване
 I 225 детектор на инфрачервено излъчване
 I 226 елемент на детектор на инфрачервено излъчване
 I 227 инфрачервен диоден демодулатор
 I 228 диоден детектор на инфрачервено излъчване
 I 229 ранно разпознаване на цел с инфрачервено излъчване
 I 230 инфрачервена излъчвателна <изпускателна> способност
 I 231 инфрачервен пожарен сигнализатор
 I 232 инфрачервено управление на огън
 I 233 апаратура с инфрачервено излъчване за управление на огън
 I 234 инфрачервена система за управление на огън
 I 235 инфрачервено „следящо“ приспособление, инфрачервена повторителна система
 I 236 инфрачервена спектроскопия с Фурие-преобразуване
 I 237 честота на инфрачервеното излъчване
 I 238 инфрачервен газов анализатор
 I 239 инфрачервена насочваща глава

I 240 област на инфрачервено насочване
 I 241 инфрачервена насочваща система
 I 242 инфрачервен сигнализатор на прегряване
 I 243 самонасочване по инфрачервено излъчване, работа на инфрачервена система за самонасочване
 I 244 насочващо устройство на инфрачервено излъчване
 I 245 самонасочване с инфрачервено излъчване
 I 246 глава за насочване с инфрачервено излъчване
 I 247 метод на насочване с инфрачервено излъчване
 I 248 обхват на насочване с инфрачервено излъчване
 I 249 насочване на ракета „вода-въздух“ с инфрачервено излъчване
 I 250 идентификация <опознаване> с инфрачервено излъчване
 I 251 инфрачервен преобразувател на изображение
 I 252 входен поток на инфрачервено излъчване
 I 253 лазер с инфрачервено излъчване
 I 254 инфрачервено излъчване на лазер
 I 255 локалатор с инфрачервено излъчване
 I 256 измерване на инфрачервено излъчване
 I 257 модулация на инфрачервено излъчване
 I 258 навигация с инфрачервено излъчване
 I 259 ниво на шума при инфрачервено излъчване
 I 260 самонасочване по инфрачервено излъчване, автоматично насочване по инфрачервено излъчване
 I 261 регулиране на посоката на инфрачервено излъчване
 I 262 безконтактен взривател в зенитен снаряд, който се задейства с инфрачервено излъчване
 I 263 импулс на инфрачервено излъчване
 I 264 система на импулсна модулация на инфрачервено излъчване
 I 265 инфрачервен електронно-оптичен пирометър
 I 266 радар с инфрачервено излъчване
 I 267 инфрачервено излъчване
 I 268 крива на инфрачервено излъчване
 I 269 система за откриване на инфрачервено излъчване
 I 270 бързо реагиращ детектор на инфрачервено излъчване
 I 271 приемник на инфрачервено излъчване
 I 272 устройство за разлагане на инфрачервено излъчване
 I 273 радиометър с разлагане на инфрачервено излъчване
 I 274 апарат за търсене на инфрачервено излъчване
 I 275 система за търсене на инфрачервено излъчване
 I 276 следящо устройство на инфрачервено излъчване
 I 277 чувствителен елемент на инфрачервено излъчване
 I 278 инфрачервен чувствителен елемент
 I 279 чувствителен индикатор на инфрачервено излъчване
 I 280 система, чувствителна на инфрачервено излъчване
 I 281 ентропия на инфрачервен сигнал
 I 282 сигнализация с инфрачервено излъчване

- I 283 спектрометричен индикатор на инфрачервено излъчване
- I 284 спектрофотометър на инфрачервено излъчване
- I 285 спектроскопичен анализ на инфрачервено излъчване
- I 286 инфрачервено спектроскопично изследване на образец
- I 287 инфрачервена спектроскопия
- I 288 измерителен процес с инфрачервена спектроскопия
- I 289 инфрачервена астро-следяща система
- I 290 налзорна инфрачервена система
- I 291 улавяне на цел с инфрачервено излъчване
- I 292 координатор на цел с инфрачервено излъчване
- I 293 детектор на цел с инфрачервено излъчване
- I 294 насочване към цел с инфрачервено излъчване
- I 295 уред за търсене на цел с инфрачервено излъчване
- I 296 устройство с инфрачервено излъчване за съпровождане на цел
- I 297 слеене по инфрачервено излъчване
- I 298 ос на слеене по инфрачервено излъчване
- I 299 данни за слеене по инфрачервено излъчване
- I 300 устройство за слеене по инфрачервено излъчване
- I 301 техника на предаване на инфрачервено излъчване
- I 302 предавател (предаващ агрегат) на инфрачервено излъчване
- I 303/4 двудиапазоен детектор на инфрачервено излъчване
- I 305 инфрачервено сигнализиращо устройство
- I 306 инфразвукова (подтонална) честота
- I 307 собствена характеристика
- I 308 вътрешна обратна връзка
- I 309 вътрешна пропорционална зона
- I 310 [време за] самонравняване, саморегулиране
- I 311 скорост на самоизравняване (саморегулиране)
- I 312 собствена устойчивост
- I 313 [предварително] внесена грешка, грешка в началните данни
- I 314 забраняваща схема
- I 315 забраняващ вход
- I 316 забраняваща схема
- I 317 забавящо действие
- I 318 вентил (схема) за забрана
- I 319 забраняващ импулс
- I 320 начален адрес
- I 321 начално настройване
- I 322 настройване по начални условия
- I 323 начални условия
- I 324 начален обратен потенциал, начално обратен анодно напрежение
- I 325 начална скорост
- I 326 начална [магнитна] възприемчивост
- I 327 изходна система
- I 328 начална стойност
- I 329 теорема за началните стойности
- I 330 нулеви начални условия
- I 331 стопанс пусков елемент
- I 332 отпускат (освобождаващ, пускат начален) импулс
- I 333 контакт на въвеждане
- I 334 сила на въпръскване
- I 335 въпръскване в обеден слой
- I 336 полупроводников лазер
- I 337 полупроводников диод на лазер
- I 338 запис с пулверизиране на мастило
- I 339 вътрешен цикъл <на кръг, верига>
- I 340 вътрешно запаметяващо устройство
- I 341 несвоевременно действие
- I 342 лазер с неограничена точност
- I 343 детектиране на съвпадащи по фаза амплитуди
- I 344 активна съставка
- I 345 детектор на съвпадащи по фаза (сигнали)
- I 346 изместен по фаза на 90°, склучващ прав ъгъл
- I 347 входно въздействие
- I 348 входна азбука
- I 349 входен усилвател
- I 350 входен блок, част от паметта, запазена за входна информация, входно устройство
- I 351 входен капацитет
- I 352 входна верига, входен кръг
- I 353 входна координата
- I 354 входни данни
- I 355 входно устройство, устройство за въвеждане
- I 356 входна цифра
- I 357 входен елемент
- I 358 входно съоръжение
- I 359 входна функция
- I 360 входен решетъчен капацитет
- I 361 входен импеданс
- I 362 входна логическа променлива
- I 363 входно-изходно буферно запаметяващо устройство
- I 364 управление на входа-изхода, устройство за управление на входа-изхода
- I 365 система за ограничение на входа-изхода
- I 366 входно налягане
- I 367 входен импулс
- I 368 входна програма, въвеждаща програма
- I 369 входен сигнал
- I 370 входно състояние
- I 371 входен блок <на паметта>
- I 372 време на въвеждане
- I 373 времеконстанта на въвеждане
- I 374 входен трансформатор
- I 375 входен блок, чувствителен блок
- I 376 входно значение
- I 377 входна променлива
- I 378 снемане на информация от точките на измерване
- I 379 система за защитване
- I 380 нечувствителност
- I 381 въвеждане на данни
- I 382 неустойчивост
- I 383 област на неустойчивост
- I 384 монтажна схема
- I 385 безинерционен детектор
- I 386 мигновено контрол на въздушното пространство
- I 387 бързодействащ контакт
- I 388 мигновено отклонение на регулируемата величина (регулируемия параметър)
- I 389 безинерционен магнитен прекъсвач
- I 390 моментна грешка
- I 391 мигновена честота
- I 392 бързодействащо магнитно реле
- I 393 мигновено положение на лъча
- I 394 моментна мощност
- I 395 мигновен импулс
- I 396 безинерционен четящо устройство
- I 397 независимо реле, реле без закъснение, реле с мигновено действие
- I 398 мигновено разединител
- I 399 ток на мигновено късо съединение
- I 400 мигновено акустично налягане
- I 401 моментна стойност
- I 402 преобразувател на моментна стойност
- I 403 моментно напрежение
- I 404 момент на снемането (отнемането) <на сигнал>
- I 405 момент на времето
- I 406 управляван пренос
- I 407 команда за смяна на адреса
- I 408 поле на командите
- I 409 команда при дистанционно управление
- I 410 класификация на команда
- I 411 изтриване на команда
- I 412 код на команда
- I 413 елемент на команда
- I 414 формиране на команда
- I 415 управляваща машина
- I 416 командна магистрала
- I 417 модификация <изменение> на команда
- I 418 регистър на командите
- I 419 последователност на команди
- I 420 структура на команда
- I 421 система на командите
- I 422 грешка на измерителен уред
- I 423 уред за измерване на ускорението на силата на тежестта на кораби
- I 424 уред за измерване на тегло на площ
- I 425 измерителен уред на селсин за нулиране
- I 426 измерителен уред на бавни електрони
- I 427 измерителен обхват
- I 428 измерителен уред на следяща система
- I 429 измерителна маса
- I 430 измерителен уред с магнитно скриване
- I 431 уред за измерване на изолация
- I 431a изпитвател на съпротивление
- I 432 цялостно (дискретно) програмиране
- I 433 условие за интегруемост
- I 434 интегрално действие, И-действие
- I 435 коефициент на действие по интеграл
- I 436 астатично регулиране, регулиране по интеграл
- I 437 астатичен (интегрален) регулатор
- I 438 коефициент на въздействие по интеграл
- I 439 степен на интегрално въздействие
- I 440 време на въздействие по интеграл
- I 441 интегрална времеконстанта на въздействие, константа на време на изолрома
- I 442 интегрална характеристика
- I 443 интегрална схема
- I 444 интегрална константа
- I 445 коефициент на пропорционалност при астатично регулиране
- I 446 сходимост на интеграл
- I 447 интегрална развивка
- I 448 интегрален поправъчен множител
- I 449 интегрална зависимост
- I 450 интегрално уравнение
- I 451 интегрална грешка
- I 452 метод на интегрални грешки
- I 453 метод на интегралната оценка
- I 454 линейна интегрална оценка
- I 455 интегрален критерий за качество
- I 456 интегрален качествен показател
- I 457 интегрално реле
- I 458 квадратична интегрална оценка
- I 459 интегрална време-константа
- I 460 интегрално преобразуване
- I 461 транзисторизиран интегрален усилвател
- I 462 подинтегрален израз
- I 463 комплексна автоматизация
- I 464 интегрална схема
- I 465 интегрално обработване на данни

- I 465a интегрална система за управление на полети
 I 466 интегриран импулс
 I 467 интегрална схема с полупроводници
 I 468 интегриращо въздействие
 I 469 интегриращ усилвател
 I 470 интегрираща мембрана
 I 471 интегриращ кондензатор
 I 471a въвеждане на интегриращо звено
 I 471b интегриращ преобразувател
 I 471c изчислителна интегрираща схема
 I 471d цифров интегриращ волтметър
 I 472 интегриращо звено
 I 473 интегриращ честотомер
 I 474 интегриращо въздействие
 I 475 интегриращ уред, интегратор, електромер
 I 476 интегрираща верига (схема)
 I 477 интегриращ фотометър
 I 478 светлоизмерително кълбо (за измерване на светлинен поток), луменметър, интегриращ фотометър
 I 479 интегриране по части
 I 480 интегриране на електрически сигнали
 I 481 интегриране на импулси
 I 482 интеграционен контур
 I 483 стъпка (етап) на интегриране
 I 484 теорема за интегриране (на изображението)
 I 485 време на взаимодействие
 I 486 променлива за интегриране
 I 487 интегратор, интегриращо устройство
 I 488 интегрално-диференциално уравнение
 I 489 интегрално-диференциращ кръг
 I 490 планиметър за определяне на инерционен момент
 I 491 измерител на интензивност на излъчване
 I 492 регулиране на яркост
 I 493 модулиран по интензивност път
 I 494 модулиран по интензивност индикатор
 I 495 система за телеметрия на интензивност
 I 496 допълнителна (нарочно въведена) нелинейност
 I 497 автоматично свързано (многосвързано) управление
 I 498 система за автоматично многосвързано управление
 I 499 време на взаимодействие
 I 500 точка на пресичане
 I 501 обединени (свързани) органи за управление
 I 502 уред за измерване на напрежение на граничен слой
 I 503 област на приемане на смущения
 I 504 интерференционен компаратор
 I 505 интерференция, интерференционен ефект
 I 506 измерване с елиминиране на интерференция
 I 507 измерителен инструмент на напрегатост на полето на интерференция
 I 508 ограничител на интерференция
 I 509 линия на интерференция за измерване на деформация на материал
 I 510 измерване на интерференция
 I 511 апарат, измерващ интерференция
 I 512 интерференционен микроскоп
 I 513 максимално смущение
 I 514 импулсно смущение
 I 515 интерференционен рефрактометър
 I 516 интерференционен реле
 I 517 интерференционна дължина на вълната
- I 518 смущаващ сигнал
 I 519 интерферометър за определяне на траектории
 I 520 интерферометър за рудичен газ
 I 521 интерферометричен контрол
 I 522 съгласувана предавателна линия
 I 523 верига на устройство за блокиране
 I 524 блокираща операция
 I 525 блокиращо устройство
 I 526 блокиращо реле
 I 527 време на блокиране
 I 528 междинен език, език посредник
 I 529 междинен усилвател
 I 530 междинна честота
 I 531 усилвател на междинна честота, междинно-честотен усилвател
 I 532 филтър на междинна честота
 I 533 междинна област на инфрачервено излъчване, средна област на спектъра на инфрачервено излъчване
 I 534 междинно звено
 I 535 междинно запамятаващо устройство
 I 536 междинно положение
 I 537 междинна величина
 I 538 междинно реле
 I 539 междинно спиране
 I 540 междинно запамятаващо устройство
 I 541 прекъснато захранване
 I 542 прекъснат, пулсиращ, импулсен
 I 543 прекъснато действие
 I 544 регулатор с прекъснато действие, дискретен регулатор
 I 545 прекъснато захранване
 I 546 повторно кратковременно режим
 I 547 дискретно въздействие, пулсиращ вход
 I 548 прекъснато интегриране
 I 549 прекъснат сигнал
 I 550 интермодулация, взаимна модулация между компонентите на сложна вълна
 I 551 вътрешно въздействие
 I 552 вътрешна верига
 I 553 вътрешно регулиране
 I 554 вътрешно затихване
 I 555 регулиране на вътрешното положение на електрода
 I 556 вътрешно време на престой
 I 557 вътрешно пълно съпротивление
 I 558 вътрешна логическа променлива
 I 559 лазер с модулация на вътрешни загуби
 I 560 лазер с вътрешна модулация
 I 561 лазер с вътрешна развивка
 I 562 вътрешен коефициент на използване
 I 563 вътрешен фотоелектрически ефект
 I 564 вътрешно налягане
 I 565 вътрешно състояние
 I 566 вътрешно запамятаващо устройство
 I 567 международна федерация по автоматично управление
 I 568 интерполация
 I 569 интерполатор
 I 570 метод на интерпретация
 I 571 интерпретатор
 I 572 интерпретиращ код
 I 573 интерпретираща програма
 I 574 запиващ импулс
 I 575 прекъснати автоотрепения
 I 576 прекъснати вълни
 I 577 продължителност (време) на прекъсване
 I 578 междустъпален трансформатор
 I 579 грешка на интервала
 I 580 интервал на високите честоти
- I 581 интервал на ниските честоти
 I 582 код за избиране на интервал
 I 583 сигнал на интервала
 I 584 синхронизиращо устройство
 I 585/9 външно съпротивление
 I 590 вътрешен (собствен) фотоэффект, фотопроводимост
 I 591 въвеждаща програма
 I 592 инфрачервен индикатор на сигнализация при влизане
 I 593 лазерно устройство за сигнализация при влизане
 I 594 недействителен адрес
 I 595 недействителен код
 I 596 инвариантност, неизменност
 I 597 принцип на неизменност
 I 598 инвариантна система за управление
 I 598a система за контролиране на количеството на материалите спрямо нормативите
 I 599 безопасно запамятаващо устройство
 I 600 инверсен усилвател
 I 601 широчина на обратно пропускана честотна лента
 I 602 обратен преобразувател
 I 603 отрицателна обратна връзка
 I 604 обратна функция
 I 605 обратен интегратор
 I 606 обратно преобразуване на Лаплас
 I 607 обратна амплитудно-фазова характеристика
 I 608 телеметър с обратна зависимост (връзка)
 I 608a обратен сигнал
 I 609 обратната структура
 I 610 обратно зависимо закъснение (забавяне) във времето, обратно зависима задръжка
 I 611 автоматичен прекъсвач на верига с обратно зависимо закъснение във време
 I 612 изключващо устройство за максимален ток с обратно зависимо закъснение във време
 I 613 реле с обратно зависимо закъснение
 I 614 реле с ограничено зависимо забавяне
 I 615 изключващо устройство с обратно зависимо задръжане
 I 616 обратна предавателна функция
 I 617 обратно преобразуване
 I 618 обратна стойност
 I 619 формула за обръщане
 I 620 слой на обръщане
 I 621 ниво на обръщане
 I 622 обръщане на развивка
 I 623 обратен преобразувател (на постоянен ток в променлив)
 I 624 обрнато изображение на [радио-] пеленгатор (засечник)
 I 625 обрнат импулс
 I 626 инверторно стъпало
 I 627 инвертиращ (фазоинверсен) усилвател, инвертор
 I 628 йонен ускорител
 I 629 йонна лавина
 I 630 йонна концентрация
 I 631 йонен брояч
 I 632 йонна плътност
 I 633 обменник на йони, йонит
 I 634 йонен поток
 I 635 йонен генератор
 I 636 йонна проводимост
 I 637 йонен преобразувател
 I 638 йонен ток
 I 639 йонен отвод
 I 640 йонен дозиметър
 I 641 йонен полупроводник
 I 642 волтметър на йонен вятър
 I 643 рекомбинация тип „йон-йон“
 I 644 ударна йонизация
 I 645 йонизационна камера
 I 646 йонизационен брояч

I 647 йонизационен индикатор
I 648 йонизационен дозиметър
I 649 йонизационен електромер
I 650 енергия на йонизация
I 651 йонизационен вакууметър
I 652 йонизационен импулс
I 653 скорост на йонизация
I 654 време на йонизация
I 655 йонизационен вакууметър
I 656 йонизатор
I 657 лазер с йонизиран аргон
I 658 лазер с йонизиран газ
I 659 йонизирана лазерна плазма
I 660 йонизиращо лъчение
I 661 йонизираща вълна
I 662 йонен лазер
I 663 подвижност на йоните
I 664 йонна двойка
I 665 йонна физика
I 666 разпръскател на йонна плазма

I 667 йонна помпа
I 668 степен на йонизация
I 669 лазер от инфрачервения обхват

I 670 нерегулярен код
I 671 коефициент на неравномерност

I 672 нерегулярна част на функцията

I 673 изохрома
I 674 изохронна зона
I 675 изоелектронен ред
I 676 изключваща верига
I 677 изопериметричен проблем
I 678 уред за измерване налягането на парата

I 679 изотопен ефект
I 680 измерване на разпространение на изотопи

I 681 определяне на възраст с помощта на изотопи
I 682 изотопен индикатор

I 683 брояч на номера
I 684 цикъл на повторение, итерационен цикъл, итерация

I 685 итерационен метод, метод на последователните приближения

I 686 повторно затихване
I 687 интерактивен метод на изчисляване

I 688 команда за повторение
I 689 повторна фазова константа

J

J 1 смущаващ сигнал
J 2 измерител на скорост на изменение на ускорение
J 3 струен анализатор
J 4 дюза на реактивен двигател (за изпускане на отработили газове), впрысквателна дюза, жигльор

J 5 хидравлично регулиране на струйна тръба, хидравлично струйно регулиране

J 6 хидравличен струен регулатор

J 7 регулиране на положение
J 8 обща функция на плътност, пълна плътност на разпределение

J 9 съвместно разпределение
J 10 съвместна функция на разпределение

J 11 Джаулов ефект
J 12 скок, спадане, скокообразно нарастване (спадане)

J 13 характеристика на скокообразно нарастване (спадане)

J 14 скокообразно регулиране (управление)

J 15 стъпаловидна функция
J 16 команда за преход

J 17 явление на спадане
J 18 изправител с (полупроводников) преход

J 19 плоскостен (контактен) транзистор

K

K 1 диаграма на Карно
K 2 кенотрон, кенотронен токоизправител

K 3 кенотронен изправител
K 4 ключов адрес
K 5 клавиатурно управляван

K 6 клавишно програмно устройство
K 7 ключова команда

K 8 ключово реле, манипулационно реле
K 9 позиционна следяща система

K 10 кинетична енергия на топлинно движение
K 11 радиоелектрическа система за управление от разстояние

K 12 клистроносен усилвател
K 13 клистроносен генератор
K 14 клистроносен генератор

K 15 реле с котва на призматична опора

L

L 1 таркерно (етикетно) кодиране
L 2 лабораторен автомат
L 3 ъгъл на изоставане (закъснение (по фаза))

L 4 коефициент на закъснение
L 5 крива на изоставане
L 6 закъснителен елемент

L 7 закъсняваща обратна връзка
L 8 закъсняваща фаза
L 9 верига със закъснение

L 10 представяне на закъснение
L 11 теорема на закъснението
L 12 управление на преса за слоест картон

L 13 светлинна сигнализация
L 14 комулационно табло за светлинна сигнализираща уредба

L 15 високомер за кацане
L 16 преобразуване на Лаплас
L 17 пропорционален брояч с голяма площ

L 18 голяма изчислителна система
L 19 лазерен акселерометър
L 20 натрупване на енергия в лазер (в активното му вещество)

L 21 работа на лазер
L 22 насочване на лазер (към цел)

L 23 лазерна система за съпровождане на самолет
L 24 лазерна далекоизмерителна система въздух - земя

L 25 настройване на лазер
L 26 лазерен високомер
L 27 квантов усилвател в оптичния обхват [усилвателен]

L 28 лазер, лазерен усилвател
L 29 широчина на [пропускателна]

L 30 честотна лента на лазерен усилвател
L 31 отбор на лазера
L 32 приложение на лазер

L 33 лазерно устройство
L 34 ос на лазерна система
L 35 фундамент на лазера

L 36 обхват на действието на лазерен фар
L 37 грешка на насочването на лазерния лъч

L 38 опасност от лазерен лъч
L 39 схема (устройство) за отклонение на лазерен лъч

L 40 устройство за отклонение на лазерен лъч
L 41 отклонение на лазерния лъч

L 42 разпръскване на лазерен лъч
L 43 пробиваща машина с лазерен лъч

L 44 съоръжение за лазерно излъчване

L 43 разширител (експандер) на лазерния лъч
L 44 (насочване на) полет по лазерен лъч

L 45 фокусиране на лазерен лъч
L 46 насочване (управление) с лазерен лъч

L 47 устройство за машинна обработка с лазерен лъч
L 48 модулация на лазерен лъч

L 49 модулатор на лазерен лъч
L 50 устройство за отражаване на лазерния лъч

L 51 излъчвателна решетка на лазерния локатор
L 52 устройство за разделяне на лазерния лъч

L 53 заваряване с лазерен лъч
L 54 машина за заваряване с лазерен лъч

L 55 лазерно устройство с две стабилни състояния
L 56 пробиване с лазерен лъч

L 57 панел за управление на лазерната камера
L 58 носеща на лазерно излъчване

L 59 каскадно свързване на лазер
L 60 процес на регенерация в лазерния резонатор

L 61 повърхност на лазерния резонатор
L 62 пропускателна способност на лазера

L 63 лазерна схема
L 64 кохерентност на лазерното излъчване

L 65 лазерна връзка
L 66 верига за връзка с лазер

L 67 устройство за лазерна връзка
L 68 лазерна съобщителна техника

L 69 съоръжение за лазерна връзка
L 70 инсталация за лазерна връзка

L 71 лазерна изчислителна машина
L 72 плазма, образувана от лазер

L 73 замърсяване на лазерния кристал
L 74 вреден ефект на лазерното излъчване

L 75 праг на вредно излъчване на лазера
L 76 лазерно съоръжение за индикация на данни

L 77 лазерно съоръжение за обработка на данни
L 78 предаване на данни с лазер

L 79 лазерна линия за предаване на данни
L 80 лазерен блок за предаване на данни

L 81 модулация на отклонение на лазерния лъч
L 82 лазерен демодулатор

L 83 лазерна система за откриване (на цел)
L 84 определяне на височината на облаците с лазер

L 85 определяне на траектория с лазер
L 86 лазерен дял

L 87 диоден детектор на кохерентно излъчване
L 88 лазерна система за индикация

L 89 лазерен индикаторен блок
L 90 излъчване на лазер

L 91 енергия на лазер
L 92 възбуждане на лазер

L 93 източник на лазерно възбуждане
L 94 управление на огъня с лазер

L 95 система за управление на огъня
L 96 сработване (изстрелване) с помощта на лазер

L 97 лазерно запалване
L 98 лазерна лампа-светкавица

L 99 лазерен разходомер
L 100 флукутация на лазерното излъчване

- L 100 система за фокусиране на лазера
- L 101 честота на лазера
- L 102 корекция на честотата на лазер
- L 103 удвояване на честотата на лазер
- L 104 регулиране на честотата на лазер
- L 105 стабилност на честотата на лазера
- L 106 коефициент на усилване на лазер
- L 107 генерирана от лазера втора хармонична
- L 108 лазерна генерация
- L 109 лазерен генератор
- L 110 управление на насочване с лазер
- L 111 лазерно съоръжение за насочване
- L 112 сварял, управляван с лазер
- L 113 ос на лазерен жироскоп
- L 114 лазерен жироскоп
- L 115 лазерен жироскопичен ефект
- L 116 хармонична на лазерно излъчване
- L 117 блок на лазерната глава
- L 118 лазерна холограма
- L 119 съоръжение за лазерно насочване
- L 120 ос на лазерната глава за насочване
- L 121 цел, облъчена от лазер
- L 122 генерация, индукирана от лазерно излъчване
- L 123 индуктивно загряване с лазер
- L 124 искра, индуцирана от лазер
- L 125 лазерна система за индикация на информация
- L 126 лазерен интерферометър
- L 127 лазерна система за между-планетна връзка
- L 128 лазерна междусателитна връзка
- L 129 количество на лазерно облъчване
- L 130 ниво на излъчване на лазер
- L 131 лазерно светлинно излъчване
- L 132 демодулатор на лазерно светлинно излъчване
- L 133 лазерна светочувствителна глава
- L 134 линия на лазерно излъчване
- L 135 широчина на линията на лазерното излъчване
- L 136 устройство за определяне на широчината на лазерната линия на излъчване
- L 137 лазерен локатор
- L 138 синхронизация на лазер
- L 139 височина, измервана с лазер
- L 140 лазерна среда
- L 141 лазерен микроспектрален анализ
- L 142 лазерен микроспектрален анализатор
- L 143 модулация на лазерно излъчване
- L 144 многорежимно действие на лазер
- L 145 лазерно устройство за навигация
- L 146 лазерно устройство за нощно разузнаване
- L 147 лазерен детектор на цел (препятствие)
- L 148 действие на лазер
- L 149 лазерна оптика
- L 150 трептене на лазерно излъчване
- L 151 модулация на трептенията на лазерния генератор
- L 152 изходна мощност на лазер
- L 153 характеристика на изходната мощ на лазера
- L 154 лазерна изходна честота
- L 155 спектър на изходно излъчване на лазер
- L 156 проникване на лазерно излъчване
- L 157 вентилна решетка на сфазирано лазерно излъчване
- L 158 лазерен блок за фото-разузнаване
- L 159 лазерен чувствителен елемент
- L 160 проникваща способност на лазер
- L 161 източник на енергия на лазер, ذخхраняващ източник (блок) на лазер
- L 162 лазерен предусилвател
- L 163 лазерен измерителен уред на налягане
- L 164 лазерно импулсно регулиране
- L 165 принудително лазерно микровълново излъчване
- L 166 енергия на бомбардиране на лазер
- L 167 източник за бомбардиране на лазер
- L 168 лазерен локатор
- L 169 проект на лазерен локатор
- L 170 отразен сигнал на лазерен локатор
- L 171 лазерно локаторно кодиращо устройство
- L 172 лазерно-локаторна техника
- L 173 лазерно-локаторно управление
- L 174 обхват на лазерния локатор
- L 175 лазерно-локаторна техника
- L 176 повреда от лазерно излъчване
- L 177 опасност от лазерно излъчване
- L 178 нагряване с лазерно излъчване
- L 179 лазерна система Раман
- L 180 лазерен локатор
- L 181/2 лазерен далекомер
- L 183 лазерен локатор за измерване на разстояние (отдачечност)
- L 184 чувствителен елемент на лазера за определяне на разстояние
- L 185 приемателна лазерна станция
- L 186 лазерна приемателна станция
- L 187 лазерно съоръжение за разузнаване
- L 188 лазерна записваща глава
- L 189 лазерен рефлектор
- L 190 ентропия на лазерен резонатор
- L 191 сателит (спътник) с лазер
- L 192 лазерна връзка между сателити (спътници)
- L 193 лазерна глава за разбивка
- L 194 устройство за отклонение на лазерния лъч вследствие на преминаването му през среда с различни химични свойства
- L 195 лазерна апаратура за търсене
- L 196 полуктивно лазерно насочване
- L 197 лазерна предавателна станция
- L 198 лазерен сигнал
- L 199 оптично смесване на лазерни сигнали
- L 200 лазерна космическа връзка
- L 201 изходен спектър на лазер
- L 202 лазерен спектър
- L 203 стабилност на лазер
- L 204 време на пускане на лазер
- L 205 време на спиране генерациите на лазер
- L 206 лазерно запаметяващо устройство
- L 207 лазерен суперхетеродинен приемник
- L 208 лазерно наблюдение
- L 209 лазерен превключвател
- L 210 лазерна система
- L 211 лазерен апарат за дистанционно определяне на положение на цел
- L 212 лазерна техника
- L 213 лазерна телевизия
- L 214 лазерен телевизионен блок
- L 215 лазерна телевизионна система
- L 216 лазерно устройство за съпровождане на цел
- L 217 лазерен фар за съпровождане на цел
- L 218 съпровождане на целта с лазер
- L 219 ос на следене на целта с лазер
- L 220 информация за съпровождане на цел с лазер
- L 221 лазерна следяща глава
- L 222 лазерна система за съпровождане на цел
- L 223 лазерен преход
- L 224 лазерен предавател, лазерна предавателна станция
- L 225 лазерна предавателна станция
- L 226 лазерна подводна връзка
- L 227 лазерна линия (връзка) за предаване на говор
- L 228 лазерно оръжие
- L 229 мощност на лазерното оръжие
- L 230 лазерна глава за заваряване
- L 231/2 лазерно устройство за заваряване, лазерна машина за заваряване
- L 233 лазерна система за заваряване
- L 234 праг на трептене на лазера
- L 235 максимален (прагов) ток на лазера
- L 236 прагова енергия на лазер
- L 237 време на действие на лазера
- L 238 реле с механична блокировка чрез ключалка
- L 239 време на очакване (чакане, изчакване)
- L 240 скрити трептения
- L 241 напречна устойчивост
- L 242 преобразуване на решетчатата функция
- L 243 регулиране на пускането
- L 244 пускател, устройство за пускане
- L 245 управление на пускането
- L 246 начална фаза на лазерно съпровождане на целта
- L 247 закон на големите числа
- L 248 закон на регулиращото действие
- L 249 изпреварване (по фаза), удвоен (въвеждан) проводник, извод, контакт
- L 250 регулиране с изпреварване (по диференциален закон)
- L 251 изпреварваща схема
- L 252 преден фронт на импулс
- L 253 изпреварващ елемент
- L 254 водеща нула
- L 255 интегрално-диференциращ кръг
- L 256 коефициент на фазоизпреварващо звено
- L 257 скорост на изтичане
- L 258 спектър на разсейване
- L 259/60 показател на изтичане
- L 261 измерване на утечка
- L 262 уред за откриване на утечки
- L 263 засичане с радари
- L 264 тест-програма от типа „скок на жаба“
- L 265 самообучаваща се система
- L 266 метод на най-малките квадрати
- L 267 правило на лявата ръка
- L 268 удължен импулс
- L 269 компаратор за калиброване на дължини
- L 270 модулация по широчина
- L 271 система от лещи
- L 272 регулиране на ниво
- L 273 регулиране на ниво
- L 274 регулатор на ниво
- L 275 преход на еднакво ниво
- L 276 индикатор на ниво
- L 277 разлика в нивата, нарастване на нивото
- L 278 фиксиране на нивото

- L 279 индикатор на ниво
L 280 настройка на ниво
L 281 измерване на ниво
L 282 нивомер
L 283 самопищещ нивомер
L 284 сигнал за <определено> ниво
L 285 сигнализация за <определено> ниво
L 286 <поплавок> изключвател за ниво
L 287 дистанционен указател на ниво
L 288 дистанционен датчик на ниво
L 289 сервоцилиндър
L 290 лостов предпазен клапан
L 291 стандартна [под]програма, библиотечна програма
L 292 крива за сигурност, крива за срока на служба
L 293 повдигащ магнит
L 294 превключвател, задвижван от светлинен <лъч>
L 295 оптична превключваща схема
L 296 полупроводников превключвател с оптична връзка
L 297 светлинен демодулатор
L 298 светочувствителен управляващ елемент
L 299 индикатор на светлина
L 300 светлинно излъчващ елемент
L 301 импулс на светлавно възбуждане
L 302 регулатор на светлинна междина
L 303 апаратура за проверка на светлинен процес
L 304 управление на насочване на светлина
L 305 светлинен импулс
L 306 регулиране на осветление
L 307 входи (входящи) светлинен поток
L 308 флуктуация на интензивността на светлината
L 309 модулация на интензивността на светлината
L 310 измерване на интерференцията на светлина
L 311 измерителен уред на светлинна конюнкция
L 312 светлинен модулатор
L 313 заваряване със светлинни импулси
L 314 твърд лазер с оптично изпомпване
L 315 фотоселектрическо (светлинно) реле, фотореле
L 316 метод на светлинното сечение
L 317 светочувствителен стандартен блок (модул) на елемента
L 318 светочувствителен полупроводников елемент
L 319 галванометър със светлинно петно
L 320 уред със светлинно петно за балистично измерване
L 321 самопищещ уред със светлинно петно
L 322 измерително устройство за измерване на светлинна вълна
L 323 граничен случай
L 324 граничен контакт
L 325 граничен пикъл
L 326 ограничено действие
L 327 ограничена мощност
L 328 ограничена величина
L 329 характеристика на ограничителя
L 330 верига на ограничител
L 331 граничен калдър
L 332 ограничаващ усилвател, усилвател ограничител
L 333 гранична характеристична функция
L 334 ограничаващ регулатор
L 335 ограничаваща обратна връзка
L 336 ограничаваща права връзка
L 337 гранична (критична) честота
L 338 ограничаващо съпротивление
- L 339 гранична чувствителност
L 340 гранична стойност
L 341 допустима грешка
L 342 граница на интегриране
L 343 гранична устойчивост
L 344 краен прехвърляч
L 345 гранични допуски
L 346 линейна абсорбция
L 347 линейно ускорение
L 348 линейен ускорител
L 349 линейен изпълнителен механизъм
L 350 линейно усиление
L 351 линейен усилвател
L 352 линейна апроксимация
L 353 линейно затихване
L 354 линейна схема
L 355 линейен код
L 356 последователно свързване в схемата на управляващите елементи
L 357 последователно свързване на елементи
L 358 линейно регулиране
L 359 линейно затихване
L 360 линейен детектор
L 361 линейен размер
L 362 линейно преместване
L 363 изкривяване на редове <тел.>
L 364 линейен електронен ускорител
L 365 линейен елемент
L 366 линейна апроксимация
L 367 линейен филтър
L 368 линейен честотен спектър
L 369 линейна функция
L 370 линейна интерполация
L 371 регулиране на линейността, регулатор на линейност
L 372 линейност по амплитуда
L 373 линейност на капацитивен микрометър
L 374 линейен приемник на излъчване
L 375 теорема за линейност
L 376 линеаризация
L 377 линеаризация по метода на малките отклонения <третостепен>
L 378 линеаризация чрез трешения
L 379 линеаризация на релейни системи
L 380/1 линеаризация на групата на органа за управление
L 382 обхват на линеаризация
L 383 линеаризирам
L 384 линейно-поляризиран светлинен сигнал
L 385 линейна оптимална система
L 386 линейна поляризация
L 387 линейен потенциометър
L 388 линейна част на програмата
L 389 линейен участък
L 390 линейен съпротивителен разходомер
L 391 равномерна (линейна) скала
L 392 линейна развивка
L 393 динамика на линейна следяща система
L 394 линейна еднокоординатна система за регулиране
L 395 задържащ филтър с линейен пад <на характеристиката>
L 396 наклон на линейна характеристика на групово закъснение
L 397 линейна (едномерна) памет
L 398 генератор на линейна развивка
L 399 линейна система
L 400 изследване на стабилността на линейна система
L 401 линейна система с променливи параметри
L 401a линейна независеща от времето система
L 402 линейно-логаритмичен преобразувател
L 403 линейен преобразувател
L 404 линейна трансформация на координати
L 405 деблокираща верига
L 406 линейен интеграл
L 407 линия на спиране
- L 408 регистър на положение по редове
L 409 импулс на развивка по редове
L 410 самопищещ уред с линейен запис
L 411 самопищещ уред с цифров изход
L 412 линейно (абсолютно) лично, повиквателно) реле
L 413 компенсация на линейно съпротивление
L 414 развиване по редове <на изображение>
L 415 скорост на развиване <на изображение> по редове
L 416 линейен спектър
L 417 линейно напрежение
L 418 сцепление, пълен поток на индукция
L 419 хроматография на течности
L 420 хидравличен амортизатор (затихвател)
L 421 камера за съхранение на течен хелий
L 422 инфрачервен анализатор на течности
L 423 течен лазер
L 424 регулиране нивото на течности
L 425 регулатор на ниво на течности
L 426 уред за измерване (индикатор) на ниво на течности
L 427 измерване на ниво на течности
L 428/9 уред, измерващ нивото на течности
L 430 самопищещ уред за измерване на ниво на течности
L 431 поплавок изключвател
L 432 дистанционен задавач на ниво на течности
L 433 течна състояние
L 434 термометър за течности
L 435 подслушвателен пост
L 436 психометър <хигрометър> на литеен хлорид
L 437 въздействие по натоварване
L 438 регулиране на честотата и обемната мощност в обемни системи
L 439 измерителна дюза, мембрана за <измерване на> налягане
L 440 изменение на товар
L 441 крива на характеристиката на натоварване, товарна характеристика, графика на товар
L 442 товарна верига, товарен кръг
L 443 регулиране на натоварване
L 444 регулатор на натоварване
L 445 коефициент на натоварване, товар
L 446 пълно съпротивление на товара
L 447 увеличаване на товар
L 448 линия на натоварване
L 449 налягане при натоварване
L 450 резистор за ограничаване на натоварването
L 451 точка на натоварване
L 452 коефициент на натоварване
L 453 отпадане на товар
L 454 резистор за прехвърляне на товара <в друга верига>
L 455 изменение на товар
L 456 крива на поддаване <огъване> при натоварване
L 457 местно управление
L 458 местна верига (обратна връзка)
L 459 локално непрекъсната функция
L 460 фиксатор
L 461 адрес на командата
L 462 схема за блокировка (синхронизация)
L 463 блокирано (затворено) изключване
L 464 блокиращ усилвател
L 465 блокиращ детектор
L 466 фаза на синхронизация

- L 467 блокиращ бутон за натискане с магнитно разединяване
- L 468 време на блокировка
- L 469 синхронизиращ
- L 470 захващане и съпровождане
- L 471 логаритмичен усилвател
- L 472 логаритмична амплитудна характеристика
- L 473 логаритмичен атенуатор
- L 474 логаритмична характеристика
- L 475 логаритмична изчислителна схема
- L 476 логаритмичен декремент
- L 477 амплитудно-фазова логаритмична характеристика
- L 478 фазово-честотна логаритмична характеристика
- L 479 логаритмичен потенциалометър
- L 480 логаритмичен измерител на честота на импулси
- L 481 логаритмичен сервомеханичен самопищещ уред
- L 482 логаритмична характеристика
- L 483 логаритмична крива
- L 484 регистриращо устройство, самопищещ
- L 485 логическа схема „И“ (на съвпадение)
- L 486 логически блок
- L 487 оператор на логическа схема
- L 488 еквивалентност на логически схеми
- L 489 еквивалентно преобразуване на логически схеми
- L 490 логическо сравнение
- L 491 логическа съставна
- L 492 логическа схема, логическа блокова схема
- L 493 логически елемент, логическа схема, елементарен логически израз
- L 494 логическа функция
- L 495 минимален член на логическа функция
- L 496 логическа врата
- L 497 алгебра на логиката
- L 498 логическа машина
- L 499 логически член
- L 500 логическо умножение
- L 501 логическа схема НЕ, инвертор
- L 502 логическа операция
- L 503 логическа схема ИЛИ
- L 504 логическа задача
- L 505 логически резултат
- L 506 логическа програма
- L 507 логическа схема на програма
- L 508 логическа скала
- L 509 логическа схема
- L 510 логически символ, логическо означение
- L 511 логическа система
- L 512 логическо устройство
- L 513 основна логическа верига
- L 514 основен логически оператор
- L 515 блокови елементи за изграждане на логика
- L 516 логическа команда (инструкция)
- L 517 логическа схема (диаграма)
- L 518 логически импулс
- L 519 последователно логическо управление
- L 520 логическо състояние
- L 521 логическа променлива
- L 522 система за траекторни измервания с голям базис
- L 523 далекомер с дълъг базис
- L 524 управляемо предаване на далечно разстояние
- L 525 дистанционен регулатор на апаратура за нагряване
- L 526 вълноводна връзка за далечно разстояние
- L 527 дълговълнова инфрачервена област
- L 528 надлъжен пикъл
- L 529 надлъжна диференциална зацита
- L 530 надлъжна устойчивост
- L 531 лазер с дълги импулси
- L 532 система за далечна хиперболична радионавигация
- L 533 лазер за далечно разстояние
- L 534 лазерна връзка за далечно разстояние
- L 535 лазерен канал за връзка на далечно разстояние
- L 536 лазерен локатор за далечно разстояние
- L 537 локатор за далечно разстояние
- L 538 характеристика на затворен контур
- L 539 затворена верига
- L 540 ток на затворен контур
- L 541 шлейф-система
- L 542 елемент на затворен контур
- L 543 усилване по затворен контур
- L 543a шлейфов осцилограф
- L 544 мащаб на затворен контур
- L 545 съпротивление на затворен контур
- L 546 разрешаваща способност на затворен контур
- L 547 затворен (закрилен) метод за изпитание
- L 548 слаба връзка
- L 549 ъгъл на загубите
- L 550 коефициент на загуби
- L 551 измерител на загуби
- L 552 минимизация (намаление) на загуби
- L 553 загубване на точност
- L 554 загуба на пикъл
- L 555 запомящо устройство с малко време на достъп
- L 556 увеличител с малко изкривяване
- L 557 долна граница на честотната лента
- L 558 най-ниска гранична честота
- L 559 най-ниско енергетично лазерно ниво
- L 560 по-ниска граница на интегриране
- L 561 цифра на най-низшия (младшия) разряд
- L 562 нискочестотен усилвател
- L 563 нискочестотна съставна
- L 564 нискочестотен демодулатор
- L 565 нискочестотно изкривяване
- L 566 нискочестотен филтър
- L 567 нискочестотно индукционно нагряване
- L 568 нискочестотен трансформатор
- L 569 нисък импеданс
- L 570 маломощен брояч
- L 571 параметричен усилвател с малък шум
- L 572 суматор на младшия разряд
- L 573 нискочестотни филтри в контури за регулиране
- L 574 регистриращ уред за ниско налягане
- L 575 кръгови везни за ниско налягане
- L 576 датчик с малка разрешаваща способност
- L 577 осцилограф за наблюдение на бавни процеси
- L 578 нискотемпературен адсорбент
- L 579 нискотемпературен болометър
- L 580 нискотемпературен демодулатор
- L 581 нискотемпературен детектор (индикатор)
- L 582 лазер с нисък праг [на възбуждане]
- L 583 бавна развивка
- L 584 нисковолтова верига
- L 585 нисковолтова електрофореза
- L 586 усилвател на яркост
- L 587 максимална яркост, предел (граница) на яркост
- L 588 цифров луминесцентен индикатор
- L 589 коефициент на яркост на монохроматично излъчване
- L 590 светещ индикатор (дисплей)
- L 591 праг на светлинната чувствителност
- L 592 съсредоточен капацитет
- L 593 съсредоточена характеристика
- L 594 съсредоточени константи
- L 595 съсредоточена индуктивност
- L 596 съсредоточен параметър
- L 597 система със съсредоточени параметри
- L 598 съсредоточени обекти в дистанционно управление
- L 599 съсредоточено съпротивление
- L 600 луноно уравнение
- L 601 луноен лазерен висотометър
- L 602 луноен лазерен висотометър
- L 603 лунона орбита
- L 604 луноен паралакс

M

- M 1 машинен носител на информация
- M 2 машинен допуск
- M 3 машинно работно време
- M 4 машинен пикъл
- M 5 машинно уравнение
- M 6 управление на машинно захранване
- M 7 машинна команда (инструкция)
- M 8 машинен език
- M 9 система, ограничена от възможностите на машината
- M 10 машинна операция
- M 11 синхронизация на работата на машина
- M 12 машинна програма
- M 13 машинно програмиране
- M 14 надеждност на машина
- M 15 управление на стругове
- M 16 машинен превод
- M 17 машинна дума
- M 18 машинна була
- M 19 макрокоманда, макроинструкция
- M 20 макропрограма
- M 21 магнитодържател
- M 22 уред за следене на магнитно поле
- M 23 лазер с магнитна фокусирующая
- M 24 пневматична поща с магнитно управление
- M 24a магнитен запис на програма
- M 25 магнитен усилвател
- M 26 управление на електрозадвижване с помощта на магнитен усилвател
- M 26a следяща система с магнитен усилвател
- M 27 терморегулатор с магнитен усилвател
- M 28 магнитен аналого-цифров преобразувател
- M 29 магнитен анализатор
- M 30 магнитен заглушител (атенуатор)
- M 31 сила на магнитно притегляне
- M 32 магнитно гасене на дъга
- M 33 магнитна спиралка
- M 34 магнитен мост
- M 35 магнитна клетка (пръстен)
- M 36 магнитна верига
- M 37 магнитен съединител
- M 38 магнитен регулатор
- M 39 апаратура за магнитно управление
- M 40 магнитен преобразувател
- M 41 памет на ферити (магнитни пръстени)
- M 42 магнитни везни за памук
- M 43 магнитна връзка
- M 44 разходомер с магнитна връзка
- M 45 магнитен поток
- M 46 магнитно демпфиране (успокояване)
- M 47 магнитно отклонение
- M 48 магнитна закъснителна линия
- M 49 магнитна демодулация
- M 50 магнитен детектор

- M 51 магнитен дипол
M 52 магнитен диск
M 53 запаметяващо устройство на магнитен диск
M 54 двукратно магнитно пречупване
M 55 магнитен барабан
M 56 запаметяващо устройство на магнитен барабан
M 57 магнитен електронен спектрометър
M 58 регулиране на магнитно поле посредством ефекта на Хол
M 59 измерване на магнитно поле посредством ефекта на Хол
M 60 стабилизация на магнитно поле
M 61 измерител на напрегнатост на магнитно поле
M 62 лазер, настройван посредством магнитно поле
M 63 вамет върху магнитен филм
M 64 магнитен поплавок датчик за ниво
M 65 магнитен разходомер
M 66 плътност на магнитен поток
M 67 измерител на магнитен поток
M 68 стабилизатор на магнитен поток
M 69 магнитен газо-анализатор
M 70 магнитна глава
M 71 магнитен хистерезис
M 72 магнитна индукция
M 73 лазер, захраван посредством магнитна индукция
M 74 магнитно мастило
M 75 магнитен хистерезис
M 76 магнитно блоково реле
M 77 магнитен слой
M 78 магнитно разсейване
M 79 магнитен логически елемент
M 80 магнитни загуби
M 81 магнитно измерване
M 82 магнитна памет
M 83 броячна схема на магнитна памет
M 84 магнитно микропулсиране
M 85 магнитен модулатор
M 86 магнитен момент
M 87 магнитен ядрен резонанс
M 88 спектрограф за магнитен ядрен резонанс
M 89 магнитна спектроскопия на ядрен резонанс
M 90 магнитна спектроскопия на ядрен резонанс
M 91 магнитна проникваемост
M 92 магнитен датчик
M 93 магнитна поляризация
M 94 магнитен потенциал
M 95 магнитопотенциална разлика
M 96 съединител от магнитен прах
M 97 магнитен предусилвател
M 98 магнитно печатане
M 99 магнитно квантово число
M 100 магнитна четяща (възпроизвеждаща) глава
M 101 метод (способ) на магнитен запис
M 102 магнитен запис на шрифт
M 103 магнитно реле
M 104 магнитно съпротивление
M 105 магнитна твърдост
M 106 магнитен екран
M 107/8 магнитна чувствителност
M 109 магнитно екраниране
M 110 магнитен спектрограф
M 111 магнитен стабилизатор
M 112 магнитен стартер
M 113/4 магнитен барабан за запаметяващо устройство
M 115 магнитен превключвател
M 116 магнитна лента
M 117 управление посредством магнитна лента
M 118 четящо устройство за магнитна лента
M 119 запаметяващо устройство на магнитна лента
M 120 зона върху магнитната лента
M 121 магнитен тестер
M 122 магнитотермично реле
M 123 магнитен дебелиномер
M 124 магнитно закъснително реле
M 125 магнитна пътека
M 126 магнитен преобразувател
M 127 магнитен клапан
M 128 магнитен вариометър
M 129 магнитен вискозитет
M 130 магнитен регулатор на напрежение
M 131 магнитен вятър
M 132 крива на намагнитване
M 133 моделиране на намагнитващи процеси
M 134 магнитоелектрическо реле
M 135 магнитоелектричен преобразувател
M 136 магнитохидродинамика
M 137 магнитомеханично демпфиране (затихване)
M 138 магнитомеханичен газов анализатор
M 139 магнитомер
M 140 магнитооптичен лазер
M 141 магнитострикция
M 142 магнитострикционно управление (регулиране)
M 143 магнитострикционна закъснителна линия
M 144 магнитострикционен генератор
M 145 магнитострикционен тензометър
M 146 магнитострикционен датчик
M 147/8 магнитострикционен преобразувател
M 149 магнитострикционен филтър
M 150 магнитострикционен вибрационен преобразувател
M 151 магнитострикционен генератор
M 152 магнетронен генератор
M 153 магнетронен изправител
M 154 магнистор
M 155 амплитудна крива
M 156 възбуждащ (стартов) импулс
M 157 основен носител на заряд
M 158 основно (главно) съединение
M 159 основен (главен) вход
M 160 основен (главен) лазер
M 161 основно (главно) подемно устройство
M 162 главна програма
M 163 главна (централна) защита
M 164 главно (основно) квантово число
M 165 главно (основно) направление на излъчване
M 166 базисен регистър
M 167 основна спектрална линия
M 168 главен (основен) етап
M 169 главен (основен) цикъл
M 170 главна обратна връзка
M 171 основен носител
M 172 проводимост на основен носител
M 173 плътност на основен носител
M 174 основен носител на заряд
M 175 основен ток
M 176 мажоритарна логика
M 177 мажоритарен логически елемент
M 178 основен контур
M 179 време (продължителност) на прекъсване (изключване)
M 180 включващ контакт
M 181 включващ импулс
M 182 работоспособност
M 183 изключвател за работния ток
M 184 работен блок
M 185 лоша регулировка (настройка)
M 186 неправилна работа, аварияен режим
M 187 регулирана величина
M 188 изкуствено създаден шум
M 189 преса за изпитване на мажоритария
M 190 преносимо лазерно устройство
M 191 преносим лазер
M 192 затворена система с ръчно управление
M 193 ръчно управление (регулиране)
M 194 ръчно регулиране на система с обратна връзка
M 195 блок за ръчно управление
M 196 реле за ръчно управление
M 197 ръчно управляван клапан
M 198 ръчно дистанционно управление
M 199 ръчно настройване (регулиране) на нулата (началното положение)
M 200 ръчно установяване (регулиране)
M 201 система с много степени на свобода
M 202 многоелементен лазер
M 203 многофункционален превключвател
M 204 многозначна функция
M 205 многозначна логика
M 205a система с много променливи параметри
M 206 насочване по небесната звездна карта
M 207 гранично изпитание
M 208 отбелязващ (маркерен) импулс
M 209 схема на маркировка
M 210 генератор на маркерни импулси
M 211 мазер
M 212 мазерен усилвател
M 213 широчина на лентата на мазер
M 214 верига на мазер
M 215 коефициент на усилване на мазер
M 216 работа (действие) на мазер
M 217 мазерен предусилвател
M 218 мазерен приемник
M 219 работен преход на мазер
M 220 мазерна система
M 221 мазерна техника
M 222 абсорбиционен коефициент на масата
M 223 разходомер за маса (обем)
M 224 мас-сканиране
M 225 мас-спектрометър
M 226 мас-спектрометър с вакуумна ключалка
M 227 мас-спектрометричен анализ
M 228 главен регулатор (орган за управление)
M 229 главен орган за управление с универсални лостове
M 230 главен (централен) управляващ пулт
M 231 основна (тактова) честота
M 232 честотен мер на основната честота
M 233 задаващ генератор
M 234/5 главна (управляваща) програма
M 236 главен сервоманипулатор
M 237 главен регулатор на налягането на пара
M 238 основен блок
M 239 съгласуван импеданс
M 240 съгласуван товар
M 241 съгласуващо устройство
M 242 съгласуващ трансформатор
M 243 математическо приближение
M 244 математическо очакване
M 245 математическа логика
M 246 математическа операция с псевматичен сигнали
M 247 математическо програмиране
M 248 математическо моделиране
M 249 матричен дешифратор
M 250 елемент на матрица, матричен елемент
M 251 матрично кодиращо устройство
M 252 обратно преобразуване на матрица с помощта на прагматични алгоритми
M 253 матрична памет
M 253a матрична телеметрична система
M 254 максимална пропускателна способност на линия
M 255 максимална скорост на пресмятане
M 256 максималнотоково реле

- M 257 регулиране на максималния ток на пусково реле
- M 258 максимален изключвател
- M 259 максимално отклонение
- M 260 брояч с индикация на максимума
- M 261 регистратор на максималното изискване
- M 262 максимално закъснително реле
- M 263 максимално отклонение
- M 264 максимална гранична честота на трептения
- M 265 максимално разрядно напрежение на ударна вълна
- M 266 максимална изходна мощност
- M 267 максимално пререгулиране
- M 268 реле за максимална мощност
- M 269 принцип на максимума
- M 270 индикатор на максималната стойност на импулс
- M 271 максимално реле
- M 272 максимална стойност на скала
- M 273 максимално разрядно напрежение
- M 274 команда „максимална скорост“
- M 275 уравнение на Максвел
- M 276 средно ъглово преместване
- M 277 средно отклонение
- M 278 средноквадратично отклонение
- M 279 средноквадратична грешка
- M 280 максимална средноквадратична грешка
- M 281 моментно средноквадратично отклонение
- M 282 средноквадратична оценка
- M 283 средноквадратични флуктуации на интензивност
- M 284 средноквадратично значение средна стойност
- M 285 измервана променлива
- M 286 измервана величина
- M 287 датчик за измерваната величина
- M 288 измерено отклонение
- M 289 измерена разлика
- M 290 измерен сигнал на обратната връзка
- M 291 измерена среда
- M 292 измерена реакция
- M 293 управление според измерваната реакция
- M 294 измерено значение, измерена величина
- M 295 измерена променлива
- M 296 измерване с помощта на слушалки
- M 297 измерване с помощта на високочестотна верига
- M 298 измерване с помощта на детектор с ядрено излъчване
- M 299 област (диапазон) на измерване
- M 300 грешка на измерване
- M 301 измерване в наносекундарния диапазон
- M 302 измерване на атомна абсорбция с кухи катоди
- M 303 измерване прага на спуховото възприятие
- M 304 измерване на пиково (върхово) значение
- M 305 измерване гъстота на електрония
- M 306 измерване концентрация на йони
- M 307 измерване на гъстота на течност посредством лъчи
- M 308 измерване на натоварване и удължаване
- M 309 измерване на магнитния момент (посредством вибрационни импулси от магнетометър)
- M 310 измерване на период на осцилации
- M 311 измерване на малки разходи
- M 312 точност на измерване
- M 313 предел (диапазон) на измерване
- M 314 резултат от измерване
- M 315 мярка за взаимозависимост
- M 316 точност на измерване
- M 317 измерителен усилвател
- M 318 константа на измерителен уред
- M 319 апаратура за измерване на гама-излъчване
- M 320 измерителен блок
- M 321 измерителен мост
- M 322 измерителен проводник
- M 323 настройка на измерителни канали
- M 324 измерителна верига
- M 325 измерителна диафрагма (бленда)
- M 326 измерителен електрод
- M 327 измерителен елемент
- M 328 грешка на измерване
- M 329 измерителна сонда
- M 330 честота (повтаряемост) на измерване
- M 331 измерителна мрежа
- M 332 измерителна глава
- M 333 измерителна инсталация
- M 334 измерителен уред
- M 335 градуиране (калибриране) на измерителен уред
- M 336 класификация на измерителни уреди
- M 337 уреди за измерване на поръзност
- M 338 уред за измерване на променливи физически величини
- M 339 измерителен уред с цифрова индикация
- M 340 измерителен шлейф
- M 341 метод за измерване на ниски скорости
- M 342 измерителен микрофон
- M 343 измерване на реверберация
- M 344 измерване на корелационни функции
- M 345 измерване на разсейване с рефлектометър
- M 346 измерване на напрежение между гранични слоеве
- M 347 измерване на времето за метализация
- M 348 измерване на парциално налягане във вакуум
- M 349 измерване на ъгъл на фазово изместване
- M 350 измерване на повърхностно напрежение
- M 351 измерване разсейването на рентгенови лъчи с малък ъгъл (посредством броене на импулси)
- M 352 измерване панел на инсталация за изпитване
- M 353 точка на измерване
- M 354 селектор на точките на измерване
- M 355 измерителен потенциометър
- M 356 порядък на измерване
- M 357 измерителен приемник (за предаване на стандартна честота)
- M 358 измерително реле
- M 359 чувствителност на измерване
- M 360 измерителен комплект
- M 361 измерителен сигнал
- M 362 измерване на повърхностно напрежение
- M 363 измерителна система
- M 364 измерителна техника
- M 365 измерителна техника на флуидност
- M 366 измерителен преобразувател на газови анализатори
- M 367 измерителен трансформатор
- M 368 измерителен предавател
- M 369 измерителен блок
- M 370 преобразуване на измервани величини
- M 371 измерително напрежение
- M 372 механичен усилвател
- M 373 механичен анализатор
- M 374 механичен привод
- M 375 механичен анализатор на хармонични
- M 376 прецизен механичен превключвател
- M 377 механична блокировка
- M 378 контакт, превключващ ръчно
- M 379 механичен регулатор
- M 380 механичен усилвател на мощност
- M 381 механично програмиращо устройство
- M 382 механичен качествен фактор
- M 383 механично дистанционно управление
- M 384 механично реле за време
- M 385 механичен ултразвуков генератор
- M 386 механична величина
- M 387 механично настройване на нулата
- M 388 медицинска електроника
- M 389 медицински ултразвуков уред
- M 390 запамятаващо устройство със средно време за избор
- M 391 средночестотен генератор
- M 392 детектор със средна разрешаваща способност
- M 393 мегаимпулсен лазер
- M 394 мембранен излъчвателен механизъм
- M 395 мембранен усилвател
- M 396 мембранен клапан
- M 397 мемистор (<резистор с памет>)
- M 398 блок памет, запамятаващ блок
- M 399 обем (капацитет) на памет
- M 400 клетка на памет
- M 401 схема на памет
- M 402 съдържание на памет
- M 403 елемент на памет
- M 404 изтриване (изчистване) на памет
- M 405 клетка (адрес) на памет
- M 406 автоматичен регулатор на опън на лента (транспортна лента) (минно дело)
- M 407 операция в памет (запамятаващо устройство)
- M 408 регистър на памет
- M 409 връщане на брояч на памет в нулевия адрес
- M 410 стекова памет
- M 411 блок памет
- M 412 зона на памет
- M 413 живачен вентил
- M 414 живачен изправител
- M 415 живачна закъснителна линия
- M 416 живачен детектор
- M 417 живачно-йонен двигател
- M 418 живачен магнетометър
- M 419 живачен въртящ се брояч
- M 420 живачно запамятаващо устройство
- M 421 информационен източник
- M 422 метадан-генератор
- M 423 анализатор на съотношение на метали
- M 424 метастабилно енергетично ниво
- M 425 метеорологичен лазерен локатор
- M 426 метеорологичен визуален обект
- M 427 спирачен елемент за измерителен уред
- M 428 часовник с превключвател за брояч
- M 429 константа на измерителен уред
- M 430 дрейф на измерителен уред
- M 431 индикация на измерителен уред
- M 432 уред за измерване на несъгласуваност
- M 433 измерително устройство за автоматични везни
- M 434 грешка на измерване
- M 435 дозираш жиглор
- M 436 дозираша помпа
- M 437 измерително реле
- M 438 пункт на измерителен уред
- M 439 качество на измерителен уред

- M 441 вариации на показането на измерителен уред
M 442 време за избор на измерителен уред
M 443/4 измерителен уред с индикация на максимум
M 445 разходомер за метан
M 446 метод на апроксимацията
M 447 метод на енергетичния баланс
M 448 метод за анализиране (изследване) на операции
M 449 метод на фазовата плоскост
M 450 метод на радиохимичния анализ
M 451 метод на остатъка
M 452 метод на малките трешения
M 453 метод на малкия параметър
M 454 метод на интервалите
M 455 метод на последователните приближения
M 456 метод на първото приближение
M 457 метод на трапецоидалните честотни характеристики
M 458 метод на неопределените коефициенти
M 459 критерий на Михайлов
M 460 микрометричен регулатор
M 461 микрослабен транзистор
M 462 микроамперметър
M 463 микровези
M 464 виброблоково проектиране
M 465 микроблокови елементи
M 466 микросхема
M 467 запис на микрогъстота
M 468 флотационни микролетки
M 469 измерител на микротвърдост, микросклерометър
M 470 микроом
M 471 микрохидравлични елементи
M 472 микроинструкция, микрокоманда
M 473 система „микролок“
M 474 микрометрична регулировка
M 475 микроминиатюрно реле
M 476 микроминиатюризация
M 477 микромодул
M 478 микромодулна конструкция на цифрови изчислителни машини
M 479 микрофонен усилвател
M 480 микроплазмено излъчване
M 481 микропрограмма
M 482 микропрограмно управление
M 483 микропревключвател
M 484 микроотрон с усилено магнитно поле
M 485 микровълнов усилвател
M 486 микровълнов резонаторен квантов генератор
M 487 микровълново устройство
M 488 микровълнов влагомер
M 489 свързано-костотно модулиран оптичен доплеров локатор
M 490 микровълнов рефрактометър
M 491 микровълново влагоизмерително устройство
M 492 микровълнова спектроскопия
M 493 корекция на среден участък на траектория
M 494 водене (управление) на средния участък на траектория
M 495 контакт с неутрално положение, трипозиционен контакт
M 496 метод на средноквадратичните значения
M 497 задаващо устройство в милиметровата област
M 498 лазер в милиметровия вълнов диапазон
M 499 миливолтов сигнал
M 500 миливолтов групов преобразувател
M 501 мнемонична диаграма за пречиствена водна верига
M 502 панел с мнемонична схема
M 503 минотърсач
M 504 миниатюрни блокови елементи
M 505 миниатюрни програмен генератор (датчик)
M 506 миниатюрни лентов самописци уред
M 507 миниатюрно термореле
M 508 миниатюрно транзисторно фотореле
M 509 миниатюрни вибрационен абсорбер (поглъщател)
M 510 миниатюрни жичен потенциометър
M 511 миниатюризация
M 512 миниатюрни пневматични чуки
M 513 минимизация
M 514 минимизация на състояния
M 515/6 минимизационен метод
M 517 програмиране с минимално време на избор, оптимално програмиране
M 518 програма с минимално време на избор, оптимална програма
M 519 минимална кодова разлика
M 520 минимален детектиран сигнал
M 521 минимално отклонение
M 522 вероятност за откриване с минимална грешка
M 523 минимална скорост на йонизация
M 524 минимално време на неактивно (латентно) състояние
M 525 система с минимално фазово изместване
M 526 точка на минимума
M 527 код с минимален излишък
M 528 минималнотоково реле
M 529 минимално показание на скала
M 530 минимално значение
M 531 минимално работно възбуждане на реле
M 532 система Минитрак
M 533 малък цикъл
M 534 неосновен носител
M 535 проводимост на неосновни носители
M 536 време на живот на неосновни носители
M 537 минаутно напрежение
M 538 огледален монохроматор с дифракционна решетка
M 539 огледален осцилограф
M 540 коефициент на отражение на магнитно огледало
M 541 трасиране на хода на огледални лъчи
M 542 погрешна (неправилна) регулировка
M 543 лазерен лъч за направляване на ракета
M 544 лазерен локатор за направляване на ракета
M 545 инфрачервена система за откриване на изстрелване на ракета
M 546 тракторно-измерителна система „Мира“
M 547 лазерен локатор за съпровождане на ракети
M 548 лазерен локатор за следене на ракети
M 549 ракетна техника
M 550 бройна система с комбинирана основа
M 551 комбинирана система за регулиране (управление)
M 552 радиално-аксиален компресор
M 553 представяне на числа с комбинирана (смесена) основа
M 554 комбиниран сервомеханизъм
M 555 смесител
M 556 смесителна верига (схема)
M 557 смесване на електрически аналогови сигнали
M 558 смесително реле
M 559 смесително стъпало
M 560 анализатор за смес
M 561 състав на смес
M 562 смесен (комбиниран) дросел
M 563 подвижна (крачеща) подпора (мийно дело)
M 564 степен на подвижност
M 565 начин на управление
M 566 лазер с взаимодружаващи видове
M 567 филтър на способност
M 568 моделиране на закъсняващо предаване (посредством решаващ усилвател)
M 569 лазер със синхронизирани видове осцилации
M 570 забавен неутрон
M 571 управление на забавителя (ядрена реакция)
M 572 модифициран двоичен код
M 573 модификатор
M 574 модулна система за автоматично управление (регулация)
M 575 модулиран усилвател
M 576 канал с модулирана носеща честота
M 577 модулиран ток
M 578 модулирана честота
M 579 модулираща способност
M 580 коефициент на модулиране
M 581 ограничение на честотата на модулиране
M 582 уред за контролиране на модуляция
M 583 модулационен сигнал
M 584 модулационен метод за предаване на данни
M 585 модулационна предавателна функция
M 586 сигнал, управляван от модулатор
M 587 модул
M 588 проверка на модул „L“
M 589 регулатор на влажност
M 590 регулиране на влажност
M 591 безконтактен метод за измерване на влажност
M 592 измерване на влажност посредством инфрачервен метод
M 593 измерване на влажност посредством радиоактивно излъчване
M 594 величина (процент) на влажност
M 595 молекулярна аеродинамика
M 596 молекуларен усилвател
M 597 молекуларен лазер
M 598 момент на молекуларен дипол
M 599 молекуларен дестилатор (за отделяне на вещества с високотермична неустойчивост)
M 600 молекулярна електроника
M 601 молекуларен лазер
M 602 моментно отпадане (сриа) на напрежение
M 603 моментно смущение
M 604 бързодействащ фазометър
M 605 моментна стойност
M 606 безинерционна релейна следваща система
M 607 инерционен момент
M 608 товарен момент
M 609 кинетичен момент
M 610 момент на случайна функция
M 611 съпротивителен момент
M 612 момент на превключване
M 613 монитор
M 614 монитор (мийно дело)
M 615 контролируем, управляем
M 616 регулирана система с обратна връзка
M 617 контрол, проверка
M 618 преобразувател на изходния сигнал
M 619 главна (обща) обратна връзка
M 620 сигнал на общата (главната) обратна връзка
M 621 контролен разходомер
M 622 затворена управляваща верига
M 623 контролно устройство със сканиране

- M 624 монохроматичен поляри-
метър
- M 625 монокристален дифракто-
метър
- M 626 моноенергетични електрони
- M 627 монолитна (интегрална)
схема на силициева основа
- M 628 моноимпулсен локатор
- M 629 моноимпулсен датчик
- M 630 моностабилна схема, схема
с едно устойчиво състояние
- M 631 моновибратор
- M 632 моностабилен мултивибратор
- M 633 тригер с едно устойчиво
състояние
- M 634 моностабилен далекомер
- M 635 монотонен процес
- M 636 преходна монотонна
характеристика
- M 637 луен модул
- M 638 кветичен импеданс
- M 639 анализатор на движение
- M 640 направление на движението
на електрони
- M 641 управление на движението
- M 642 движеща сила
- M 643 компенсатор на двигател
с регулатор „ПИД“
- M 644 управление на двигател
- M 645 установка на управление на
двигател
- M 646 контактор за управление на
двигател
- M 647 реостат, управляван от
двигател
- M 648 стабилизатор, управляван
от двигател
- M 649 задвижван от двигател
- M 650 краен регулиращ елемент,
задвижван от двигател
- M 651 елемент на двигател
- M 652 импулсно управление на
електродвигател
- M 653 регулиране на оборотите на
двигател
- M 654 регулатор на оборотите на
двигател
- M 655 стъпало на двигател
- M 656 времекопаста на двигател
- M 657 подвижен контакт
- M 658 електронна тръба с подвижен
електрод
- M 659 подвижен електронен уред
за детектиране на газ
- M 660 устойчивост на движение
- M 661 измерителна система с
въртяща bobина
- M 662 реле с подвижна bobина
- M 663 регулатор на напрежение
с подвижна bobина
- M 664 bobина с подвижна
сърцевина
- M 665 електромагнитен регулатор
на напрежение
- M 666 уред с подвижен магнит
- M 667 подвижна система
- M 668 индикатор за подвижни цели
- M 669 бягаща вълна
- M 670/1 многоадресен код
- M 672 многоадресна инструкция
(команда)
- M 673 многоадресна машина
- M 674 многоотрашен анализ
- M 674a мултиапацитивна регу-
лираща система
- M 675 многокаскаден сервомеха-
низъм
- M 676 многоканална минна машина
с непрекъснато действие
- M 677 многоканален усилвател
- M 678 многоканален анализатор
- M 679 многоканален регулатор
- M 680 многоканален измерителен
усилвател
- M 681 многоканален рентгено-
флуоресцентен апарат
- M 682 многоканална система
- M 683 многоканална телеизмери-
телна система
- M 684 многоверижно управление
(регулиране)
- M 685 многоверижно реле
- M 685a многомашина изчислителна
система
- M 686 многомерно разпределение
- M 687 многомерна система
- M 688 многоелементно управление
(регулиране)
- M 689 многоелементен детектор
- M 690 многократна фазова
повърхност
- M 691 многократна система
- M 692 многофункционално реле
- M 693 многоходов регулатор
- M 694 многоходов сервомеха-
низъм
- M 695 локатор с няколко лазера
- M 696 радар с няколко лазера
- M 697 многослоен интерферен-
ционен филтър
- M 698 многопозиционно действие
- M 699 съобщителна система на
много нива
- M 700 многопозиционен регулатор
- M 701 селекция при многоредово
четене
- M 702 многоконтурна регулираща
система
- M 703 многомерно цифрово
регулиране
- M 703a многоконтурна импулсна
система
- M 704 многоконтурна система за
данни
- M 705 многоконтурна следяща
система
- M 706 многоконтурна система
- M 707 многовариантен работен
режим
- M 708 многорежимен лазер
- M 709 многовидово лазерно
излъчване
- M 710 многорежимен лазерен
генератор
- M 711 многочлен, полином
- M 712 управляваща верига с много
параметри
- M 713 многоходово предаване
- M 714 многопериоден режим
- M 715 многокомпонентно действие
- M 716 многоточков регулатор
- M 717 многоадресен код
- M 718 траекторна система за
групи въздушни цели
- M 719 многолъчев интерферометър
- M 720 многолъчева интерферо-
метрия
- M 721 многоарменен мост
- M 722 многокулисен управляващ
механизъм
- M 723 многократна проверка
- M 724 многоклонова (паралелна)
верига
- M 725 многократно съвпадение
- M 726 многоконтактно реле
- M 727 многоконтактен превключ-
вател
- M 728 многократно управление
(регулиране)
- M 729 многократна извивка
- M 730 многократно отклонение
- M 731 система с много степени на
свобода
- M 732 многодиафрагмена дозираща
помпа
- M 733 многосекционен електроммер
- M 734 многоелектродна електронна
лампа
- M 735 регулиране на няколко
елемента
- M 736 код с изправяне на много-
кратни грешки
- M 737 многократно възбуждане
- M 738 многократен жирокопен
инкланометър
- M 739 многократен интеграл
- M 740 многократна йонизация
- M 741 многократно ниво
- M 742 многоконтурна регулираща
(управляваща) система
- M 743 усилвател с многоканална
обратна връзка
- M 744 сервомеханизъм с много-
кратен шлейф
- M 745 многократна модулация
- M 746 система за следи и
дистанционирание на
групови цели
- M 747 многоизходна система
- M 748 многократен измерител на
мощности
- M 749 съставен полюс
- M 750 многократна печатаща
машина
- M 751 многократни импулси
- M 752 размножителен апарат
- M 753 кратен корен
- M 754 многократно разсейване
- M 755 паралелна многократна
оптимизация
- M 756 многопозиционен превключ-
вател
- M 757 контрол на многократно
превключване
- M 758 многоконтурна система
- M 759 многозначна логика
- M 760 мултиплексна телесетрия
- M 761 мултиплексно предаване
- M 762 регистър на множимото
- M 763 умножаваща верига
- M 764 коефициент на умножение
- M 765 умножение на носители на
заряд
- M 766 умножителен процес
- M 767 мултипликативна смесителна
лампа
- M 768 команда за размножение
- M 769 умножен импулс
- M 770 коефициент на усилване
- M 771 умножител на фазова
разлика
- M 772 регистър на множителя
- M 773 умножаващо устройство
- M 774 импулс за умножение
- M 775 команда за умножение
- M 776 многопозиционен регулиращ
превключвател
- M 777 многоточков измерителен
уред
- M 778 точков (мозаичен) регистра-
тор
- M 779 многоточков въртящ се
селекторен превключвател
- M 780 многоконтактно изключващо
реле
- M 781 многополюсен съединител
за релейни вериги
- M 782 многопозиционно действие
- M 783 многопозиционно управление
(регулиране)
- M 784 многопозиционен регулатор
- M 785 многопозиционен релеен
елемент
- M 786 мултипрограмирание
- M 787 многоимпулсен регулатор
- M 788 универсален автомат
- M 789 многодиапазоен уред
- M 790 многократна импулсна
система
- M 791 реле с много котви
- M 792 многорегистрово цифрово
устройство
- M 793 многоскоростно управление
- M 794 многоскоростен регулатор
- M 795 многоскоростно динамично
регулиране (управление)
- M 796 верига с много устойчиви
състояния
- M 797 многостъпален усилвател
- M 798 многостъпална схема
- M 799 многопозиционен превключ-
вател
- M 800 многостъпално управление
- M 801 многоадресна памет
- M 802 многостъпален проследен
клапан
- M 802a многотактова релейна
система
- M 803 релеен многополюсник
- M 804 многопистова магнитна
глава
- M 805 многоблокова машина
- M 806 многофункционална
управляваща система
- M 807 многофункционален
генератор
- M 808 мултивибратор
- M 809 управление посредством
изменение на напрежение
- M 810 многоходов превключвател
- M 811 взаимна проводимост

- M 812 измерителен мост на коефициента на взаимната индукция
M 813 взаимнонезависими променливи
M 814 взаимносинхронизиращи се системи

N

- N 1 п-адресен код
N 2 п-адресна електронна изчислителна машина
N 3 логическа схема НЕ-И
N 4 елемент НЕ-И
N 5 операция НЕ-И
N 6 импулсен найосекуден генератор
N 7 чопер (вибропреобразувател) за нановолтни напрежения
N 8 тесногътелен координатор
N 9 теснолентов усилвател
N 10 теснообхватен регулатор
N 11 теснолентов честотен диапазон
N 12 теснолентов пропорционално регулиране (управление)
N 13 теснолентов сигнал
N 14 тесен стробиращ импулс
N 15 теснолентова емисия
N 16 тисно-широколентов измерител на ниво собствено затихване
N 18 собствена честота на затихване
N 19 обикновен двоичен код
N 20 естествено охлаждане
N 21 естествено възбуждане
N 22 натурална форма на представяне на числата
N 23 собствена честота
N 24 характеристика на собствена честота на система
N 25 естествен вид
N 26 естествена нелинейност
N 27 собствено трептене
N 28 честота на собствено трептене
N 29 естествена реакция
N 30 навигационен спътник
N 31 п-канална лента
N 32 п-мерен код
N 33 анализатор на близко поле
N 34 близка инфрачервена област
N 35 комуникация в близката инфрачервена област
N 36 сигнал в близката инфрачервена област
N 37 отрицателно ускорение
N 38 отрицателен допуск
N 38a бройна система с отрицателна основа
N 39 волтопонижаващо устройство
N 40 отрицателна обратна връзка по ток
N 41 усилване с отрицателна обратна връзка
N 42 съпротивление на отрицателната обратна връзка
N 43 верига на отрицателна обратна връзка
N 44 отрицателен (негативен) сигнал
N 45 отрицателен импеданс
N 46 реле с отрицателна фазова последователност
N 47 отрицателен импулс
N 48 отрицателна реална част
N 49 отрицателно съпротивление
N 50 усилвател с отрицателно съпротивление
N 51 реле с отрицателно съпротивление
N 52 отрицателно саморегулиране
N 53 отрицателен товар
N 54 отрицателен температурен сигнал
N 55 отрицателна обратна връзка по напрежение
N 56 негатоскоп
N 57 неодимен лазер

- N 58 цифров неонов индикатор
N 59 неонов индикатор [лампа]
N 60 вълномер с неонов индикатор
N 61 непер
N 62 нефелометър
N 63 нефелометричен анализ
N 64 нефелометрия
N 65 мост на Нернст
N 66 коефициент на ефективност
N 67 интензивност на сумарния импулс на детектор за ядрено излъчване
N 68 схемен анализатор
N 69 затихване на верига
N 70 мрежова (схемна) константа
N 71 инвертор със запазване от мрежата
N 72 схем (верижан) елемент
N 73 реле на фазово изместване
N 74 мрежово реле
N 75 нейристор
N 76 модел на нейрон
N 77 неутрален проводник
N 78 неутрален регулируем обект
N 79 неутрална точка
N 80 неполяризовано реле
N 81 неутрална система
N 82 неутрален спектрометричен клин
N 83 неутрална зона
N 84 неутронен активационен анализ
N 85 измерване на неутронна дифракция
N 86 уредба за измерване на неутронен поток
N 87 неутронен генератор
N 88 неутронен импулс
N 89 неутронно-звук измерителен метод (минно дело)
N 90 диаграма на Никол
N 91 геометрично място на точките на Никол
N 92 никелова закъснителна линия
N 93 кошна разузнавателна система
N 94 деветична бройна система
N 95 азотонапълнено закъснително реле
N 96 без връзка, невключен
N 97 прекъсвач на неатоварена верига
N 98 анализ посредством възлови точки
N 99 възел
N 100 шум
N 101 шумобалансираща верига
N 102 шумова дисперсия
N 103 шумоподтискащи устройства
N 104 плътност на еквивалентен шумов поток
N 105 плътност на мощността на еквивалентен шум
N 106 шумов коефициент, коефициент на смущения
N 107 противощумов филтър
N 108 шумов генератор
N 109 шумозащитност
N 110 шум в електронни уреди
N 111 ниво на шум
N 112 приемник с характеристики, ограничени от шума
N 113 шумов ограничител
N 114 измерител на шум
N 115 шумоустойчивост
N 116 шумов импулс
N 117 шумов коефициент
N 118 потискане на шум
N 119 противощумов елемент
N 120 шумова температура
N 120a децибелметър
N 121 шумообразен сигнал
N 122 шумово напрежение
N 122a шумов сервомеханизъм
N 123 характеристика на празен ход
N 124 ненаатоварено реле
N 125 напрежение на празен ход
N 126 празен ход
N 127 номинално мрежово напрежение
N 128 номинална честота

- N 129 номинален товар
N 130 номинален изход
N 131 номинална изпользуваема област
N 132 номинална стръмност на вълновия фронт
N 133 номинален коефициент на трансформиране
N 134 ръчно (неавтоматично) отключване
N 135 усилвателно реле
N 136 регулиране по отворен контур
N 137 некохерентно ехо
N 138 измерване на разстояние с некохерентен светлинен източник
N 139 некохерентна оптическа носеща
N 140 некохерентен оптически детектор
N 141 безконтактно електрическо реле
N 142 безконтактен чувствителен елемент (датчик)
N 143 безконтактен релеен елемент
N 144 дискретно сигнално предаване
N 145 некритична точка
N 146 неамалираща функция
N 147 недегенериран параметричен усилвател с електронен лъч
N 148 неизродено енергетично ниво
N 149 неразрушаващ изпитателен метод
N 150 неразрушаващо измерване на адхезионна способност
N 151 четене без изтриване (разрушаване)
N 152 безразмерен коефициент
N 153 безразмерна крива
N 154 безразмерен параметър
N 155 безразмерна чувствителна характеристика
N 156 безразмерно време
N 157 безразмерна величина
N 158 ненасочена токова защита
N 159 неполяризовано реле
N 160 бездисперсионен инфрачервен газов анализатор
N 161 неелектрическа величина
N 162 памет с неизтриваем запис, постоянно запомнящо устройство
N 163 несамостоятелен разряд
N 164 безskalен регулатор
N 165 безиндукционна схема
N 166 автономно състояние
N 167 условия за автономност
N 168 автономна автоматична регулираща система
N 169 нелинеен усилвател
N 170 нелинеен мост
N 171 нелинейна регулираща система
N 172 нелинеен преобразувател
N 173 нелинейна връзка
N 174 нелинейно демпфиране
N 175 нелинейна зависимост
N 176 нелинейно изкривяване
N 177 нелинейни ефекти в акустично поле
N 178 нелинеен елемент
N 179 нелинейна филтрираща система
N 180 нелинеен функционален генератор
N 181 нелинейност
N 182 нелинейно звено
N 183 нелинеен оператор
N 184 нелинейно оптическо взаимодействие
N 185 нелинейна оптика
N 186 нелинейна оптична система
N 187 нелинеен потенциометър
N 188 нелинейно програмиране
N 189 нелинейна скала
N 190/1 нелинеен регулатор на скорост
N 192 нелинейна пружина
N 193 нелинейна възприемчивост
N 194 нелинейна система

N 195 реле за изключване на измерване
N 196 недействаща команда
N 197 недействаща команда (инструкция)
N 198 област на покой
N 199 неосцилираща система
N 200 непериодична функция
N 201 неполяризовано реле
N 202 непродуктивни операции
N 203 нередирируем параметричен усилвател
N 204 неизвързващ се вентил (клапан)
N 205 необратима система
N 206 нереверсируем брояч
N 207 неселективен пневматичен детектор
N 208 нечувствителен елемент
N 209 незакъсващ преключател
N 210 контрол на нестационарно поле
N 211 нестационарен процес
N 212 нестационарен случайен процес
N 212a нестационарна система
N 213 неустойчив
N 214 несиметрични автотрентения
N 215 несинхронна мултиплексна система
N 216 несистематичен код
N 217 нееднороден лазерен лъч
N 218 постоянно запаметяващо устройство
N 219 ненулеви начални условия
N 220 логическа система НЕ-ИЛИ
N 221 член от n-ти порядък
N 222 система от n-ти порядък
N 223 елемент НЕ-ИЛИ
N 224 функция НЕ-ИЛИ
N 225 нормален диапазон, нормална лента
N 226 нормално условие
N 227 нормално затворен контакт
N 228 нормално енергетично ниво
N 229 нормална честота
N 230 нормално затворен контакт
N 231 нормално отворен контакт
N 232 нормално разрешена врата
N 233 нормална крива на намагнитване
N 234 нормални Маркови алгоритми
N 235 нормален шум
N 236 нормална пропусаемост
N 237 крива на нормално вероятностно разпределение
N 238 норматрон
N 239 операция НЕ-ИЛИ
N 240 маркиращ генератор
N 241 реле от стъпково действие
N 242 плавно регулиране
N 243 схема НЕ, инвертор
N 244/5 елемент НЕ
N 246 функция НЕ
N 247 реле за нулево напрежение
N 248 отключващо устройство при нулево напрежение
N 249 отключване при нулево напрежение
N 250 регулиране на вредна лабина
N 251 степен на свиване на сопло
N 252 коефициент на загуба на тяга от разширение на сопло
N 253 степен на разширяване на сопло
N 254 заслонител на сопло
N 255 реле за заслонител на сопло
N 256 система „сопло—заслонител“
N 257 разлика от n-ти порядък
N 258 n-ти (кратен) корен
N 259 полупроводник от тип „п“
N 260 пикъл на ядрен синтез
N 261 процес на ядрен синтез
N 262 ядрен измерителен уред
N 263 ядрена метрология
N 264 броеве на ядрени частици
N 265 честота на ядрена прецесия
N 266 енергия на ядрено зареждане
N 267 източник на ядрено зареждане
N 268 регулатор на ядрен реактор

N 269 симулатор на ядрен реактор
N 270 измерител на магнитното поле на ядрен резонанс
N 271 амплитуда на ядрено разсейване
N 272 уред с балансировка на нулата
N 273 нулев метод
N 274 нулева схема
N 275 детекция на нула
N 276 нулев детектор, нулев индикатор
N 277 нулево устройство
N 278 дрейф на нулата
N 279 устройство за индикация на нулата
N 280 нулев уред
N 281 нулев (компенсационен) метод
N 282 астатично регулиране
N 283 нулева точка
N 284 компенсационен измерителен уред
N 285 схема с уравновесен мост
N 286 електрометър от нулев тип
N 287 адресно число
N 288 брой на степени на свобода
N 289 числов порядък
N 290 числов период
N 291 представяне на числа посредством команден код
N 292 число с плаваща запетая
N 293 бройна система
N 294 числови значения на резултати от измерване
N 295 цифров код
N 296 цифрово кодиране
N 297/8 цифрова константа
N 299 цифров индикатор
N 300 числено-графичен метод
N 301 цифров импулс
N 302 цифрово интегриране
N 303 цифрово повторение
N 304 цифрово кодиране инструкций
N 305 цифрово управляван автомат с цифрово управление за автоматични линии
N 307 цифрово управление на стругове
N 308 цифрова команда
N 309 система на цифрово позиционно управление
N 310 цифрова управляваща система
N 311 цифрова четяща система
N 312 цифрова настройка
N 313 цифров сигнал
N 314 числена стойност
N 315 нутационна константа
N 316 нувиостор
N 317 критерий на Найкуист
N 318 диаграма на Найкуист
N 319 плоскост на Найкуист
N 320 крива на Найкуист

О

O 1 регулировка на леща на обектив
O 2 реална променлива
O 3 обективно тждество на думи
O 4 остроъгълна координатна система
O 5 достижима точност
O 6 преобразувател от осмичен код в двоичен
O 6a октавен анализатор
O 7 проверка до четност
O 8 четна функция
O 9 четна хармонична
O 10 четна симетрична нелинейност
O 11 одограф
O 12 одометър
O 13 небалансиран
O 14 ексцентрично изображение на кръготор
O 15 автономно управление (регулиране)
O 16 автономно опериране
O 17 без товар

O 18 изключващ период
O 19 положение „изключено“
O 20 несъгласадам, измествам
O 21 установено разсъгласуване
O 22 статична характеристика
O 23 коефициент на установено разсъгласуване
O 24 смесена честота
O 25 наклон на статична характеристика
O 26 омически контакт
O 27 омическо нагряване
O 28 устройство за регулиране на нефтен поток
O 29 маслено-хидравличен скоростен регулатор
O 30 хидравлично регулиране
O 31 хидравличен регулатор
O 32 хидравличен привод
O 33 хидравличен серводвигател
O 34 маслено-пневматичен автоматизация на нефтодобив
O 35 маслен преключател
O 37 измерителен уред за нефтени следи
O 38 едноадресна команда
O 39 едноосен лазерен жироскоп
O 40 система с една степен на свобода
O 41 едноразрядно закъснение
O 42 едномерна верига
O 43 едноразмерно сканиране
O 44 система с едно интегриране
O 44a запаметяваща система на едно ниво
O 45 управление на единична линия
O 46 едноконтурна управляваща (регулираща) система
O 47 едноконтурна система
O 48 единичен изход
O 49 инструкция едно плюс едно закъснение на един импулс (такт)
O 51 едностранна памет
O 52 едностепенен усилвател
O 53 едвично състояние
O 54 еднотактна релейна система
O 55 отношение на единичния към частично селективния сигнал
O 56 отношение на единичния към нулевия сигнал
O 57 еднозначна функция
O 58 управление на единична линия
O 59 натоварващ период
O 60 включено — изключено
O 61 регулиране „включено — изключено“, двупозиционно регулиране
O 62 код „да — не“
O 63 двустъпково регулиране, регулиране „включено — изключено“
O 64 регулатор „включено — изключено“
O 65 цикъл за „включване — изключване“
O 66 релеен детектор за грешка
O 67/8 двупозиционен датчик за положение
O 69 двупозиционен сервомеханизъм
O 70 двупозиционен ключ
O 71 сигнал от вида „да — не“
O 72 проводещ период
O 73 положение „включено“
O 74 измерител на непрозрачност
O 75 регулиране от типа „отворено — затворено“
O 76 разходомер за открити канали
O 77 отворена верига
O 78 изходна проводимост на празен ход
O 79 коефициент на обратна връзка по напрежение
O 80 отворен цикъл
O 81 регулиране с отворен цикъл
O 82 закъснение на изключване
O 83 изключвател
O 84 време на изключване

- O 85 управление по отворен контур
 O 86 отворена управляваща система
 O 87 коефициент на усилване по отворен контур
 O 88 фазов ъгъл на отворен контур
 O 89 отворена импулсна система
 O 90 импулсна отворена система с променливи параметри
 O 91 отворена система
 O 92 предавателна функция с отворен контур
 O 93 защита от отпадане на фаза
 O 94 отворена позиция
 O 95 открито програмиране
 O 96 открит подпрограма
 O 97 операнд
 O 98 регистър на операнда
 O 98a оперира, работи
 O 99 приводим в действие
 O 100 експлоатационна настройка
 O 101 работен ъгъл
 O 102 работни клетки
 O 103 работна характеристика
 O 104 действаща (работна) верига
 O 105 действаща (работеща) бобина
 O 106 експлоатационни условия
 O 107 действащ (работен) контакт
 O 108 действащо (работещо) управление
 O 109 работен ток
 O 110 работно закъснение
 O 111 работна честота
 O 112 управляващ лост
 O 113 срок на работа
 O 114 работен механизъм
 O 115 работна точка
 O 116 работно налягане
 O 117 работен процес
 O 118 работен диапазон
 O 119 работно състояние на релейна верига
 O 120 работна температура
 O 121 работна прагова чувствителност
 O 122 работно време
 O 123 резерв на работни клетки
 O 124 величина на сработване (реле)
 O 125 работно напрежение
 O 126 напрежение на сработване на реле за направление на мощност
 O 127 операционен усилвател
 O 128 операционен анализ
 O 129 операционен метод на пресмятане
 O 130 функционална (операционна) схема
 O 131 операционна команда (инструкция)
 O 132 операционен алгоритъм
 O 133 операторна логическа схема
 O 134 операционен магнитен усилвател
 O 135 операторен програмиращ метод
 O 136 изследване на операции
 O 137 операционен код, работен код
 O 138 операционен дешифратор
 O 139 закъснение на сработване на изключвател
 O 140 експлоатационен коефициент
 O 141 номер на операция
 O 142 операция за условно предаване на управление
 O 143 част от операция
 O 144 операционна процедура
 O 145 коефициент на използване
 O 146 операционен регистър
 O 147 операционна последователност
 O 148 плавност на опериране
 O 149 праг на сработване
 O 150 работна процедура
 O 151 индукционна телефонна микروفонна бобина, телефонен трансформатор в микروفонния кръг на верига
- O 152 оптико-акустичен газов анализатор
 O 153 оптична регулировка
 O 154 оптичен висотометър
 O 155 оптично усилване (увеличение)
 O 156 оптичен усилвател
 O 157 широчина на лента на оптичен усилвател
 O 158 оптична аналогова уредба
 O 159 оптична аналогова изчислителна машина
 O 160 оптичен анализатор
 O 161 установка за оптични ъглови измервания
 O 162 отклонение на оптичен лъч
 O 163 оптично управление на лъчесочване
 O 164 полет по оптичен лъч
 O 165 оптична система за водене по лъч
 O 166 оптично значещищо устройство
 O 167 оптичен кохерентен локатор
 O 168 оптично комуникационно устройство
 O 169 оптичен комуникационен канал
 O 170 оптична комуникационна система
 O 171 оптичен компаратор
 O 172 оптичен компенсиращ филтър
 O 173 оптична константа
 O 174 оптичен контакт
 O 175 оптичен ъгломер за конвергентни ъгли
 O 176 оптична обработка на данни
 O 177 оптична система за обработка на данни
 O 178 коефициент на оптично умножение
 O 179 оптична закъснителна линия
 O 180 оптична плътност
 O 181 оптично детектиране
 O 182 оптичен детектор
 O 183 оптична детекторна технология
 O 184 оптичен диод
 O 185 оптична система за определяне на разстояние и направление
 O 186 оптична делегация
 O 187 оптично дисково запаметяващо устройство
 O 188 оптична разделяща глава
 O 189 оптоелектронен комуникационен елемент
 O 190 електронно-оптично копиращо устройство
 O 191 оптично кодиращо устройство
 O 192 оптически възбуден електрон
 O 193 оптически възбуждащ импулс
 O 194 оптическа обратна връзка
 O 195 система за усилване на изображение с оптична обратна връзка
 O 196 оптичен филтър
 O 197 оптично устройство за управление на огън (стрелба)
 O 198 преклюквател на оптичен фокус
 O 199 оптична честота
 O 200 оптичен коефициент на усилване
 O 201 оптичен газов анализатор
 O 202 оптично водене
 O 203 оптична система за водене
 O 204 оптичен висотометър
 O 205 оптичен целев координатор
 O 206 оптично търсене на цел
 O 207 оптичен целев координатор
 O 208 ос на оптичен целев координатор
 O 209 ракета с оптична глава за самоводене
 O 210 оптичен вход
 O 211 оптично интегриране
 O 212 оптичен интерференционен филтър
 O 213 оптичен лазерен локатор
 O 214 оптично поредово сканиране
- O 215 устройство за оптична линейна развивка
 O 216 апаратура за оптична линейна развивка
 O 217 прихващане посредством оптична система
 O 218 оптични логически връзки
 O 219 верига с оптична връзка
 O 220 лазер с оптично възбуждане
 O 221 оптичен възбуждаем йон
 O 222 лазер с оптично възбуждане
 O 223 оптичен метод за измерване на магнитострикция
 O 224 оптичен лазер
 O 225 действие на оптичен лазер
 O 226 оптична запаметяваща система
 O 227 оптическо смесване (на сигнали)
 O 228 оптическа навигационна система
 O 229 шумова автокорелация в оптически диапазон
 O 230 шумов праг в оптичен диапазон
 O 231 изкривяване на оптична траектория
 O 232 оптична фазова девиация
 O 233 оптичен фазовместващ локатор
 O 234 оптичен датчик
 O 235 оптичен указател
 O 236 оптичен поляризационен метод
 O 237 оптичен потенциометър
 O 238 схема за обработване на оптични сигнали
 O 239 оптичен импулс
 O 240 импулсно-кодова модулация на оптичен сигнал
 O 241 амплитуда на оптичен импулс
 O 242 евергия на оптично възбуждане
 O 243 оптичен пирометър
 O 244 оптичен радар
 O 245 оптичен локаторен висотометър
 O 246 предавател на оптичен локатор
 O 247 оптичен далекометър
 O 248 оптично измерване на разстояние
 O 249 оптично четящо устройство
 O 250 оптично реле
 O 251 дисперсия на оптично въртене
 O 252 оптична развивка
 O 253 оптична сканираща система
 O 254 оптичен датчик
 O 255 оптичен сигнал
 O 256 усилване на оптичен сигнал
 O 257 носеща на оптичен сигнал
 O 258 детектиране на оптичен сигнал
 O 259 ентропия на оптичен сигнал
 O 260 модулация на оптичен сигнал
 O 261 оптично моделиране
 O 262 оптична наклонена далечина
 O 263 оптичен звук
 O 264 оптична спектроскопия
 O 265 капацитет на оптична памет
 O 266 оптичен запаметяващ елемент
 O 267 оптична запаметяваща верига
 O 268 оптична суперпозиционна уредба
 O 269 оптичен преклюквател
 O 269a оптична преклюквателна схема
 O 270 оптичен целев координатор
 O 271 водене с оптично съпровождане
 O 272 оптично съпровождане
 O 273 управляващо устройство за оптично водене
 O 274 оптична съпровождаща система
 O 275 оптична предавателна функция
 O 276 оптичен предавател
 O 277 оптичен универсален гониметър
 O 278 фотоеластичност
 O 279 оптимална настройка

O 280 оптимално регулиране (управление)
 O 281 критерий за оптимално регулиране (управление)
 O 282 оптимален филтър
 O 283 оптимално кодирана програма
 O 284 оптимален параметър
 O 285 оптимално отношение сигнал-шум
 O 286 оптимална стратегия
 O 287 оптимална система
 O 288 оптимизация на динамични системи
 O 289 оптимизация на незатихващи реакции
 O 290 оптимизационна задача
 O 291 оптимизационна система
 O 292 оптимизационна система за ред на обработка
 O 293 оптимизатор
 O 294 оптимално управление (регулиране)
 O 295 оптимален регулатор
 O 296 оптимална система
 O 297 оптимален режим
 O 298 оптимално кодиране
 O 299 оптимално условие
 O 300 оптимална връзка
 O 301 оптимален екстраполатор
 O 302 оптимален процес
 O 303 оптимално програмиране
 O 303a оптимален релсен сервомеханизъм
 O 304 оптимален отговор
 O 305 оптимална импулсна система
 O 306 оптимален системен синтезатор
 O 307 оптимална поедавателна функция
 O 308 оптимален преходен процес
 O 309 оптимално значение
 O 310 допълнителен превключвател
 O 311 оптоелектронна верига
 O 312 оптоелектронна памет за данни
 O 313 оптоелектронно устройство
 O 314 оптоелектронна цифрова логика
 O 315 оптоелектронна матрична памет
 O 316 оптоелектронен превключвател
 O 317 оптоелектронна система
 O 318 оптрон
 O 319 орбитални елементи
 O 320 орбитална честота
 O 321 орбитално квантово число
 O 322 орбитално зареждане с гориво
 O 323 орбитална скорост
 O 324 схема „ИЛИ“
 O 325 елемент „ИЛИ“
 O 326 анулиране на команда
 O 327 код на команда
 O 328 елемент на команда
 O 329 команда „по-бързо“
 O 330 външна команда
 O 331 ред на свързване
 O 332 порядък на действие на регулируема система
 O 333 порядък на логическа функция
 O 334 величинен порядък
 O 335 порядък на превключване
 O 336/7 команден регистър
 O 338 команда „старт“
 O 339 структура на команда
 O 340 предаване на команда
 O 341 елемент „ИЛИ“
 O 342 лазер на органично вещество
 O 343 лазер на органична течност
 O 344 ориентационни измервания в мина
 O 345 ориентационна система
 O 346 коефициент на изтичане
 O 347 оригинален адрес
 O 348 операция „ИЛИ“
 O 349 ортикон
 O 350 ортогонален филтър
 O 351 ортогонален импулс
 O 352 трептящ кръг
 O 353 осцилиращ контакт
 O 354 вибрационен регулатор

O 355 паралелен трептящ кръг
 O 356 трептящ фотометричен процес
 O 357 процес на трептене
 O 358 големина на трептене
 O 359 режим на трептене
 O 360 вибрационен регулатор
 O 361 вибрационно реле
 O 362 вибрационен напрежителен регулатор
 O 363 трептяща (осцилаторна) способност
 O 364 възбуждане на трептене
 O 365 честота на трептене
 O 366 функция на трептене
 O 367 синхронизация на трептене
 O 368 свойство на трептяща система
 O 369 трептящ кръг
 O 370 индукционен датчик на трептене
 O 371 режим на трептене на лазер
 O 372 осцилограма с маркери
 O 373 осцилографично представяне на процес
 O 374 осцилографско реле
 O 375 осцилограф с магнетоселектрическо отклонение
 O 376 осцилоскоп
 O 377 осцилотитратор
 O 378 време на прекъсване
 O 379 външна отрицателна обратна връзка
 O 380 работа на изход
 O 381 изходящ лазерен лъч
 O 382 изходящ импулс
 O 383 извеждане
 O 384 автоматика на извеждания (изход)
 O 385 изходно налягане
 O 386 неуравновесен (остатъчен) ток
 O 387 неуравновесен сигнал
 O 388 неизправен
 O 389 препълващо число
 O 390 защита от излизане от синхрон
 O 391 изходно въздействие
 O 392 изходна азбука
 O 393 изходен усилвател
 O 394 изходна амплитуда
 O 395 изходна ос
 O 396 изходни четки
 O 397 изходна буферна памет
 O 398 изходен капачет
 O 399 изходно стъпало
 O 400 изходна верига
 O 401 изходно регулиране
 O 402 изходно устройство
 O 403 изходно изкривяване
 O 404 изходен елемент
 O 405 изходна функция
 O 406 изходни загуби на търсене
 O 407 изходна команда (инструкция)
 O 408 изходна логическа променлива
 O 409 изходна мощност
 O 410 изходно налягане
 O 411 изходна величина
 O 412 извеждаща програма
 O 413 изходна последователност
 O 414 изходен вал
 O 415 изходен сигнал
 O 416 изходно съхраняване
 O 417 изходно стъпало
 O 418 изходна пара
 O 419 изходна памет <US>
 O 420 изходен трансформатор
 O 421 изходно устройство
 O 422 изходна величина
 O 423 изходна променлива
 O 424 изходно напрежение
 O 425 изходна намотка
 O 426 обща точност
 O 427 общ коефициент на усилване на резонатор
 O 428 общ коефициент
 O 429 габаритен размер
 O 430 пределно пусково реле за време
 O 431 сумарен коефициент на установен поток
 O 432 клас на токово претоварване

O 433 свръхтоково устройство
 O 434 свръхтоков коефициент
 O 435 свръхтокова защита
 O 436 максималнотоково реле
 O 437 свръхтоково изключване
 O 438 силно демифране (затихване)
 O 439 претоварец усилвател
 O 440 преразширено сопло
 O 441 сигнализация за препълване
 O 442 признак за препълване
 O 443 регистър за препълване
 O 444 реле за максимален поток
 O 445 защита от повишена честота
 O 446 защита от прегряване
 O 447 оптична надзоризитна връзка
 O 448 прекриване
 O 449 действие с прекриване
 O 450 управление с прекриване
 O 451 съвместяване на операции
 O 452 импулс с прекриване
 O 453 претоварваща способност
 O 454 регулатор за претоварване
 O 455 детектор за претоварване
 O 456 устройство, предпазващо от претоварване
 O 457 индикатор за претоварване
 O 458 претоварване
 O 459 защита от претоварване (реле)
 O 460 максимално токово реле
 O 461 защита от максимална мощност
 O 462 пререгулиране
 O 463 отклоняващ импулс
 O 464 пререгулиране
 O 465 коефициент на пререгулиране
 O 466 период на пререгулиране
 O 467 ограничител на свръхскорост
 O 468 защита от свръхскорост
 O 469 ограничител на пренапрежение
 O 470 защита от пренапрежение
 O 471 реле за пренапрежение
 O 472 високоволтно разузнаване (минно дело)
 O 473 изключване на високо напрежение
 O 474 грешка от наслагване на записи

P

P 1 тактов датчик
 P 2 блок на управляваща верига
 P 3 информационна плътност
 P 4 тънка карта
 P 5 устройство за измерване на запарване
 P 6 четен на хартиена лента
 P 7 параболична характеристика
 P 8 параболична функция
 P 9 параболично огледало
 P 10 управление посредством параболично огледало
 P 11 параболична орбита
 P 12 параболичен рефлектор
 P 13 параболическа скорост
 P 14 паралаксен ъгъл
 P 15 паралаксно неравенство
 P 16 корекция на паралакс
 P 17 визор с паралаксна корекция
 P 18 грешка от паралакс
 P 19 четене без паралакс
 P 20 паралакс във височина
 P 21 паралелен достъп
 P 22 изчислителна машина с паралелно действие
 P 23 аритметично устройство с паралелно действие
 P 24 паралелно каскадно действие
 P 25 паралелна верига
 P 26 паралелно свързани елементи на регулираща верига
 P 27 паралелно свързване
 P 28 паралелно управление
 P 29 паралелен регулиращ контур
 P 30 паралелен коригиращ елемент
 P 31 операционен усилвател с паралелна обратна връзка
 P 32 паралелна операция

- P 33 паралелен регистър
 P 34 паралелно представяне
 P 35 паралелен резонанс
 P 36 паралелен регулатор
 P 37 паралелно последователна структура
 P 38 паралелна стабилизация
 P 39 паралелно запомнящо устройство
 P 40 паралелна комутираща верига
 P 41 преобразувател на паралелен в серийен код
 P 42 паралелно предаване
 P 43 паралелно предаване на информация
 P 44 парамагнитен квантов усилвател
 P 45 парамагнитна система
 P 46 управление на настройване на параметри
 P 47 оператор, зависим от параметър
 P 48 област на параметър
 P 49 команда за включване на параметър
 P 50 стойност на параметър
 P 51 параметричен усилвател
 P 52 ширина на лентата на параметричен усилвател
 P 53 параметрично демпфериране
 P 54 параметричен диод
 P 55 параметрична област
 P 56 параметричен електронен елемент
 P 57 параметрично уравнение
 P 58 параметрично честотно преобразуване
 P 59 параметрично усилване
 P 60 параметрично взаимодействие
 P 61 параметричен умножител
 P 62 параметричен предусилвател
 P 63 параметрично програмиране
 P 64 енергия на параметрическо зареждане
 P 65 параметричен резонанс
 P 66 параметрично пространство
 P 67 параметрична вариация
 P 68 изчислителна машина на параметри
 P 69 паразитни автотрещения
 P 70 паразитна връзка
 P 71 паразитни трещения
 P 72 бит по четност
 P 73 частично диференциално уравнение
 P 74 частична информация
 P 75 парциално налягане
 P 76 парциален радиационен пирометър
 P 77 импулс за частичен избор
 P 78 частичен селекторен изход
 P 79 парциален обем
 P 80 импулс за частичен запис
 P 81 ускорител на частици
 P 82 движение на частици в короната на електрическо поле
 P 83 умножител на частици
 P 84 измерителен метод посредством броеве на частици
 P 85 анализатор на размери на частици
 P 86 собствена проводимост
 P 87 частично решение
 P 88 лента на пропускане
 P 89 пасивна верига
 P 90 пасивен елемент
 P 91 пасивно водене
 P 92 пасивен инфрачервен далекомер
 P 93 пасивна инфрачервена система
 P 94 пасивно инфрачервено откриване на цел
 P 95 пасивен оптичен елемент
 P 96 пасивна доплерова далекоизмерителна система
 P 97 пасивно реле
 P 98 коригираща команда
 P 99 наборно табло
 P 100 шнуров комулатор
 P 101 наборно комутационно табло
 P 102 механичен лог
 P 103 траекторно зависим управляващ елемент
 P 104 пиков детектор
 P 105 пикова енергия
 P 106 пикфактор
 P 107 пик на плътност на поток
 P 108 позиционна система на екстремално регулиране
 P 109 пиково обратен анодно напрежение
 P 110 пиков ограничител
 P 111 пиков товар
 P 112 пикова намагнитваща сила
 P 113 токов удар при включване
 P 114 измерване на пиково налягане
 P 115 пик на възстановяващо се напрежение
 P 116 пиково звуково налягане
 P 117 максимална спектрална чувствителност
 P 118 стойност от връх до връх
 P 119 двойно амплитуден волт-метър
 P 120 пиков трансформатор
 P 121 пиково значение
 P 122 пиково напрежение
 P 123 стъпков двигател
 P 124 остър лъч
 P 125 махалообразен магнито-метър
 P 126 пентод
 P 127وليوобразен дозиметър
 P 128 процентна диференциална защита (реле)
 P 129 модулометър
 P 130 процентна грешка
 P 131 преемник
 P 132 перфолентов четец
 P 133 работна характеристика
 P 134 работни условия
 P 135 критерий за качество на работа
 P 136 качествен показател
 P 137 скорост на изпълнение на операция
 P 138 периодичен коефициент
 P 139 импулсен регулатор
 P 140 периодичен работен режим
 P 141 периодична честотна модулация
 P 142 периодично разпределяне на интензивност
 P 143 условие за периодичност
 P 144 периодичен режим
 P 145 периодично движение
 P 146 периодична величина
 P 147 фаза на периодична величина
 P 148 периодична забавяща линия
 P 149 периодично решение
 P 150 стабилност на периодично решение
 P 151 периодичен тест сигнал
 P 152 периодична вълна
 P 153 бързо периодично изключване
 P 154 периферна памет
 P 155 непрекъснато действие
 P 156 постоянна верига
 P 157 постоянно закъснение
 P 158 остатъчна неравномерност
 P 159 двигател с постоянни магнети
 P 160 постоянен магнитен превключвател
 P 161/2 постоянно работещ лазер
 P 163 пермеаметър
 P 164 магнитна проводимост
 P 165 допустимо шумово ниво
 P 166 диелектрична константа
 P 167 пермутационен код
 P 168 персонално уравнение
 P 169 субективна (индивидуална) грешка
 P 170 коефициент на смущения
 P 171 метод на смущенията
 P 172 теория на смущенията
 P 173 фантастрон
 P 174 фиктивен товар
 P 175 фиктивна цел
 P 176 фазова настройка
 P 177 фазоизпреварващ елемент
 P 178 фазокомпенсатор
 P 179 фазов ъгъл
 P 180 фазова грешка
 P 181 фазозместващо устройство
 P 182 фазова характеристика
 P 183 диференциална фазова защита
 P 184 фазов компенсатор
 P 185 фазова константа
 P 186 фазов контур
 P 187 фазорегулираща схема
 P 188 честота на фазово разделяне
 P 189 фазова крива
 P 190 локатор с фазирана лазерна решетка
 P 191 локатор с фазирана решетка
 P 192 фазов детектор
 P 193 фазово отклонение
 P 194 фазова диаграма
 P 195 фазово-диференциален локатор
 P 196 фазово изкривяване
 P 197 фазова лазерна решетка
 P 198 фазово-честотна характеристика
 P 199 фазово-честотен спектър
 P 200 фазоинвертор
 P 201 фазово изоставане
 P 202 фазоизпреварваща верига
 P 203 компенсация на фазово изпреварване
 P 204 фазоизпреварващо звено
 P 205 фазова синхронизация
 P 206 лазер с фазова синхронизация
 P 207 затворен фазов синхронизиран контур
 P 208 фазова траектория
 P 209 фазов излишък
 P 210 фазометър
 P 211 фазово-модулирана носеща
 P 212 фазово-модулирани трептения
 P 213 фазова модулация
 P 214 индекс на фазова модулация
 P 215 фазов модулатор
 P 216 фазова траектория
 P 217 фазова плоскост
 P 218 метод на фазовата плоскост
 P 219 фазов портрет
 P 220 фазово съотношение
 P 221 фазова характеристика
 P 222 фазово връщане
 P 223 фазообръщащо реле
 P 224 реле за фазова последователност
 P 225 фазочувствителен усилвател
 P 226 фазочувствителен детектор
 P 227 фазочувствителен нулев индикатор
 P 228 фазочувствителен изправител
 P 229 индикатор за фазова последователност
 P 230 фазово изместване
 P 231 фазова характеристика
 P 232 фазозместваща верига
 P 233 уред за измерване на фазово изкривяване
 P 234 дефазатор
 P 235 фазозместващо устройство за управляеми изправители
 P 236 фазозместващ (дефазиращ) трансформатор
 P 237 фазово пространство
 P 238 клетка от фазово пространство
 P 239 разлагане на фазово пространство
 P 240 фазов разделител
 P 241 стабилен фазов запас
 P 242 фазова синхронизация
 P 243 фазова модулация по време
 P 244 фазово волтопонижавашо реле
 P 245 фазиране
 P 246 фазова регулировка
 P 247 реле за фазова последователност
 P 248 pH-регулиране
 P 249 pH-регулатор
 P 250 газова десорбция
 P 251 pH-фактор
 P 252 pH-индикатор
 P 253 измерване на pH-фактор
 P 254 pH-метър

- P 255 време на послесветене на луминифор
 P 256 фотокатод
 P 257 усилвател на фотоелемент
 P 258 фотоелектричен датчик
 P 259 фотосъпротивление
 P 260 детектор с вътрешен фото-ефект
 P 261 вътрешен фотоелемент
 P 262 фотоелектрически детектор
 P 263 фотодиод
 P 264 схема на фотодиоди
 P 265 фотоелектрически ефект
 P 266 фотоеластичност
 P 267 фотоеластичност
 P 268 фотоеластичен тензор
 P 269 фотоелектрическо поглъщане
 P 270 фотоелектрическо аналогово делително устройство
 P 271 фотоелектрическо аналогово умножително устройство
 P 272 фотоелектрически блокови елементи
 P 273/4 фотоклетка
 P 275 фотоелектрически чопер
 P 276 фотоелектрична верига
 P 277 фотоелектрически калориметър
 P 278 фотоелектрически калориметър за газоанализатор
 P 279 фотоелектрически компаратор
 P 280 фотоелектричен комплексен поляризатор
 P 281 фотоелектрическа константа
 P 282 фотоелектрическо управление
 P 283 фотоелектрическа контролна апаратура
 P 284 фотоелектрически регулатор
 P 285 фотоелектрически брояч
 P 286 фотоелектричен денситометър
 P 287 фотоелектрична детекторна глава
 P 288 фотоелектричен уред за измерване на точката на оросяване
 P 289 фотоелектрически датчик за преместване
 P 290 фотоелектричен отваряч на врати
 P 291 фотоелектричен ефект
 P 292 фотоелектричен умножител
 P 293 фотоелектрична емисия
 P 294 фотоелектричен шифратор
 P 295 фотоелектричен функционален генератор
 P 296 фотоелектричен измервател на гладкост
 P 297 фотоелектричен импулсен брояч
 P 298 фотоелектрично взаимодействие
 P 299 фотоелектрични бариери
 P 300 фотоелектрично измерване посредством нулев метод
 P 301 фотоелектричен денситометър
 P 302 фотоелектрична фотометрия
 P 303 фотоелектричен датчик
 P 304 фотоелектричен платизмограф
 P 305 фотоелектричен поляризатор
 P 306 фотоелектричен позиционен регулатор
 P 307 фотоелектричен потенциалометър
 P 308 предаване на фотоелектрически импулси
 P 309 фотоелектричен пирометър
 P 310 фотоелектричен приемник
 P 311 фотоелектричен запис на спектъра на Раман
 P 312 фотоелектрично реле
 P 313 фотоелектрично сканиращо устройство
 P 314 фотоелектрично сканиране
 P 315 фотоелектрично сканиращо устройство
 P 316 фотоелектричен чувствителен елемент
 P 317 фотоелектричен димен индикатор
 P 318 фотоелектричен спектrophотометър
 P 319 фотоелектрично регулиране на скорост (на електро-двигател)
 P 320 фотоелектрически перфолетов четец
 P 321 праг на фотоелектрически ефект
 P 322 фотоелектрически датчик
 P 323 фотоелемент
 P 324 фотоелектромагнитен детектор
 P 325 фотоелектроматнитен ефект
 P 326 фотоелектронна емисия
 P 327 фотоелектронна емисионна апаратура
 P 328 фотоелектронна инсталация
 P 329 фотоелектронен планиметър
 P 330 фотоелектронно рефлексно сканиращо устройство
 P 331 фотоелектричен умножител
 P 332 фотоелемент
 P 333 фотоемисионен датчик
 P 334 фотоемисионен детектор
 P 335 фотоемисионен елемент
 P 336 фотограмметрично измерване на височина
 P 337 фотограмметричен измервателен метод
 P 338 фотограмметрична техника (в космическото пространство)
 P 339 фотограмметрия, измерване на изображение
 P 340 преобразовател на фото-графичен звук
 P 341 броење на фотоимпулси
 P 342 фотометър
 P 343 фотометрична изчислителна машина
 P 344 фотометричен фотоумножител
 P 345 фотометрия
 P 346 микрофотография
 P 347 фотоумножител
 P 348 лазер-фотоумножител (детектор)
 P 349 електроен фотоумножител
 P 350 детекторна система за броење на фотони
 P 351 ограничител на квантов сигнал
 P 352 фотопараметричен усилвател
 P 353 фотосъпротивителна клетка
 P 354 фотодатчик
 P 355 фототранзистор
 P 356 схема на фототранзистори
 P 357 схема на включване на фотоелемент
 P 358 фотоелемент със запирателен слой
 P 359 вентилен фотоелемент
 P 360 рН-регратор
 P 361 рН-регратор
 P 362 рН-фактор
 P 363 рН-регратор
 P 364 рН-индикатор
 P 365 рН-метър
 P 366 физичен аналог
 P 367 физичен газов анализатор за домейна пещ
 P 368 физичен фотометър
 P 369 физична фотометрия
 P 370 физична величина
 P 371 физико-химични измервания
 P 372 физико-химична памет
 P 373 физиологичен монитор (за анестезиоза)
 P 374 селектирам, избирам (посредством филтър)
 P 374a сигнал от датчик
 P 375 детектор, чувствителен елемент
 P 376 сигнална пластина
 P 377 предаваща телевизионна тръба
 P 378 величина на сработване (реле)
 P 379 напрежение на сработване
 P 380 изходна намотка
 P 381 сигнал от елемент на изображение
 P 382 сигнал на изображение
 P 383 амплитуда на сигнал на изображение
 P 384 синхронизиращ сигнал на изображение
 P 385 ПИД-регулаторна система
 P 386 начупено-линейна апроксимация
 P 387 непрекъсната начупено-линейна функция
 P 388 начупено-линейна характеристика
 P 389 начупено-линейна характеристика
 P 390 изолатор
 P 391 пробойно напрежение
 P 392 фотоелектричен преобразовател
 P 393 фотоелектричен ефект
 P 394 фотоелектричен лазерен модулатор
 P 395 фотоелектрично измервателно устройство
 P 396 фотоелектричен измервателен уред
 P 397 фотоелектричен датчик
 P 398 фотоелектричен манометър
 P 399 фотоелектрично реле
 P 400 фотоелектричен датчик
 P 401 фотоелектричен тензометър
 P 402 фотоелектричен преобразовател
 P 403 фотоелектрична вибрация
 P 404 измервателен метод на базата на пиезоимпедантен ефект
 P 405 контролна клетка
 P 406 контролна верига
 P 407/8 контролна честота
 P 409 генератор на контролна честота
 P 410 контролен генератор
 P 411 контролна индикаторна лампа
 P 412 безпилотен самолет
 P 413 регулатор с косвено действие
 P 414 спомагателна защита
 P 415 контролна защита с непосредствено сравнение (реле)
 P 416 контролна защита с косвено сравнение (реле)
 P 417 контролно реле
 P 418 контролен селектор
 P 419 процес на контролен тон
 P 420 контролен клапан
 P 421 мрежа, управлявана по контролни проводници
 P 422 защита на контролен проводник
 P 423 регулатор на контролен проводник
 P 424 програмиране на наборно поле
 P 425 висока точност
 P 426 белес, пик
 P 427 тръбопроводен разходомер
 P 428 манометър на Пирани
 P 429 бутален манометър
 P 430 височинен ъгъл
 P 431 изменение на височинен ъгъл
 P 432 програмирано обръщане
 P 433 плоско поляризиран лазерен лъч
 P 434 индикатор за кръгов обзор
 P 435 затишване в регулируем обект
 P 436 характеристика на регулируем обект
 P 437 идентификация на обект
 P 438 плазма
 P 439 плазмена химия
 P 440 плазмена честота
 P 441 плазмен генератор
 P 442 плазмен фазорегулатор
 P 443 плазмена физика
 P 444 плазмена ракета
 P 445 пластичен потенциалометър
 P 446 пластометър
 P 447 регулиране на галванична ванна
 P 448 графика на функция
 P 449 плотер, координатограф

- P 450 програмиране с щепселен комутатор
 P 451 блокировъчна схема
 P 452 смени (модулен) усилвателен блок
 P 453 блокова схема
 P 454 реле с щепселна конструкция
 P 454a система, събрана посредством щепселна съединения
 P 455 смени блок
 P 456 щепселно-съпротивителен мост
 P 457 запущащ клапан
 P 458 пневлог (пневматична логическа управляваща система)
 P 459 пневматичен привод
 P 460 пневматичен суматор
 P 461 пневматичен регулатор
 P 462 пневматична пишеща машина
 P 463/4 пневматичен универсален регулатор
 P 465 пневматична аналогова изчислителна машина
 P 466 пневматичен аналогов модел
 P 467 пневматична аналогия
 P 468 пневматичен канал
 P 469 пневматична верига
 P 470 пневматичен изчислителен елемент
 P 471 апаратура за пневматично регулиране
 P 472 пневматичен регулатор
 P 473/4 пневматично управление на ниво на течност
 P 475 пневматичен брояч
 P 476 пневматичен закъснителен блок
 P 477 пневматичен детектор
 P 478 пневматичен мембранен серводвигател
 P 479 пневматичен датчик на размери
 P 480 пневматичен делител
 P 481 пневматичен привод
 P 482 обратна връзка на пневматичен привод
 P 483 пневматичен инжектор
 P 484 преобразувател на пневмо-електричен сигнал
 P 485 пневматичен функционален генератор
 P 486 пневматично регулиране на високо налягане
 P 487 пневматично-хидравличен регулатор
 P 488 пневматично-хидравлична управляваща (регулираща) система
 P 489 пневматично-хидравличен привод
 P 490 пневматичен индикатор
 P 491 пневматичен интегратор
 P 492 пневматично регулиране на ниво
 P 493 пневматичен преобразувател на ниво
 P 494 пневматичен датчик на ниво
 P 495 пневматични логически елементи
 P 496 пневматични логически устройства
 P 497 пневматични логически членове
 P 498 пневматично регулиране на ниско налягане
 P 499 пневматичен измерителен инструмент за цифрово измерване
 P 500 пневматичен измерителен преобразувател (за диференциално налягане)
 P 501 пневматичен операционен усилвател
 P 502 пневматична подготовка на руда
 P 503 пневматичен бутален сервопривод
 P 504 пневматичен щепселен съединител
 P 505 пневматично позиционно реле
 P 506 пневматичен серводвигател
 P 507 пневматичен ограничител на налягане
 P 508 пневматичен измерителен трансформатор на налягане
 P 509 пневматичен датчик за налягане
 P 510 пневматичен регистратор
 P 511 пневматично рефлексно око
 P 512 пневматично реле
 P 513 пневматично дистанционно управление
 P 514 пневматична апаратура за дистанционно измервания
 P 515/6 пневматично дистанционно предаване
 P 517 пневматичен серводвигател
 P 518 пневматичен регулировъчен привод
 P 519 пневматично регулиращо звено
 P 520 пневматичен сигнал
 P 521 преобразувател на пневматичен сигнал
 P 522 пневматичен симулатор
 P 523 пневматичен регулатор със специално предназначение
 P 524 пневматичен комутатор
 P 525 пневматичен превключвател за контрол на размери
 P 526 пневматичен лентов четец
 P 527 пневматичен телепредавател
 P 528 пневматичен дросел
 P 529 времеконстанта на пневматично устройство
 P 530 пневматично закъснително реле
 P 531 пневматичен преобразувател на временна графика
 P 532 пневматичен универсален регулатор
 P 533 вибрационен пневмопривод
 P 534 пневматичен Уитстона мост
 P 535 пневмоелектричен пневматичен елемент
 P 536 пневмохидравличен пневматичен стандартни блокови елементи
 P 537 пневматична пневматична система
 P 538 пневматично-пневматичен регулатор на ниво
 P 539 пневматичен р-р-преход
 P 540 джобен магнетометър
 P 541 <мивно дело>
 P 542 граничен цикъл на Поанкаре
 P 543 точкова апроксимация
 P 544 метод „точка в точка“
 P 545 точков дюд
 P 546 точков германий дюд
 P 547 точков изправител
 P 548 точков транзистор
 P 549 точково преобразуване
 P 550 точково преобразуване
 P 551 метод на точково преобразуване
 P 552 точка на свързване
 P 553 точка на регулиране (управление)
 P 554 точка на разкъсване
 P 555 точка на прегъване
 P 556 точка на измерване
 P 557 комуникация „точка в точка“
 P 558 управление по точки
 P 559 точково графично построение
 P 560 автоматично-точково позициониране
 P 561 точкова сканираща система
 P 562 точково управление
 P 563 точково управление на фрезова машина
 P 564 диаграма на точково изображение
 P 565 Поасоново разпределение
 P 566 коефициент на Поасон
 P 567 полярна ъгъл
 P 568 полярни координати
 P 569 полярископ
 P 570 полярископ
 P 571 полярископ
 P 571a полярночувствителен елемент
 P 572 поляризация (реле)
 P 573 поляризационен анализатор
 P 574 поляризационен микроскоп
 P 575 поляризационен фотометър
 P 576 оптична система с поляризована светлина
 P 577 поляризирано реле
 P 578 поляризатор
 P 579 поляризиращ светлофилтър
 P 580 полярографично титруване
 P 581 полярна орбита
 P 582 управление на полюсно превключване
 P 583 конфигурация „полюс-нула“
 P 584 полином
 P 585 поливалентност
 P 586 фотогонометричен метод на Порро
 P 587 позиционна проверка
 P 588 позиционно представяне
 P 589 позиционен код
 P 590 позиционно регулиране
 P 591 позиционен регулатор
 P 592 позиционна следяща система
 P 593 позиционер
 P 594 позиционна грешка
 P 595 обратна връзка по положение
 P 596 уред за определяне на положение
 P 597 позиционна функция
 P 598 позиционен индикатор
 P 599 позициониране
 P 600 позициониране
 P 601 позициониране (регулиране) на стоп
 P 602 измерване на положение
 P 603 уред за определяне на положение
 P 604 положение на изпълнителния елемент на регулираща система
 P 605 регистратор на позиция
 P 606 датчик на положение
 P 607 позиционно телеметрично устройство
 P 608 преобразувател на позиция
 P 609 положителна връзка
 P 610 позитрон
 P 611 положителна обратна връзка
 P 612 положително-отрицателно трипозиционно действие
 P 613 реле с положителна фазова последователност
 P 614 положителен импулс
 P 615 положително саморегулиране
 P 616 коефициент на усилване след детектиране
 P 617 програма „пост-мортем“
 P 618 остатъчно трептене
 P 619 потенциална корекция
 P 620 измерване на потенциална разлика
 P 621 регулиране на потенциално разпределение
 P 622 делител на напрежение
 P 623 крива на потенциална енергия
 P 624 потенциален уравнилител
 P 625 потенциален метод
 P 626 напрежителен импулс
 P 627 регулиране на напрежение
 P 628 схема за запаметяване на потенциал
 P 629 потенциално значение
 P 630 потенциометричен регулатор
 P 631 потенциометричен датчик
 P 632 потенциометричен тример с метален филм
 P 632a потенциометрична система за измерване на грешка
 P 633 потенциометричен регистратор
 P 634 потенциометрично титруване
 P 635 потенциометричен преобразувател
 P 636 потенциостат
 P 637 усилване на мощност
 P 638 усилвател на мощност
 P 639 устройство за усилване на мощност
 P 640 регулирано с независимо захранване
 P 641 метод на енергетичния баланс
 P 642 захранваща верига

P 643 силов контактор
 P 644 регулиране на мощност
 P 645 серводвигател
 P 646 бутало на серводвигател
 P 647 сервопривод с плъзгащ се лост
 P 648 плътност на мощност
 P 649 спектър на плътност на мощност
 P 650 реле за направление на мощност
 P 651 енергийно разпределение
 P 652 управляващ орган с привод
 P 653 разширяване на сила
 P 654 индикатор на коефициент на мощност
 P 655 реле за коефициент на мощност
 P 656 пробойно напрежение с промишлена честота
 P 657 вълноща мощност
 P 658 ниво на мощност
 P 659 електростанция
 P 660 защита на захранване (реле)
 P 661 коефициент на мощност
 P 662 регулатор на мощност
 P 663 мощно реле
 P 664 метод за последователно разширение (развитие) на сила
 P 665 спектрална плътност на мощност
 P 666 силов трансформатор
 P 667 мощен транзистор
 P 668 захранващо устройство
 P 669 силова намотка
 P 670 работен стационарен режим
 P 671 предусилвател
 P 672 прецизен указател на положение
 P 673 прецизен капацитивен мост
 P 674 прецизен преобразувател
 P 675 прецизен лазерен локатор
 P 676 клас на точност
 P 677 прецизно (точно) съпротивление с метален слой
 P 678 импулсен брояч с предварително установяване
 P 679 изпреварващ филтър
 P 680 оператор за изпреварване
 P 681 релейна регулираща система с предсказване
 P 682 преобразувателна функция с предсказване
 P 683 блок с изпреварване
 P 684 регулиране с изпреварване
 P 685 предварителна корекция
 P 686 предиктивизация
 P 687 предимпулс
 P 688 предварителна програма
 P 689 предварително четене
 P 690 метод за подготвяне на свободния радикали
 P 691 подготвителна програма
 P 692 предписана величина
 P 693 памет с предварителна селекция
 P 694 брояч с предварителна селекция
 P 695 предварителна селекция в броячни декади
 P 696 преселектор, предварителен селектор
 P 697 предварителна регулировка
 P 698 предварително установяване на брояч
 P 699 програмно управление (водене)
 P 700 зададен параметър
 P 701 зададена величина
 P 702 превключвател, действащ на налягане
 P 703 регулировка на налягане
 P 703a захранване с компресиран въздух
 P 704 барометричен висотометър
 P 705 амплитуда на налягане
 P 706 датчик на налягане
 P 707 разходомер с компенсация на налягане
 P 708 включване на налягане
 P 709 регулиране на налягане
 P 710 регулатор на налягане
 P 711 мавометър

P 712 датчик на диференциално налягане
 P 713 спадане на налягане
 P 714 ограничител на налягане
 P 715 индикатор на налягане
 P 716 загуба на налягане
 P 717 измерване на налягане
 P 718 датчик на налягане
 P 719 регистратор на налягане
 P 720 реле за налягане
 P 721/2 датчик за налягане
 P 723 дистанционно измерване на налягане
 P 724 преобразувател за налягане
 P 725 заваряване под налягане
 P 726 херметизация
 P 727 предварително запазена информация
 P 728 задаваща величина
 P 729 преобладаваща величина
 P 730 предидущ пренос
 P 731 верига с предварителен монтаж
 P 732 първичен регулиращ елемент
 P 733 първичен детектор
 P 734 първичен електрон
 P 735 първичен елемент
 P 736 първична емисия
 P 737 сигнал на основна обратна връзка
 P 738 първичен измерителен елемент
 P 739 първично регулиране
 P 740 първично реле
 P 741 първичен чувствителен елемент
 P 742 първичен сигнал
 P 743 чувствителен елемент
 P 744 метод на отразените импулси
 P 745 принцип на действие
 P 746 принцип на базисното излъчване
 P 747 принцип на суперпозицията
 P 748 печатна схема
 P 749 печатащо четящо устройство
 P 750 верига с приоритет
 P 751 програма с приоритет
 P 752 призмесен спектрометър
 P 753 вероятностна машина
 P 754 вероятностна плътност
 P 755 разпределение на вероятностна плътност
 P 756 функция на вероятностна плътност
 P 757 вероятностен детектор
 P 758 вероятностна функция
 P 759 генериране на вероятна функция
 P 760 вероятна грешка
 P 761 проверка на формулиране на проблема
 P 762 проблем на моменти
 P 763 тяло на процедура
 P 764 управление на процес
 P 765 процентно изменение мост
 P 766 алгоритмизация на процес
 P 767 характеристика на процес
 P 768 графика на процес
 P 769 режим на процес
 P 769a моделиране на управление на процес
 P 770 конвергенция на процес
 P 770a регулатор на производствения цикъл
 P 771 смущение на процес
 P 772 метод на обработка
 P 773 период на обработка
 P 774 регулиране на процес на горене
 P 775 процес на електронна дифракция
 P 776 процес на прегряване
 P 777 характеристика на обратен процес
 P 778 дистанционно управление на процес
 P 779 регулатор за време на процес
 P 779a система за управление на производство
 P 780 поточна линия
 P 781 планиране на производство
 P 782 производствен надзор

P 783 реле за продукция
 P 784 профилометър с индуктивен диференциален указател
 P 785 регулатор на профил
 P 786 програмирам
 P 787 програма
 P 788 програмно потвърждение
 P 789 проверка на програма
 P 790 програмни константи
 P 791 програмно управление
 P 792 устройство за програмно управление с координатно-графи
 P 793 програмиран управляващ механизъм
 P 794 програмно управляван
 P 795 програмен регулатор
 P 796 програмиращо устройство
 P 797 програмно управление на технологически процеси
 P 798 програмно управляваща (регулираща) система
 P 799 брояч на команди
 P 800 програмен цикъл
 P 801 програмирана изпитваща система
 P 802 програмирано регулиране
 P 803 съставяне на програма
 P 804 представяне (индициране) на програма
 P 804a програмна система за управление на производството
 P 805 фреза с програмно управление
 P 806 програмен симулатор на улично движение
 P 807 програмен стоп
 P 808 програмирано обучение
 P 809 кароселен струг с програмно управление
 P 810 програмни елементи
 P 811 корекция на програмна грешка
 P 812 намиране на програмни грешки
 P 813 програмна инструкция
 P 814 програмна библиотека
 P 815 програмен оператор
 P 816 програмен параметър
 P 817 програмна фаза
 P 818 програмен импулс
 P 819 програмист
 P 820 програмен регистър
 P 821 превключвател на програмен избор
 P 822 грешка, откривана от програма
 P 823 програмна бланка
 P 824 програмно разклонение
 P 825 програмна стъпка
 P 826 превключвател на програмен стол
 P 827 програмна памет
 P 828 програмиране
 P 829 програмиращ код
 P 830 програмен език
 P 831 програмна матрица
 P 832 програмираща програма
 P 833 програмна лента
 P 834 програмиращ блок
 P 835 постъпателно движение
 P 836 прогресиращ двоичен код
 P 837 прогресиращо регулиране
 P 838 серводвигател с постъпателно движение
 P 839 бягаща вълна
 P 840 разсъгласуване на излъчване
 P 841 коефициент на разпространение
 P 842 грешка, обусловена от скоростта на разпространение
 P 843 регулиране на стъпка на въздушен вент
 P 844 собствени трептения
 P 845 пропорционално въздействие
 P 846 пропорционален регулатор, П-регулатор
 P 847 коефициент на пропорционално въздействие
 P 848 пропорционален усилвател
 P 849 зона на пропорционалност
 P 850 пропорционална съставяща

- P 851 пропорционално регулиране, П-регулиране
 P 852 коефициент на пропорционално управление
 P 853 пропорционален регулатор с компенсация на смущения
 P 854 диапазон на пропорционално регулиране
 P 854a зона на пропорционално регулиране
 P 855 пропорционален коригиращ коефициент
 P 856 пропорционален брояч
 P 857 пропорционална връзка
 P 858 пропорционален делител
 P 859 пропорционална обратна връзка
 P 860 пропорционален интегрален регулатор
 P 861 пропорционално интегрално и диференциално регулиране
 P 862 пропорционален интегрален и диференциален регулатор
 P 863 пропорционално въздействие
 P 864 пропорционална навигация
 P 865 действие по отклонение и по производна
 P 866 статичен регулатор с въздействие по производна
 P 867 изодромен регулатор
 P 868 пропорционално и интегрално регулиране
 P 869 изодромен регулатор с изпреварване
 P 870 изодромно регулиране с изпреварване
 P 871 пропорционален регулатор
 P 872 пропорционално въздействие по скорост
 P 873 астатичен регулатор със зависима скорост
 P 874 пропорционален елемент
 P 875 разущавателен апарат <мивно дело>
 P 876 защитена зона
 P 877 защита от междувзвизковни къси съединения
 P 878 защита посредством реле за време
 P 879 защита в система за дистанционно управление
 P 880 защита от променливотокова мрежа
 P 881 защита от постояннотокова мрежа
 P 882 защитен кондензатор
 P 883 защитен газов контактор
 P 884 защитно реле
 P 885 защитно съпротивление
 P 886 протонен магнетометър
 P 887 дистанционен датчик
 P 888/9 ефект на близост
 P 890 псевдохармонично трептене
 P 891 псевдокоманда, псевдоинструкция
 P 892 псевдоливнея
 P 893 псевдолинейна система
 P 894 псевдопрограма
 P 895 метод на псевдослучайните числа
 P 896 псевдослучайни числа
 P 897 псевдослучайна последователност
 P 898 псевдоскаларна връзка
 P 899 псевдоскаларна величина
 P 900 псевдовекторна връзка
 P 901 психрометър
 P 902 честота на увеличаване
 P 903 солениод
 P 904 честота на увеличаване
 P 905 момент на синхронизиране
 P 906 момент на отключване
 P 907 минимален пусков момент
 P 908 пулсираща дълга
 P 909 пулсиращ ток
 P 910 пулсираща величина
 P 911 пулсиращо напрежение
 P 912 коефициент на пулсация
 P 913 пулсационна неустойчивост
 P 914 пулсатрон
 P 915 импулсно въздействие
 P 916 импулсно-възбудима схема
- P 917 импулсен усилвател
 P 918 амплитуда на импулс
 P 919 анализатор на импулсни амплитуди
 P 920 амплитудно-импулсно модулираща носеща импулсно-амплитудна модулация
 P 921 амплитуден спектър на импулси
 P 922 импулсен анализатор
 P 923 импулсен атенюатор
 P 924 импулсна основа
 P 925 време за нарастване на импулс
 P 926 импулсна калибровка
 P 927 импулсна носеща център на импулс
 P 928 импулсен топър
 P 929 импулсна верига
 P 930 теория на импулсите
 P 931 импулсните вериги
 P 932 импулсен ограничител
 P 933 импулсно ограничение
 P 934 импулсен код
 P 935 импулсен код
 P 936 импулсен код демодулатор
 P 937 кодово-импулсна модулация
 P 938 система за предаване с кодово-импулсна модулация
 P 939 импулсно-кодирало устройство
 P 939a импулсно-кодова сигнална система
 P 940 система за дистанционни измервания с кодово-импулсна модулация
 P 941 импулсна-електронна лампа със студен катод
 P 942 импулсен комутатор
 P 943 импулсно регулиране (управление)
 P 944 импулсен регулатор
 P 945 импулсна регулираща (управляваща) система
 P 946 импулсен преобразувател
 P 947 импулсна корекция
 P 948 брояч на импулси
 P 949 броење на импулси
 P 950 схема за броење на импулси
 P 951 метод за броење на импулси
 P 952 импулсна крива
 P 953 импулсен циклотрон
 P 954 импулсен доплеров лазерен локатор
 P 955 импулсно затихване
 P 956 време за спадане на импулс, заден фронт на импулс
 P 957 импулсно закъснение
 P 958 схема за закъснение на импулси
 P 959 импулсен разряд
 P 960 импулсен газов лазер
 P 961 импулсен водещ лъч
 P 962 импулсен водещ лазерен локатор
 P 963 импулсно-инжекционен лазер
 P 964 импулсен йонен източник
 P 965 импулсна дискриминационна схема
 P 966 импулсно изкривяване
 P 967 импулсно разпределение
 P 968 импулсно смущение
 P 969 импулсна делителна верига
 P 970 импулсен лазер
 P 971 импулсно-лазерно действие
 P 972 импулсен лазерен усилвател
 P 973 импулсен лазерен фар
 P 974 импулсен лазерен диод
 P 975 импулсна лазерна холограма
 P 976 импулсен лазерен илюминатор
 P 977 импулсна лазерна заварка
 P 978 високочестотен импулсен лазер
 P 979 нискочестотен импулсен лазер
 P 980 импулсен лазерен локатор
 P 981 импулсно магнитно поле
 P 982 импулсен магнетрон
 P 983 импулсен режим
 P 984 фазово-импулсно модулираща носеща импулсно радиолокатор
- P 986 импулсен реактор
 P 987 импулсен рубинов лазер
 P 988 оптичен импулсен рубинов лазер
 P 988a импулсна следяща система
 P 989 импулсен лазер на твърдо тяло
 P 990 дължина на импулс
 P 991 регулиране на продължителност на импулс
 P 992 модулация на импулси по продължителност
 P 993 коефициент на импулсен цикъл
 P 994 импулсен елемент
 P 995 импулсен източник
 P 996 импулсна форма
 P 997 импулсен формирател
 P 998 импулсно формиране
 P 999 импулсна честота
 P 1000 метод на импулсната честота
 P 1001 честотно-импулсна модулация
 P 1002 импулсно-честотен спектър
 P 1003 стръмност на импулсен фронт
 P 1004 импулсна функция
 P 1005 импулсно генериране
 P 1006 импулсен генератор
 P 1007 импулсен амплитуден анализатор
 P 1008 импулсен амплитуден дискриминатор
 P 1009 импулсно амплитудно разпределение
 P 1010 импулсен амплитуден измерител
 P 1011 импулсен амплитуден селектор
 P 1012 импулсен амплитуден спектър
 P 1013 импулсен вход
 P 1014 импулсно интегриране
 P 1015 импулсна интензивност
 P 1016 импулсно редуване
 P 1017 амькване на импулси
 P 1018 импулсен интервал
 P 1019 импулсна йонизационна камера
 P 1020 преден фронт на импулс
 P 1021 дължина на импулс
 P 1022 модулация на импулс по продължителност
 P 1023 импулсна линия
 P 1024 импулсен товар
 P 1025 импулсен мас-спектрометър
 P 1026 измерване на импулси
 P 1027 импулсна измерителна техника
 P 1028 импулсна зацаметяваща схема
 P 1029 импулсен измерител
 P 1030 импулсно-моделираща носеща
 P 1031 импулсна модулация
 P 1032 импулсен модулатор
 P 1033 импулсен режим
 P 1034 импулсен генератор
 P 1035 прескачане на импулси
 P 1036 импулсен пакет
 P 1037 импулсен период
 P 1038 фазово-импулсна модулация
 P 1039 импулсна поляриност
 P 1040 фазово-импулсна модулация
 P 1041 импулсен процес
 P 1042 импулсен радиолокатор
 P 1043 измерител на импулсна честота
 P 1044 четене на импулси
 P 1045 импулсен регистратор
 P 1046 импулсна регенерираща верига
 P 1047 импулсна регенерация
 P 1048 импулсен режим
 P 1049 относително импулсно времетраене
 P 1050 импулсна релаксация
 P 1051 импулсен повторител
 P 1052 период на импулсно повторение
 P 1053/4 импулсна честота на повторение
 P 1055 импулсна характеристика
 P 1056 импулсно възстановяване

R 1057 време за нарастване на им-
пулс
R 1058 импулсен предпазен клапан
R 1059 импулсна селекция
R 1060 импулсно разделение
R 1061 разделяне на импулси
R 1062 разделител на импулси
R 1063 импулсна следяща система
R 1064 корекция на импулсна форма
R 1065 импулсен формирова-
тел
R 1066 импулсно формиране
R 1067 импулсно-формиращо
стъпало
R 1068 стръмност на импулсен
фронт
R 1069 импулсен интервал
R 1070 кодиране по импулсен
период
R 1071 фазово-импулсна модулация
R 1072 импулсен спектрограф
R 1073 импулсен спектрометър
R 1074 импулсна спектрометрия
R 1075 импулсен спектър
R 1076 импулсен пик
R 1077 амплитуда на импулсен
пик
R 1078 импулсна стабилизация
R 1078a импулсна преходна функция
R 1079 импулсен коректор
R 1080 импулсно разширение
R 1081 импулсно ограничаване
R 1082 импулсна превключваща ве-
рига
R 1083 оптична схема за превключ-
ване на импулси
R 1084 импулсна система
R 1085 диференциален анализатор
на импулсни системи
R 1086 моделиране на импулсни
системи
R 1087 импулсна система със закъс-
нение
R 1088 импулсна система с екстра-
полатори
R 1089 импулсен телеметричен ме-
тод
R 1090 импулсна прагова енергия
R 1091 стръмност на импулсно
плато
R 1092 импулсна ширина
R 1093 време-импулсна модулация
R 1094 заден фронт на импулс
R 1095 импулсна серия
R 1096 трансформиране на импулси
R 1097 импулсен трансформатор
R 1098 импулсен транзистор
R 1099 импулсно предаване
R 1100 импулсен запуск
R 1101 импулсна камера
R 1102 импулсно-телеметрично
устройство
R 1103 ширина на импулс
R 1104 кодиране по импулсна
продължителност
R 1105 регулиране по импулсна
продължителност
R 1106 широко-импулсна моду-
ляция
R 1107 импулсен ексцентрик
R 1108 импулсен сигнал
R 1109 управление на помпи
R 1110 натрупване на зареждаща
верига
R 1111 перфокартно четящо
устройство
R 1112 перфокартна проверка
R 1113 задействане от перфокарти
R 1114 подаване на перфокарти
R 1115 перфокартно четящо устрой-
ство
R 1116 конвертор перфокарти-маг-
нитна лента
R 1117 перфолената
R 1118 управление посредством
перфолената
R 1119 струт, управляван от перфо-
лената
R 1120 перфокартно четящо устрой-
ство
R 1121 пробивно напрежение
R 1122 чист двоичен код
R 1123 синусоидално трептене
R 1124 чисто закъснение
R 1125 целеустремено поведение

R 1126 клавишно управление
R 1127 импулс от бутон
R 1128 бутонен стартер
R 1129 клавишен управляващ пулт
R 1130 клавишен превключвател
R 1131 пушпулен усилвател
R 1132 пушпулна схема
R 1133 двутактен детектор
R 1134 двутактна модулация
R 1135 пушпулно стъпало
R 1136 двукратна схема
R 1137 бутанс привод
R 1138 пикнометър
R 1139 пирнометър
R 1140 пиргелометър
R 1141 пирометричен датчик

Q

Q 1 Q-фактор, качествен фактор
Q 2 Q-метър
Q 3 квадратичен критерий
Q 4 област на квадратични от-
клонения
Q 5 синхронен импеданс на
шунт
Q 6 квадратурна модулация
Q 7 квадратурен генератор
Q 8 четирисложник
Q 9 детекция на четирикратни
грешки
Q 10 четворен фантомен контур
Q 11 квадруполен мас-спектро-
метър
Q 12 качествен методи
Q 13 Q-фактор на верига
Q 14 качествен индекс
Q 15 качество на прогнозиране
Q 16 дискретизация
Q 17 количествено измерване на
налягане на газ
Q 18 регулиране на количество
Q 19 регулатор на количество
Q 20 измерване на количество
Q 21 измерител на количество
Q 22 стъпка на квантоване
Q 23 аналогово-цифров преобразу-
вател
Q 24 грешка на квантоване
Q 25 квантов усилвател
Q 26 квантово условие
Q 27 квантов детектор
Q 28 квантова електроника
Q 29 квантово преобразуване на
честота
Q 30 капацитет на квантовомеха-
нично запазващо ус-
тройство
Q 31 квантовомеханична запаме-
тляваща система
Q 32 квантови числа
Q 33 квантов оптичен генератор
Q 34 квантова система
Q 35 квантова теория
Q 36 квантова теория на шума
Q 37 преобразувател на ускорение
с кварцов кристал
Q 38 кварцово стабилизиран гене-
ратор
Q 39 преобразувател на сила с
кварцов кристал
Q 40 тензометричен динамометър
с кварцов кристал
Q 41 датчик на налягане с квар-
цов кристал
Q 42 кварцова закъснителна линия
Q 43 кварцов резонатор
Q 44 кварцов спектрограф
Q 45 кварцова стабилизация
Q 46 кварцов ултравиолетов лазер
Q 47 кварцов вятър
Q 48 квазиуравновесен мост
Q 49 квазикритично демпфери-
ране
Q 50 квазихармонична система
Q 51 квазилинейна система
Q 52 квазистатични трептения
Q 53 квазистационарен анализ на
поток
Q 54 гасяща верига
Q 55 гасящо съпротивление
Q 56 теория на масово обслужване
Q 57 петично-двоичен код

Q 58 памет с малко време за из-
бор
Q 59 бързодействащ
Q 60 бързодействащ аналогов
умножител
Q 61 бързодействащ цифрово-
аналогов преобразувател
Q 62 бързодействащ регулатор
Q 63 бързодействащо реле
Q 64 бързо прекъсване
Q 65 бързодействащ предпази-
тел
Q 66 бързо включване
Q 67 бързодействащо задвиж-
ване
Q 68 бързо освобождаване
Q 69 малоинерционен регистратор
Q 70 модулация с подтискане на
носещата
Q 71 точка на покой
Q 72 величина на покой
Q 73 коефициентно реле

R

R 1 радар, радиолокатор, радио-
локационна станция
R 2 лазер, направляван от радар
R 3 радарна височина, радарен
таван
R 4 радиолокационна астроно-
мия
R 5 радиолокационна честотна
лента
R 6 радиолокационен фар
R 7 радиолокационен лъч
R 8 радиолокационен команден
пункт
R 9 радиолокационни данни
R 10 радиоканал
R 11 радиолокационно ехо
R 12 радиолокационна честота
R 13 геоложки радар
R 14 радиолокационен отражател
R 15 радиолокаторна цел
R 16 пространство, контролирано
от радиолокатор
R 17 радиолокаторна вълна
R 18 радиална плътност
R 19 развален поток
R 20 плътност на излъчван поток
R 21 топлина на лъчеизпускане
R 22 радиационен пояс
R 23 детектор за радиация
R 24 радиационен дозиметър
R 25 изследване на минерални
запаси посредством ра-
диационен метод (Минно
дело)
R 26 радиационно възбужда-
не
R 27 поле на излъчване на поля-
ризовани микровълни
R 28 индикатор на излъчване
R 29 йонизация на излъчване
R 30 измерителен детектор за
излъчване
R 31 уред за измерване на радиа-
ция
R 32 радиационен дозиметър
R 33 излъчване на елементарни
частици
R 34 спектър на радиация
R 35 радиационен пирометър
R 36 радиоактивни изотопи за
неразрушаващи изпитва-
ния на материали
R 37 радиоактивно сигнализа-
ционно устройство
R 38 радиоастрономични измери-
телни методи
R 39 радиохимични измерителни
методи
R 40 радиокоманда
R 41 радиоуправление
R 42 радиоуправляем
R 43 радиоуправляваща система
R 44 радиоелементатор
R 45 радиоелектроника
R 46 радиочестотен генератор
R 47 радиочестотен мост
R 48 радиочестотна полиграфия
R 49 радиоактивни изотопи
R 50 радиоизотопен измерител на
плътност

- R 51 радиоизотопно гама-реле
R 52 радиоизотопен измерителен метод
R 53 радиоизотопно реле
R 54 радиолинейна защита
R 55 радиолокация
R 56 радиометеорограф
R 57 радиометричен анализатор
R 58 радиометрично определение
R 59 радиометричен метод за измерване на плътност
R 60 радиолинейен канал
R 61 радиорелейна връзка
R 62 радиотелеуправление
R 63 радиоспектроскопия
R 64 радиотелеизмерване
R 65 радиотелескоп
R 66 радиус-вектор
R 67 прообразувател на бройни системи
R 68 позиционна система за представяне на числа
R 69 кохерентно излъчване на РАМАН
R 70 спектър на Раман за цветни вещества
R 71 спектросметрия на Раман
R 72 спектроскопия на Раман
R 73 ефект на сблъскване
R 74 нарастваща функция
R 75 устройство с произволен достъп
R 76 програмиране с произволен избор
R 76a ламп с произволен достъп
R 77 произволно въздействие
R 78 случайна зависимост
R 79 случайно разпределение
R 80 случайно смущение
R 81 случайна грешка
R 82 случайна функция
R 83 случайно входно въздействие
R 84 импулсна система със случайни въздействия
R 85 случайно изменящи се данни
R 86 случаен шум
R 87 случайно число
R 88 датчик на случайни числа
R 89 случаен оптимизатор
R 90 случаен процес
R 91 случаен сигнал
R 92 случайна стъпаловидна функция
R 93 случайна променлива
R 94 произволна вибрация
R 95 произволно броене
R 96 точност на определяне на дистанция
R 97 далекоизмерителна схема
R 98 корекция в разстояние
R 99 диапазонен дискриминатор
R 100 отклонение (грешка) в разстояние
R 101 далекомер
R 102 селекция по разстояние
R 103 информация за разстояние
R 104 лазерен далекомер
R 105 генератор на маркери (машабни импулси)
R 106 инфрачервена далекоизмерителна система
R 107 диапазон на смущения
R 108 предел на погрешност
R 109 диапазон на линейност
R 110 диапазон на номинално напрежение
R 111 диапазон на чувствителност
R 112 област на зададени величини
R 113 диапазон на настройка на закъснение по време
R 114 скорост на измерване на разстояние
R 115 информация за скорост на изменение на разстояние
R 116 развивка на разстояние
R 117 лазерен далекомер
R 118 импулс за дистанция
R 119 памет с бърз избор
R 120 бързо забавяне
R 121 система с бърза инверсия
R 122 бързодействащ спектrometer
R 123 бързодействаща памет
R 124 регулиране по производна
R 125 регулиране (управление) на скорост
R 126 номинална мощност на изключване
R 127 номинален капацитет
R 128 номинален ток
R 129 номинална честота
R 130 номинална линейна скорост
R 131 номинален момент
R 132 номинален въртящ момент на двигател
R 133 номинален първичен ток
R 134 номинално първично напрежение
R 135 номинална величина
R 136 номинален ток на късо съединение
R 137 номинална скорост
R 138 обратна връзка по скорост
R 139 контролиран възел
R 140 реле за скорост на изменение
R 141 вариометър
R 142 коефициент на намаляване параметър на автоматично регулиране
R 144 въздействие по производна
R 145 време на изпреварване
R 146 характеристика на превключвател
R 147 анализатор на относително съдържание
R 148 регулатор на съотношение
R 149 детектор на отношение
R 150 погрешност на отношение
R 151 регулатор на съотношения на потоци
R 152 индикатор на съотношение
R 153 измерване на съотношение
R 154 прибор за измерване на съотношение
R 155 логометър
R 156 рационална дроб
R 157 рационална интегрална функция
R 158 рационална величина
R 159 пирометър за цветове
R 160 реле за съотношение
R 161 пропорционално телеметрично устройство
R 162 пробивно напрежение
R 163 реактивен пад на напрежение
R 164 реактивна електронна лампа
R 165 резисторно реле
R 166 измерител на реактивна енергия
R 167 измерване на реактивна мощност
R 168 реле за реактивна мощност
R 169 реактивно напрежение
R 170 управление с реактор
R 171 имитатор на реактор
R 172 коефициент на обръщане към запаметяваща електрон-волчева тръба
R 173 четещ, четящо устройство
R 174 четящо-сортировъчно устройство
R 175 четяща (възпроизвеждаща) глава
R 176 четяща четка
R 177 четяща верига
R 178 четящо-кодиращо устройство
R 179 грешка при четене
R 180 четящ механизъм
R 181 четяща станция (устройство)
R 182 време на четене
R 183 постоянно запаметяващо устройство
R 184 четене, отдаване, възпроизвеждане
R 185 индикатор при четене
R 186 време на избор
R 187 четящ импулс
R 188 действителна ос
R 189 реална кръгова диаграма
R 190 чисто закъснение
R 191 действителна диаграма
R 192 веществена честотна характеристика
R 193 реално число
R 194 реална част на честотна характеристика
R 195 реална част на корен
R 196 реален корен
R 197 реално време
R 198 аналогова изчислителна машина, работеща в реален мащаб на времето
R 199 операция в реален мащаб на времето
R 200 програмно моделиране в реален мащаб на времето
R 201 телеметрия в реален мащаб на времето
R 202 реална променлива
R 203 приемно-усилвателна електронна лампа
R 204 чувствителност на приемник
R 205 приемно реле
R 206 селектив-приемник
R 207 реципрочна величина
R 208 реципрочна променлива
R 209 реле за автоматично включване
R 210 самовключващо реле
R 211 време за повторно включване
R 212 опознавателна функция
R 213 разпознаваща машина
R 214 рекомбинационен коефициент
R 215 рекомбинация на носители на заряд
R 216 рекомбинационно излъчване
R 217 разузнавателен спътник
R 218 регистриращ уред, записващ
R 219 настройка на регистриращо устройство
R 220 регистриращ-регулатор
R 221 усилвател на регистриращ уред
R 222 регистриращ уред с точков запис
R 223 регистриращ уред с линейен запис
R 224 регистриращ акселерометър
R 225 точност на запис
R 226 регистриращ висотометър
R 227 регистриращ усилвател
R 228 регистриращи везни
R 229 регистриращ калориметър
R 230 хартия за регистриращ уред
R 231 регистриращ дециметър
R 232 регистриращ барабан
R 233 регистриращ (записващ) елемент
R 234 регистриращ честотометър
R 235 регистриращ газоанализатор
R 236 записваща глава
R 237 уред за водене на регистрация на траектория посредством инфрачервено излъчване
R 238 регистриращо устройство за автоматични везни
R 239 регистриращ измерител на ниво
R 240 микроденситограф
R 241 запис на цифрови резултати
R 242 регистриращ рН-регулатор
R 243 регистриращ потенциометър
R 244 регистриращ спектрофотометър
R 245 регистриращ блок
R 246 регистриращ волтметър
R 247 Унстонов регистриращ мост
R 248 време за възстановяване
R 249 правоъгълно разпределение
R 250 правоъгълнен лазерен диод
R 251 правоъгълен импулс
R 252 ефективност на изправяне
R 253 изправен (детектиран) сигнал
R 254 изправителен блок
R 255 изправително устройство
R 256 изправителна (вентилна) фотоклетка
R 257 трансформатор на изправител
R 258 изправителен блок
R 259 изправящ контакт
R 260 рекурентно съотношение
R 261 честота на повторение
R 262 периодични импулси
R 263 рекурсивна функция
R 264 червен лазер
R 265 приведена плътност
R 266 приведена система уравнения
R 267 приведена грешка

- R 268 приведена честота
R 269 приведено налягане
R 270 приведен обем
R 271 езиков честотомер
R 272 езиково реле
R 273 адрес на обръщане
R 274 еталонна настройка
R 275 справочни данни
R 276 базисен електрод
R 277 опорен елемент
R 278 изходна обратна връзка
R 279 опорна честота
R 280 базисен импулс
R 281 контролна входна величина
R 282 еталонен уред
R 283 изходен език
R 284 контролно (реперно) ниво
R 285 еталонна измерителна честота
R 286 изходна (опорна) точка
R 287 изходна величина
R 288 еталонно преходно напрежение
R 289 еталонен сигнал
R 290 източник на справки
R 291 опорна величина
R 292 изходна променлива
R 293 еталонно напрежение
R 294 източник на еталонно напрежение
R 295 стабилизатор на опорно напрежение
R 296 блок за опорно напрежение
R 297 рефлекторен фотометър
R 298 рефлексен двоичен код
R 299 рефлексен код
R 300 отразен импулс
R 301 рефлексна сонда (за изследване на сондажни дупки)
R 302 рефлексен (отражателен) денситометър (за измерване на плътност на боядисване)
R 303 коефициент на отражение
R 304 измерване на отражение
R 305 отражателен (рефлексен) полярископ
R 306 метод на канализирани отразени сензични вълни (минно дело)
R 307 рефлексен усилвател
R 308 рефракционни изследвания (минно дело)
R 309 рефрактограф
R 310 рефрактометричен анализ
R 311 регулатор за охлаждане
R 312 регенеративен усилвател
R 313 регенеративен детектор
R 314 регенеративен лазер
R 315 регенеративен лазерен усилвател
R 316 регенеративен импулсен генератор
R 317 регенеративна памет
R 318 регистърен (бroyчен) механизъм
R 319 дължина (капацитет) на регистър
R 320 регресиен анализ
R 321 регулярен код
R 322 част от регулярна функция
R 323 регулируем изправител
R 324 регулиращо въздействие
R 325 регулиращ елемент
R 326 регулираща величина
R 327 регулиращо реле
R 328 регулиращ трансформатор
R 329 положение на регулиращ орган
R 330 регулиращ клапан
R 331 регулираща променлива
R 332 дента (диапазон) на регулиране
R 333 регулиране на обороти на валик
R 334 скала за регулировка (настройка)
R 335 регулиращо напрежение
R 336 захранване за регулатор
R 337 относителен коефициент на затихване
R 338 относителен диапазон на регулиране
R 339 относително затихване (демпфериране)
R 340 относителна плътност
R 341 относително отклонение на регулируема величина
R 342 относително отклонение на регулираща величина
R 343 относителна величина на отклонение
R 344 относителна продължителност
R 345 относителна грешка
R 346 относително съдържание на хармонични
R 347 относителен параметър
R 348 относителна диелектрична константа
R 349 относително положение на регулиращ (изпълнителен) орган
R 350 относително програмиране
R 351 относителен диапазон за пропорционалност
R 352 относителна функция на разсейване
R 353 относителна интензивност на разсейване
R 354 относително спадане на скорост
R 355 относително изменение на скорост
R 356 относителна устойчивост
R 357 релаксационна верига (контур)
R 358 релаксационен генератор
R 359 релаксационни трептения
R 360 релаксационен спектър
R 361 време на релаксация
R 362 релейно действие
R 363 релесен усилвател
R 364 котва на реле
R 365 блокировка на реле
R 366 релейна характеристика
R 367 релейна характеристика с мъртва зона
R 368 релейна верига
R 369 забранено състояние на релейна верига
R 370 структурна формула на релесен контур
R 371 bobина на реле
R 372 релейна корекция
R 373 контакт на реле
R 374 релейно регулиране
R 375 релесен регулатор
R 376 релейна регулираща система
R 377 същевина на реле
R 378 релесен чувствителен елемент
R 379 работен цикъл на релейно устройство
R 380 структура на релейно устройство
R 381 ретранслационна телевизия
R 382 релесен елемент
R 383 състезание на релейни елементи
R 384 апроксимиращ контакт на реле
R 385 релейна група
R 386 реле-прекъсвач
R 387 релесен магнит
R 388 релейна матрица
R 389 релесен член
R 390 релейна нелинейност
R 391 релесен двупозиционен регулатор
R 392 индиректен регулатор
R 393 функциониране на реле
R 394 канал на релейна защита
R 395 релесен коефициент на възвръщане
R 396 релейна избирателна верига
R 397 релесен сервомеханизъм
R 398 релейно устройство
R 399 релейна памет
R 400 релейна система
R 401 красен елемент за управление на релейна система
R 402 структура на релейна система
R 403 релейна телеметрична система
R 404 реле с последователно действие
R 405 реле с предварително трансistorно усилване
R 406 ток на отключване
R 407 време на отпускане (реле)
R 408 надеждност на статична система
R 409 предпазен клапан
R 410 разтоварващ авод
R 411 магнитно съпротивление
R 412 специфично магнитно съпротивление
R 413 самозадържащо реле
R 414 дистанционна система
R 415 дистанционен контрол
R 416 дистанционно управление, телеуправление
R 417 канал за дистанционно управление
R 418 кодиране при дистанционно управление
R 419 разпределител на дистанционно управление
R 420 апаратура за дистанционно управление
R 421 инсталация за дистанционно управление
R 422 инструкция по телеуправление
R 423 телеуправляем брояч на импулси
R 424 телеуправляем тралер
R 425 телеуправляема модулация
R 426 дистанционно управление на помпена станция
R 427 панел за дистанционно управление
R 428 телеуправляващ сигнал
R 429 потвърждение на телеуправляващ сигнал
R 430 селекция на телеуправляващи сигнали
R 431 дистанционно навигационно управление
R 432 преключвател на телеуправление
R 433 система на дистанционно управление
R 434 изпитване на система за дистанционно управление
R 435 лампа с голяма отсечка на характеристиката си, лампа с променлива отсечка
R 436 система с изнесена индикация
R 437 дистанционен привод
R 438 дистанционен електричен измерител за ниво на вода
R 439 дистанционно регулиране на подаване
R 440 изнесена индикация
R 441 дистанционен вход
R 442 дистанционно регулиране на ниво
R 443 дистанционен указател на ниво
R 444 товарен кораб с дистанционно управление
R 445 телевизор с дистанционно управление
R 446 праволинеен забой с дистанционно управление (минно дело)
R 447 дистанционно измерване
R 448 телеметричен преобразувател
R 449 телеметричен преобразувател с обратна връзка
R 450/1 телеизмерване на неелектрични величини
R 452 дистанционен контрол
R 453 дистанционно управление
R 454 строителна машина с дистанционно управление
R 455 дистанционно управление
R 456 теледатчик
R 457 дистанционно програмно управление
R 458 дистанционно отчитане на показание на измерителен уред
R 459 дистанционно селска предаване
R 460 дистанционна настройка
R 461 дистанционна сигнализация
R 462 дистанционно включване
R 463 дистанционно предаване
R 464 дистанционен предавател

- R 465 дистанционно клапапно управление
- R 466 цикъл за повторение
- R 467 период на повторение
- R 468 честота на повторение
- R 469 повторен цикъл
- R 470 повтарящ се импулс
- R 471 характерен параметър
- R 472 характерна точка
- R 473 възпроизвеждане на телеизмерителна величина
- R 474 искана величина
- R 475 точка на повторение
- R 476 повтаряща програма
- R 477 експериментален спътник
- R 478 натрупващ кондензатор
- R 479 изчисляване, връщане в изходно положение
- R 480/1 изодромен капацитет
- R 482 изчисляваща верига
- R 483 интегрална съставяща
- R 484 изходен режим
- R 485 изчисляващ импулс
- R 486 изчисляване, връщане към изходно състояние
- R 487 изчисляващо (нулиращо) устройство
- R 488 изчисляващ импулс
- R 489 коефициент на изчисляване
- R 490 време на изчисляване (възвръщане)
- R 491 величина на възвръщане
- R 492 състояние на остатъчен ток
- R 493 пълнота на остатъчен поток
- R 494 анализатор на остатъчни газове
- R 495 резисторен усилвател
- R 496 резисторна балансираща система
- R 497 съпротивителен мост
- R 498 капацитивно съпротивление
- R 499 реостатен регулатор
- R 500 резисторен усилвател
- R 501 съпротивителна декада
- R 502 потенциометричен датчик за налягане
- R 503 съпротивителен тензометър
- R 504 потенциометричен дистанционен датчик
- R 505 резисторен термочувствителен елемент
- R 506 съпротивителен термометър
- R 507 адаптер за съпротивителни термометри
- R 508/9 потенциометричен датчик
- R 510 адаптер за съпротивителни датчици
- R 511 съпротивителен делител на напрежение
- R 512 съпротивителна намотка
- R 513 съпротивителна обратна връзка
- R 514 съпротивителна връзка
- R 515 резонатор
- R 516 разрешаваща способност
- R 517 резонансен усилвател
- R 518 резонансна амплитуда
- R 519 резонансен мост
- R 520 резонансен трансформатор-кондензатор
- R 521 резонансен кръг
- R 522 резонансна крива
- R 523 резонансна честота
- R 524 резонансен измерителен метод
- R 525 резонансен шунт
- R 526 автоматично справочно устройство
- R 527 характеристика на реагиране
- R 528 закъснение на реагиране
- R 529 граница (предел) на реагиране
- R 530 област на реагиране
- R 531 време на реагиране
- R 532 грешка по време при реакция
- R 533 реакция на единичен импулс
- R 534 напрежение на сработване
- R 535 времеконстанта на сработване
- R 536 изключвател на ток на покой
- R 537 продължителност на покой
- R 538 възстановяващ момент
- R 539 положение на покой
- R 540 ограничител
- R 541 напрежение на повторно запалване
- R 542 регистриране (запис) на резултат
- R 543 закъснение
- R 544 регулиране със закъснение
- R 545 възпроизвеждане на изкривена информация
- R 546 обратен адрес
- R 547 команда за връщане
- R 548 отразен лазерен лъч
- R 549 време за връщане
- R 550 обратна предавателна функция
- R 551 обратимо управление
- R 552 реверсивен метод
- R 553 реверсивен регулиращ елемент
- R 554 дял с обратно изместване
- R 555 реверсивен код
- R 556 ток с обратна проводимост
- R 557 напрежение на обратна проводимост
- R 558 реверсирана корона
- R 559 обратен ток
- R 560 превключвател на обратен ток
- R 561 реле на обратен ток
- R 562 преход с обратно изместване
- R 563 обратна дифузия
- R 564 обратна направление
- R 565 реле за фазово реверсиране
- R 566 защита от обратна мощност
- R 567 реле за обратна мощност
- R 568 време за възвръщане
- R 569 обратен ход
- R 570 обратно напрежение
- R 571 лампа с обратна вълна
- R 572 карматрон, електронна лампа с обратна вълна
- R 573 обратим усилвател
- R 574 обратим бустер
- R 575 реверсируемо управление
- R 576 реверсируем магнитен усилвател
- R 577 реверсиращ магнитен усилвател с постояннотоков изход
- R 578 индикатор на обороти
- R 579 турбинен разходомер
- R 580 верига на презапис
- R 581 презаписващо устройство
- R 582 реостатно регулиране
- R 583 производствен ритъм
- R 584 твърда обратна връзка
- R 585 регулатор с твърда обратна връзка
- R 586 кръгов диференциален манометър
- R 587 кръгов лазер
- R 588 грешка на кръгов лазер
- R 589 кръгов лазерен уред
- R 590 плазма с кръгов лазер
- R 591 разходомер с кръгово бутало
- R 592 потенциална разлика на пулсации
- R 593 напрежение на пулсиране
- R 594 скорост на нарастване
- R 595 време за нарастване
- R 596 време за нарастване при максимална амплитуда
- R 597 ракетен космически кораб
- R 598 ракетна платформа
- R 599 регулатор на скорост с люлеещи се контакти
- R 600 прокатен стан
- R 601 брояч с овални лостове
- R 602 управление на горнище <мнино дело>
- R 603 индикатор на деформации на покрия <мнино дело>
- R 604 лазер, работещ при стайна температура
- R 605 лазерен уред, работещ при стайна температура
- R 606 работа на лазер при стайна температура
- R 607 изчислител на корен
- R 608 ходограф на корен
- R 609 анализ с помощта на ходограф на корен
- R 610 метод на ходограф на корен
- R 611 средноквадратична грешка
- R 612 критерий на средноквадратична грешка
- R 613 корен на характеристично уравнение
- R 614 ротационен привод
- R 615 електромашино управление на електропривод
- R 616 подреждач на ротационна металургична пещ
- R 617 електромашинен усилвател
- R 618 ротационен импулсен генератор
- R 619 ротационен селектор
- R 620 ротационен превключвател
- R 621 ротационен усилвател
- R 622 ротационен преобразувател
- R 623 ротационно огледално сканиране
- R 624 далекомер с въртящ се оптичен клин
- R 625 регулиране на скорост на въртене
- R 626 ротационен вискозиметър
- R 627 грубо приближение
- R 628 хартиен диск
- R 629 константа със закръгляне
- R 630 грешка на закръгляне
- R 631 уред за измерване на окръгления
- R 632 критерий на Раус
- R 633 план за последователност на действие
- R 634 вектор
- R 635 блок приемник-предавател
- R 636 далекомер с рубинен лазер
- R 637 изменение на реда на експлоатация
- R 638 последователно управление

S

- S 1 безопасно управление на реактор
- S 2 предпазен пояс с автоматично очакване
- S 3 защитна верига, защита
- S 4 безопасен код
- S 5 коефициент на безопасност
- S 6 коефициент на запас за изключване <реле>
- S 7 коефициент на запас за задържане <реле>
- S 8 коефициент на надеждност на чувствителен елемент <реле>
- S 9 предпазител
- S 10 защитна блокировка
- S 11 надеждност при опсирване
- S 12 предпазен регулатор
- S 13 предпазен вентил (клапан)
- S 14 регулировка на провисване <хлътваване>
- S 15 стробирани (квантовани) аналогови данни
- S 16 данни на стробирание <опипване>
- S 17 импулсно регулиране
- S 18 импулсен регулатор
- S 19 импулсна регулираща система
- S 20 затворена импулсна система, импулсна система с обратна връзка
- S 21 импулсна (дискретна) система
- S 22 устройство за дискретизиране на непрекъснати величини
- S 23 селективно опипване на непрекъснати данни
- S 24 селективно анализиране
- S 25 верига с дискретно действие
- S 26 импулсен регулатор
- S 27 честота на отбиране
- S 28 момент на отбиране
- S 29 интервал на подбиране
- S 30 стробиращ осцилограф
- S 31 период на подбиране
- S 32 сервомеханизъм с дискретно действие
- S 33 импулсна следяща система
- S 34 санатрон
- S 35 бортова лазерна система на спътник

- S 36 лазерна система за съпро-
лождаване на спътник
- S 37 съзвездиева предупреждаваща
(оповестяваща) система
- S 38 магнитометър с насищане
- S 39 наситена пара
- S 40 ток на насищане
- S 41 виво на насищане
- S 42 нелинейност на насищане
- S 43 дросел с насищане
- S 44 състояние на насищане
- S 45 зона на насищане
- S 46 амплитуда на трионо-
образен сигнал
- S 47 преобразувател на трионо-
образен сигнал
- S 48 генератор на трионообразен
ток
- S 49 трионообразен импулс
- S 50 генератор на трионообразно
напрежение
- S 51 генератор на трионообразен
сигнал
- S 52 скаларна ос
- S 53 скаларно произведение
- S 54 скаларна величина
- S 55 регулиране на количество
въздух <минно дело>
- S 56 деление (градуиране) на
скала
- S 57 скаларен коефициент
- S 58 интервал на скала
- S 59 градуиране на скала
- S 60 броячно устройство
- S 61 диапазон на скала
- S 62 мащаб на скала
- S 63 време за преминаване на
скала
- S 64 нула на скала
- S 65 определяне на мащаб
- S 66 броячна схема
- S 67 сканиране, развиване,
разгъване
- S 68 сканиращо управляващо
напрежение
- S 69 честота на сканиране
- S 70 сканиращо устройство
- S 71 сканиране, развиване
- S 72 сканиращ лъч
- S 73 сканираща верига (схема)
- S 74 управление на сканиране
- S 75 сканиращ диск
- S 76 елемент на изображение
- S 77 честота на сканиране
- S 78 сканиращ генератор,
генератор на развявка
- S 79 сканиращ лазерен локатор
- S 80 линеаризация на сканиране
(развиване)
- S 81 сканиращ монохроматор
- S 82 сканираща мозайчна система
- S 83 сканиращо изходно стъпало
- S 84 период на сканиране
- S 85 система „развявка —
растер — мозайка“
- S 86 сканиращо търсене
- S 87 сканиращ входен сигнал
- S 88 сканиращ спектрометър
- S 89 скорост на сканиране
- S 90 инфрачервена система със
сканиращо петно
- S 91 сканиращо стъпало
- S 92 превключвател на развявка
- S 93 модулация на скорост на
сканиране
- S 94 рентгенов сканиращ микро-
анализатор
- S 95 разсеяна светлина от филтри
за защита на очите
- S 96 скептрон
- S 97 теория на планирането
- S 98/9 принципа схема
- S 100 синтиграма
- S 101 мигаща цел
- S 102 синцитиационен брояч
- S 103 синцитиационен детектор
- S 104 синцитиационна метрология
- S 105 синцитиационен фотоум-
ножител
- S 106 синцитиационен спектро-
метър
- S 107 екранираща решетка
- S 108 коефициент на екраниране
- S 109 термоелектричен пирометър
с вят
- S 110 термометър с гилза
- S 111 морска инфрачервена цел
- S 112 херметизиран диод
- S 113 търсене
- S 114 търсеща верига (схема)
- S 115 търсещо устройство
- S 116 осветяване на цел
- S 117 загуба на търсене
- S 118 търсещ радиолокатор
- S 119 време на търсене
- S 120 метод на секундите
- S 121 второ приближение
- S 122 вторичен (допълнителен)
регулатор
- S 123 вторичен електрон
- S 124 умножител на вторични
електрони
- S 125 вторична емисия
- S 126 характеристика на вторична
емисия
- S 127 коефициент на вторична
емисия <повърхност>
- S 128 вторичен вход
- S 129 вторичен радиолокатор
- S 130 вторично регулиране
- S 131 вторично реле
- S 132 вторична памет
- S 133 вторичен превключвателен
елемент
- S 134 вторичен разединител
- S 135 действие по втора производна
- S 136 управление (регулиране) по
втора производна
- S 137 сервосистема (следяща
система) от втори порядък
- S 138 система от втори порядък
- S 139 секционна автоматизация
- S 140 секционно управление
(регулиране)
- S 141 индикатор на диапазон на
настройка
- S 142 коефициент на сегрегация
- S 143 избиране, селектиране
- S 144 избирателна (селекторна)
верига
- S 145 отношение на селекция
- S 146 избирателен (селекторен)
усилвател
- S 147 избирателно (селективно)
управление
- S 148 избирателен импулс
- S 149 селективен микроволтметър
- S 150 селективна (избирателна)
отрицателна обратна
вързка
- S 151 избирателна (селективна)
защита
- S 152 избирателен импулс
- S 153 селективно реле
- S 154 селективно сумиране
- S 155 избирателни характеристики
- S 156 регулиране на избирателност
(селективност)
- S 157 селектор
- S 158 селекторен механизъм
- S 159 селектрон
- S 160 селеново фотореле
- S 161 селенов диод
- S 162 селенов изправител
- S 163 непосредствено регулиране
(управление)
- S 164 бремсберг <минно дело>
- S 165 автоматичен затвор
- S 166 автоматичен непосредствен
регулатор
- S 167 самонагаждаща се система
- S 168 самонагаждащо се упра-
вление
- S 169 автоматично регулиране
- S 170 самонагаждаща се визираща
лния
- S 171 самонагаждащ се модел
- S 172 самонагаждаща се система
- S 173 самонагаждане, само-
настройка
- S 174 собствена проводимост
- S 175 автоматична подвижна
подпора <минно дело>
- S 176 самоподравняващи се ролки
<минно дело>
- S 177 самоустановяваща се
система
- S 178 самобалансиране
- S 179 самобалансиращ се мост
- S 180 измерване с автоматична
компенсация
- S 181 самобалансиращ анемометър
с нагревателен проводник
- S 182 самобалансиращ магнитен
сервоусилвател
- S 183 потенциометър с авто-
матична балансировка
- S 184 автоматично изместване
- S 185 превключвател с авто-
матично възбуждане
- S 186 самокалибровка
- S 187 самопроверяващ се код
- S 188 самофиксиращ се серво-
привод
- S 189 автоматично затваряща се
вентилационна врата
- S 190 магнитния вези с авто-
матична компенсация
- S 191 автономен уред
- S 192 автономно храняване
- S 193 самокоригиращ се код
- S 194 самокоригираща се памет
- S 195 самоочистващ се маслен
филтър
- S 196 саморазмагнитване
- S 197 самосвал
- S 198 автоемисионен електрод
- S 199 самовъзбуждане
- S 200 самовъзбуждаща се намотка,
намотка за самовъзбуж-
дане
- S 201 схема със самовъзбуждане
- S 202 самовъзбуждащи се
осцилации
- S 203 генератор със самовъзбуж-
дане
- S 204 спиране на самовъзбуждане
- S 205 самовъзбуждане при
последователно свързване
- S 206 самовъзбуждаща се намотка
- S 207 автоматично подаване
- S 208 самофокусиращ се лазерен
лъч
- S 209 автоматично фокусиране на
лазерен лъч
- S 210 автоматично водене
- S 211 самозадържащ се контакт
<реле>
- S 212 система за автоматично
водене
- S 213 самоиндукция
- S 214 автоматичен пренос
- S 215 верига с автоматично
прекъсване
- S 216 самообучаващ се
- S 217 автоматичен товарач <минно
дело>
- S 218 самоблокиращ се
- S 219 самосветещ
- S 220 самомодулация, автомоду-
ляция
- S 221 автоматично нулиране
- S 222 автоматично измерително
устройство
- S 223 с автоматична оптимизация
- S 224 автоматично оптимизацион-
но управление
- S 225 самовъзбуждане, само-
осцилиране
- S 226 подтискане на автотрептения
- S 227 автопозициониране
- S 228 самопозициониране
- S 229 със собствено храняване
- S 230 самопищещ кондензатор
- S 231 бързодействащ самопищещ
(саморегистриращ) уред
- S 232 самопищещ (саморегистри-
ращ) интерференционен
газоанализатор
- S 233 самопищещ (саморегистри-
ращ) микрофотометър
- S 234 самовъзстановяване
- S 235 самопищещ, саморегистри-
ращ
- S 236 автоматично управление
- S 237 управление с автоматично
подреджане
- S 238 автотрансформатор на
мощност
- S 239 саморегулиране
- S 238 саморегулиране
- S 239 скорост на саморегулиране

S 240	самоизчистване, само- вулиране	S 300	полупроводников термостат	S 365	последователно сканиране
S 241	магнитен усилвател със самонасищане	S 301	полупроводниково закъс- нително реле	S 366	последователна памет
S 242	самонасищане	S 302	полупроводников стабили- затор на напрежение	S 367	преобразувател на последо- вателен код в паралелен
S 243	самоулъгтяващ се, самохерметизиращ се	S 303	графо-аналитичен метод	S 368	последователно предаване
S 244	автоматичен стартер	S 304	полумогнитен регулатор	S 369	последователен кондензатор
S 245	хистерезисен електродвигател с автоматичен старт	S 305	семиотика	S 370	последователно стъпално действие
S 246	синхронен двигател с авто- матичен старт	S 306	намотка на датчик	S 371	сериенно компенсирани усилвател
S 247	самоконтрол	S 307	обратна чувствителност	S 372	последователно съединение (включване)
S 248	студен катод с автоемисия	S 308	възприемане, чувствуване	S 373	последователно управление (регулиране)
S 249	самосинхронизиращ се	S 309	възприемаш елемент	S 374	последователно управляващо устройство, последовате- лен регулатор
S 250	автоматичен часовник (датчик за време)	S 310	датчик	S 375	разлагане в ред
S 251	самопроверяващ се	S 311	чувствителен елемент	S 376	последователна обратна връзка
S 252	самонавиващ се	S 312	чувствителен елемент за фиксиране на посока	S 377	последователно паралелна верига
S 253	селсин	S 313	датчик с резисторен възприемаш елемент	S 378	последователно паралелно регулиране (управление)
S 254	управление на селсин	S 314	чувствително реле	S 379	последователно паралелна система
S 255	селсинен диференциал	S 315	регулиране на чувствител- ност	S 380	последователно включено реле
S 256	селсинна синхронна система	S 316	изменение на чувствителност	S 381	последователен резонанс
S 257	полуактивно автоводене (самоводене)	S 317	функция за чувствителност	S 382	последователен резонансен кръг
S 258	полуактивно водене с помощта на лазер	S 318	повишаване на чувствител- ност	S 383	спиране със серийно самовъзбуждане
S 259	полуактивна лазерна авто- водеща глава	S 319	граница на чувствителността	S 384	последователна стабилиза- ция
S 260	полуактивна следяща система	S 320	чувствителна точка	S 385	последователно предаване на данни
S 261	полуавтоматичен	S 321	праг на чувствителността	S 386	последователен прекъсвач
S 262	полуавтоматично действие	S 322	независимо възбуждане	S 387	последователен трептящ кръг
S 263	полуавтоматичен регулатор	S 323	разделяне на променливи	S 388	повреда при експлоатация
S 264	полуавтоматична работа	S 324	отделителен процес	S 389	спомогателна програма
S 265	полуавтоматичен прецизен мост	S 325	последователност, порядък	S 390	автоматично нагаждане
S 266	полубалайриран мост	S 326	последователен алтернатор	S 391	сервоусилвател
S 267	полукръгово отклонение, полукръгова девиация	S 327	автоматика на последо- вателно следване	S 392	сервоанализатор
S 268	полупроводников усилвател	S 328	програма за проверка на последователността	S 393	сервоконтакт
S 269	полупроводников конструк- тивен елемент	S 329	последователно управление	S 394	сервоуправление
S 270	полупроводникови охлажда- щи елементи	S 330	елемент на последователно управление	S 395	сервоуправляемо огледало
S 271	стабилност на параметри на полупроводникови уреди	S 331	последователно управляеми контакти	S 396	сервопривод
S 272	полупроводников диод	S 332	последователно управляващо устройство	S 397	сервоздвижван
S 273	полупроводников диоден усилвател	S 333	сериен (последователен) регистър	S 398	сервоелемент
S 274	полупроводников диоден демодулатор	S 334	последователна блокировка	S 399	сервоконтур
S 275	полупроводников диоден детектор	S 335	последователен номер	S 400	сервомеханичен кондензатор
S 276	полупроводников елемент	S 336	последователност на превключвания	S 401	сервомеханизъм
S 277	полупроводникови пластини	S 337	последователен разпреде- лител	S 402	характеристични константи на сервомеханизъм
S 278	полупроводникова топло- проводимост	S 338	последователно реле	S 403	бутало на серводвигател
S 279	термообработка на полу- проводници	S 339	последователен селекторен ключ	S 404	сервоумножител
S 280	параметри на полупровод- никови уреди	S 340	последователен сигнал	S 405	регулиране със сервопривод
S 281	полупроводников лазерен усилвател	S 341	галетен превключвател	S 406	схема на индуктивен мост със сервопривод
S 282	полупроводников лазерен детектор	S 342	последователност	S 407	регистриращо устройство със сервопривод
S 283	полупроводникови лазери	S 343	последователна автомати- зация	S 408	регулатор със сервопривод
S 284	полупроводников умножител	S 344	последователна верига с диференциращи елементи	S 409	клапан със сервопривод
S 285	измерване на параметри на полупроводник	S 345	последователна верига със запомнящи елементи	S 410	изходен сервосигнал
S 286	полупроводников детектор на частици	S 346	система за тректорни измервания „Скор“	S 411	сервопотенциометър
S 287	полупроводников фото- елемент	S 347	последователно управление	S 412	сервопрограмиране
S 288	фотоелектрични свойства на полупроводник	S 348	последователен коригиращ елемент	S 413	сервореле
S 289	полупроводников датчик за налягане	S 349	последователен коригиращ сервомеханизъм	S 414	скоростно сервоуправление
S 290	полупроводников изправител	S 350	последователен светлинен усилвател	S 415	стабилност на сервосистема
S 291	полупроводникови плазмени уреди	S 351	последователен логически елемент	S 416	сервосистема, следяща система
S 292	каналци в полупроводниците	S 352	последователна операция	S 417	серводатчик
S 293	стабилизация на полу- проводникова повърхност	S 353	последователен оператор	S 418	установявам
S 294	полупроводников превключ- ващ елемент	S 354	последователно програми- ране	S 419	зададена величина
S 295	полупроводников уред за температурни измервания	S 355	последователна развика	S 420	регулировка на зададена величина
S 296	полупроводников тетрод	S 356	последователна сканираща система	S 421	настройка на регулируема точка
S 297/8	полупроводников термо- елемент	S 357	последователна избирател- ност	S 422	управляващо звено
S 299	полупроводниково термо- чувствително съпротивле- ние	S 358	последователно запамета- вано устройство	S 423	включващ импулс
		S 359	последователна превключ- ваща верига	S 424	установяване
		S 360	последователен достъп	S 425	точност на настройка
		S 361	коэффициент на разлагане в ред	S 426	задаващо устройство
		S 362	последователно действие	S 427	включване в действие
		S 363	последователно записване	S 428	допълваща команда (инструк- ция)
		S 364	последователен регистър	S 429	диапазон на регулировка (реле)
				S 430	време на реагиране
				S 431	задаващ блок
				S 432	набор от задачи

- S 433 скала без нула
S 434 регулиране на зададена величина
S 435 зададени стойности на регулируема величина
S 436 намотка на включване в изходно състояние
S 437 шестнадесетична бройна система
S 438 уред с показател сянка
S 439 регулиране на форма
S 440 формиран лъч
S 441 формираща верига
S 442 формиращ филтър
S 443 формираща мрежа (схема)
S 444 тесен лъч
S 445 широчина на резонанс
S 446 кракъ импулс
S 447 точна настройка
S 448 диференциален интерферометър за плоски вълни
S 449 диференциален интерферометър за сферични вълни
S 450 преместваща схема
S 451 управление на преместването
S 452 изместващо устройство
S 453 команда за изместване
S 454 регистър без изместване
S 455 преместващ импулс
S 456 преместващ регистър
S 457 демпфер
S 458 ударен спектър
S 459 „ШОРАН“ (система за близка точна навигация)
S 460 система „Шоран“
S 461 къса базисна система
S 462 пикова стойност на ток на късо съединение
S 463 накъсо съединена линия
S 464 входно съпротивление на верига на късо
S 465 защита от късо съединение
S 466 диапазон на късо съединение
S 467 степен на късо съединение
S 468 краткотрайна неравномерност
S 469 късовълнова инфрачервена област
S 470 доплерова система за близко действие
S 471 лазерна линия за близко действие
S 472 лазерен предавател за късо разстояние
S 473 система за близка навигация
S 474 оптически локатор за близко разстояние
S 475 кратковременно сканиране на измерителни сигнали
S 476 кратковременен ток
S 477 къс работен цикъл
S 478 измерителна апаратура за малки интервали
S 479 памет с малко време на запаметяване
S 480 кратковременно повторно натоварване
S 481 отключване посредством напрежение (реле)
S 482 изключване със закъснение
S 483 ход на отключване
S 484 изключващо устройство
S 485 изключващо реле
S 486 изключващ контакт
S 487 сигнал на изключване
S 488 реле със странична котва
S 489 съставяща на амплитуда на странична лента
S 490 предаване на странична лента
S 491 странично управление
S 492 реле с неутрална регулировка
S 493 сигнален анализатор
S 494 честотна лента на сигнала
S 495 сигнален бутон
S 496 носеща сигнална честота
S 497 лазерен лъч, носещ данни
S 498 сигнална верига
S 499 сигнално свързване
S 500 сигнален преобразувател
S 501 корелация на сигнал
S 502 закъснение на сигнал
S 503 време на закъснение на сигнал
S 504 диференциране на сигнал
S 505 сигнален разпределител
S 506 поток от сигнали
S 507 диаграма на поток от сигнали
S 508 формираща схема, формирувател
S 509 честота на сигнал
S 510 сигнал-генератор
S 511 входен сигнал
S 512 сигнализирало устройство
S 513 сигнална лампа
S 514 сигнално ниво
S 515 сигнална светлина
S 516 сигнализация
S 517 сигнален преклювачател
S 518 главна сигнална линия
S 519 отношение сигнал – шум
S 520 сигнално табло
S 521 четене на сигнали
S 522 сигнално реле
S 523 възпроизвеждане на сигнал
S 524 сигнално сканиращо устройство
S 525 селектор на сигнали
S 526 сила на сигнала
S 527 регулировка на силата на сигнала
S 528 праг на сигнална различност
S 529 анализатор на преминаване на сигнал
S 530 сигнален преход
S 531 ниво на предаване на сигнал
S 532 знак на цифра
S 533 значеща цифра
S 534 законвертор
S 535 силициева фотоклетка
S 536 хлорно-сребърен поларизатор с привод
S 537 условия на подобие
S 538 теорема за подобие
S 539 проста функция
S 540 прост корен
S 541 моделираща програма
S 542 моделиране на условия рефлекс
S 543 моделиране на непрекъснати многоконтурни регулиращи системи
S 544 моделиране на логически операции
S 545 моделиране на потока на движение
S 546 метод на моделирането
S 547 моделираща програма
S 548 симулатор, моделиращо устройство
S 549 паралелен пренос
S 550 едновременно управление в разпределителни мрежи
S 551 едновременно управление с няколко машини
S 552 съвместно уравнение
S 553 едновременно входни импулси
S 554 синхроннопротичаща операция
S 555 едновременно предаване
S 556 синусно-косинусен потенциометър
S 557 синусодален вход
S 558 точка на възникване на трептения
S 559 последователно печатащо устройство
S 560 едноадресен код
S 561 едноадресна команда
S 562 маркер за дължината на едноадресна команда
S 563 едноствално действие
S 564 едноканален анализатор
S 565 еднотактен еквивалент
S 566 еднокаскаден броячен блок
S 567 специализирано управляващо устройство
S 568 едноелементен детектор
S 569 еднотактен лазер
S 570 единичен импулс
S 571 едноприборно управление
S 572 лазер с еднопосочни генерации
S 573 едновълнов лазер
S 574 еднократно модуляция
S 575 защита при еднофазни заземявания
S 576 еднофазен изправител
S 577 еднопозиционен регистратор
S 578 еднодиапазомен уред
S 579 еднорезонаторен лазерен усилвател
S 580 модулиран сигнал с една странична лента
S 581 спектрален анализатор с една странична лента
S 582 теснолентов приемник
S 583 еднократно астатично действие
S 584 еднократно астатично регулиране
S 585 система с един неподвижен детектор
S 586 проверка при единично преключване
S 587 еднопостова магнитна глава
S 588 лазер с един напречен режим
S 589 регулиране на една величина
S 590 регулираща система за една величина
S 591 синусодален шум
S 592 синусодален входен сигнал
S 593 синусодална модуляция
S 594 синусодална величина
S 595 синусодален сигнал-генератор
S 596 синусодално напрежение
S 597 синусен потенциометър
S 598 сифон-регистратор
S 599 контрол на размери
S 600 анализатор на разпределение по размери
S 601 техника на измерване на големината на зърна
S 602 скин-ефект
S 603 радиолокаторно съпровождане на цел
S 604 повърхностно индукционно термично закаляване
S 605 команда за пропуск (прекачане)
S 606 проверка на приплъзване с помощта на логически регулиращ елемент
S 607 стръмност
S 608 коефициент на стръмност
S 609 стръмност на характеристика
S 610 бавно запаметяващо устройство
S 611 метод на бавно изменящи се функции
S 612 схема на забавяне
S 613 бавен неутрон
S 614 бавно действащо реле
S 615 бавно отпускащо реле
S 616 инерционен детектор
S 617 бавна памет
S 618 забавено реле
S 619 малка автоматизация
S 620 линеаризация посредством метода на малките отклонения
S 621 малък електропневматичен регулатор
S 622 метод на малките трептения
S 623 малък параметър
S 624 метод на малкия параметър
S 625 метод на малките смущения
S 626 маломашабна автоматизация на малки предприятия
S 627 слаб сигнал
S 628 капацитет на слаб сигнал
S 629 индикатор на гъстота на дим
S 630 гладка крива
S 631 плавна нелинейност
S 632 изглаждащ филтър (верига)
S 633 коефициент на изглаждане
S 634 изглаждащ дросел
S 635 мигновено действие
S 636 мигновенодействащи контакти
S 637 мигновено сработване
S 638 мигновено закъсяване
S 639 мигновен ключ
S 640 меки трептения
S 641 соленоиден привод
S 642 соленоидно поле
S 643 соленоиден сервомеханизъм
S 644 соленоиден вентил

- S 645 кристален лазер
S 646 усилвател на твърди елементи
- S 647 верига на твърди елементи
S 648 детектор на твърдо тяло
S 649 функциониране на лазер на твърдо тяло
- S 650 светлинен детектор на твърдо тяло
S 651 импулсен лазер на твърдо тяло
- S 652 грешка на решение
S 653 решение, удовлетворяващо условията за устойчивост
- S 654 ултразвуков локатор
S 655 ултразвуков дефектоскоп
S 656 акустична закъснителна линия
- S 657 звуков детектор
S 658 звукови трептения
S 659 разпознаване на звукове и реч
- S 660 плътност на звуковата енергия
S 661 поток на звуковата енергия
S 662 измерване на звуковите полета на ултразвукови уреди
S 663 визуализация на звукови полета
- S 664 сондиращ електрод
S 665 измерител на звуково ниво
S 666 метод на звуковото налягане
S 667 звуков сигнал
S 668 ъглова величина на източника
- S 669 бордов лазерен локатор
S 670 бордов локатор
S 671 код за интервал
S 672 пространствен кохерентен сноп
- S 673 апаратура за космическа връзка
S 674 космическа електроника
S 675 проблем за водене в космическо пространство
S 676 еталонно ниво на излъчване на космическото пространство
- S 677 космическа спектроскопична лаборатория
S 678 искров разряд
S 679 анодно-механическа обработка
- S 680 искров генератор за индукционно нагряване
S 681 специфично кодиране
S 682 специфичен импулс
S 683 спектрален анализ в хидравлични системи
- S 684 спектрален анализ в линейни системи
S 685 спектрална плътност, спектр на мощност
S 686 спектрално разпределение на насочено отражение
S 687 спектрална грешка на плътността
- S 688 спектрална функция
S 689 спектрален индекс
S 690 спектрална информация
S 691 спектрална характеристика
S 692 спектрална селективност
S 693 спектроломер
S 694 спектрохимическо измерване с цифров брояч
- S 695 автоматика на спектрометър
S 696 спектрометър с огъната решетка
S 697 спектрометър с неподвижни процепи и с въртяща се огъната решетка
- S 698 спектрофонокардиограма
S 699 спектрометричност
S 700 спектрален анализ
S 701 спектроанализатор
S 702 огледален рефлектометър
S 703 преобразувател на ретата
S 704 изпреварване
S 705 регулировка на скоростта
S 706 скорост при пълно натоварване
- S 707 метод на сравнение на скоростта
- S 708 управление на скоростта посредством каскадно включване
- S 709 управление на скорост
S 710 регулатор на скорост
S 711 прибор за измерване на разликата в скорост
- S 712 ускоряване на операции
S 713 ограничител на скоростта
S 714 модулация на скорост
S 715 спидометър, тахометър
S 716 скоростен диапазон
S 717 регистратор на скорост
S 718 реостат за регулиране на скоростта
- S 719 селектор на скорост
S 720 скоростен сервомеханизъм с теристорно задвижване
- S 721 сферичен фотометър
S 722 спирален потенциометър
S 723 спирацион
S 724 двигател с разделено поле
S 725 далекомер с изместени изобразителни полета
- S 726 изкривяване на петното
S 727 синхроквал
S 728 паразитна честота на биене
S 729 шумово (паразитно) напрежение
- S 730 паразитна модулация
S 731 паразитен сигнал
S 732 лъжливо показване на броячната тръба
- S 733 правоъгълна хистерезисна крива
S 734 квадратичен детектор
S 735 квадратичен модулатор
S 736 магнитен материал с правоъгълна хистерезисна крива
- S 737 квадратично програмиране
S 738 правоъгълнен импулс
S 739 изчислител (калкулатор) на квадратен корен
- S 740 правоъгълнен сигнал
S 741 модулация с правоъгълни импулси
- S 742 верига на формиране на правоъгълни импулси
S 743 анализ на устойчивост
S 744 устойчивост на работа на друкъгова регулираща система
- S 745 условия за устойчивост
S 746 критерий за устойчивост
S 747/8 отделение на устойчива област
- S 749 запас на устойчивост
S 750 устойчивост на нестабилно движение
S 751 устойчивост на регулировъчен процес
- S 752 диапазон (област) на устойчивост
S 753 определяне на област на устойчивост
- S 754 коефициент на стабилизация
S 755 метод на стабилизация
S 756 система на стабилизация
S 757 време на стабилизация
S 758 мека обратна връзка
S 759 токово-стабилизирано захранване
- S 760 стабилизирано захранващо напрежение
S 761 стабилизатор
S 762 стабилизираща верига
S 763 стабилизираща обратна връзка
- S 764 права стабилизираща връзка
S 765 стабилизираща връзка
S 766 стабилна компонента
S 767 устойчиво управление
S 768 устойчив елемент
S 769 точка на устойчиво равновесие
- S 770 устойчиво равновесно положение
S 771 граничен устойчив цикъл
S 772 устойчив възел
S 773 устойчиво състояние
S 774 стабилна система
S 775 стъпален преобразувател
S 776 взаимно разстроени кръгове
- S 777 фазозмествена импулсна последователност
S 778 разстройка на кръг
S 779 точка на покой
S 780 забавящо (спиращо) налягане
S 781 стандартна амплитуда
S 782 стандартен блок
S 783 стандартно отклонение
S 784 стандартни хидравлични елементи
- S 785 стандартизационен принцип
S 786 система от стандартни модули
- S 787 стандартен сигнал
S 788 генератор на стандартни сигнали
- S 789 стандартни запамятаващи елементи (клетки)
S 790 обособяване на стандартна подпрограма
- S 791 измерване на стоящи вълни
S 792 коефициент на стояща вълна
S 793 начален адрес
S 794 начален (пусков) цикъл
S 795 стартер
S 796 начални условия
S 797 пусков ток
S 798 пусков елемент (реле)
S 799 пусков импулс
- S 800 запуск на регулиращи вериги
S 801 действие на пусков импулс
S 802 пусково реле
S 803 пусково съпротивление
S 804 старт
S 805 старт-стойно сканиране
S 806 време за старт
S 807 пускова верига
S 808 състояние интервал
S 809 променливо състояние
S 810 вектор състояние
- S 811 статичен усилвател
S 812 статично аналогово устройство
- S 813 статично равновесие
S 814 статично състояние
S 815 статична управляваща верига
S 816 статично управляващо устройство
- S 817 статичен разчет
S 818 коефициент на статична грешка
S 819 статичен диоден логически елемент
- S 820 статичен транзисторен логически елемент
S 821 статична светочувствителност
- S 822 измерване на статично магнитно поле (с помощта на ядрен резонанс)
S 823 статичен магнитен логически елемент
- S 824 статична оптимизация
S 825 статично налягане
S 826 статична програма
S 827 статични свойства
S 828 статичен регулатор
S 829 статично реле
S 830 статична памет
S 831 статична подпрограма
S 832 статичен комутиращ уред
S 833 статична система
S 834 статично закъснение
S 835 стационарен функционален преобразувател
- S 836 стационарна линейна система
S 837 стационарна орбита
S 838 стационарен процес
S 839 стационарно произволно действие
- S 840 стационарна случайна функция
S 841 случаен стационарен процес
S 842 статизъм
S 843 статистическа компенсация
S 844 статистически разчет
S 845 статистическо разпределение
S 846 статистически оценки
S 847 статистическа линейзация
S 848 статистическа процедура
S 849 статистически качествен контрол
- S 850 статистически анализ

- S 851 устойчиви установени трептения
- S 852/3 стадионарен режим
- S 854 статична характеристика
- S 855 съставяща на устойчиво състояние
- S 856 условие на установено състояние
- S 857 статична грешка
- S 858 установено движение
- S 859 установен синусоидален режим
- S 860 статични транзисторни характеристики
- S 861 установена променлива
- S 862 изпускателен парен клапан
- S 863 стръмност на заден фронт
- S 864 управляваща функция
- S 865 регулиращ удължител
- S 866 основна (волеца) програма
- S 867 управляващ сигнал
- S 868 звезден фон
- S 869 астрономично управление
- S 870 управление по звездна карта
- S 871 стъпка
- S 872 стъпково регулиране (управление)
- S 873 стъпково дистанционно предаване
- S 874 стъпково възбуждане
- S 875 стъпков метод
- S 876 стъпково движение
- S 877 стъпково движение напред
- S 878 стъпков превключател
- S 879 стъпкова система
- S 880 стъпков предавател
- S 881/2 скокообразно смущение
- S 883 входен единичен импулс
- S 884 характеристика на стъпаловидна функция
- S 885 преобразуване на стъпаловидна функция
- S 886 стъпков вход
- S 887 плавно управление
- S 888 стъпков двигател
- S 889 стъпаловидна крива
- S 890 дистанционна защита на закъснение със стъпаловидна характеристика (реле)
- S 891 стъпково реле
- S 892 стъпково (импулсно) въздействие
- S 893 стъпков регулатор
- S 894 стъпков разпределител
- S 895 стъпкова екстремална система
- S 896 стъпково реле
- S 897 стъпково устройство
- S 898 стъпков регулатор
- S 899 отговор на стъпково действие
- S 900 стъпков търсач за автоматични операции
- S 901 стъпаловиден сигнал
- S 902 стъпков преобразувател
- S 903 единично скокообразно смущение
- S 904 скокообразно изменение на скоростта на входния сигнал
- S 905 разчет посредством последователна корелация
- S 906 стереопланиграф
- S 907 стереоскопичен далекомер
- S 908 управление с ръчка
- S 909 напрежение на прилепване
- S 910 коефициент на твърдост
- S 911 стимулирана радиация
- S 912 честота на стимулиран преход
- S 913 система със стохастически шумове
- S 914 стохастическо управление
- S 915 стохастически шумов сигнал
- S 916 стохастическа система
- S 917 ограничител на края на последователност
- S 918 спиращ цикъл, цикъл „СТОП“
- S 919 комайда „СТОП“
- S 920 спиране на програма
- S 921 старт-стопно управление
- S 922 спиращ клапан
- S 923 разпределение на памет
- S 924 диапазон на паметта
- S 925 автоматизация на запамятаване
- S 926/7 капацитет на памет
- S 928 запомняща верига
- S 929 цикъл на памет
- S 930 разпределение на памет
- S 931 запомнящ елемент
- S 932/3 функция на памет
- S 934 операция на памет
- S 935 възел на памет
- S 936 запомнящ осцилограф
- S 937 регенерация на памет
- S 938 регистър на памет
- S 939 скорост на памет
- S 940 натрупващ електрод
- S 941 потенциалоскоп
- S 942/3 детектор със запамятаване
- S 944 запамятаване, натрупване
- S 945 съдържание на памет
- S 946 запамятавани данни
- S 947 грешка на запамятаване
- S 948 съхранявана програма
- S 949 стекова памет
- S 950 линейна управляваща система
- S 951 праволинеен регулиращ телескоп
- S 952 брояч в права посока с предварително установяване
- S 953 тензометър
- S 954 тензометричен мост
- S 955 уред за измерване на разсейването на светлината
- S 956 случаен сигнал
- S 957 луминарен дросел
- S 958 луминарен поток
- S 959 луминарен режим
- S 960 струнен датчик
- S 961 лентов регистратор
- S 962 реакция на отделяне
- S 963 регулатор на широчината на лентата
- S 964 генератор на стробиращи импулси
- S 965 стробирание
- S 966 стробометрия
- S 967 стробоскоп
- S 968 стробоскопичен метод
- S 969 стробоскопично петно
- S 970 структурно устойчива система
- S 971 структурно неустойчива система
- S 972 структурна надеждност
- S 973 структурна устойчивост
- S 974 структурен синтез
- S 975 ултразвукова закъснителна верига
- S 976 подносеща честота
- S 977 подносещ сигнал
- S 978 субхармоничен резонанс
- S 979 подволен ултразвуков хидролокатор
- S 980 дълбочина на потопяване
- S 981 лазерна емисия в субмилиметровата област
- S 982 субминиатюризация
- S 983 суборбитален полет
- S 984 устойчив остатъчен магнетизъм
- S 985 разделяне на подпрограми
- S 986 крива на слягане (минно дело)
- S 987 коефициент на слягане (минно дело)
- S 988 допълнителна обратна връзка
- S 989 замяна на променливи
- S 990 подсианхронен каскаден преобразувател
- S 991 подсистема
- S 992 извещаващ импулс
- S 993 последователно приближение
- S 994 последователен пренос
- S 995 последователни цикли
- S 996 реле за внезапни изменения
- S 997 сумираща верига
- S 998 сумиращ елемент
- S 999 сумиращ импулс
- S 1000 сумиращ усилвател
- S 1001 лазер със слънчево зареждане
- S 1002 свръхпроводим параметричен усилвател
- S 1003 регулиране на прегрята пара
- S 1004 свръхвисока честота
- S 1005 насложен шум
- S 1006 принцип на суперпозицията
- S 1007 свръхналягане
- S 1008 суперрегенеративен усилвател
- S 1009 преситена пара
- S 1010 свръхчувствителна комуникационна система
- S 1011 ултразвукова закъснителна линия
- S 1012 ултразвуков детектор
- S 1013 ултразвуково измерване на геодезично разстояние
- S 1014 ултразвуков стробоскоп
- S 1015 ултразвуков вискозиметър
- S 1016 ултразвуков вълновод
- S 1017 телеконтрол
- S 1018 диспечерско реле
- S 1019 параметри на допълнителния (запасни) регулируеми системи
- S 1020 допълнителни (запасни) регулируеми системи
- S 1021 метод на допълнителната полустъпка
- S 1022 спомагателно реле
- S 1023 захранващ блок
- S 1024 честота на захранване
- S 1025 захранващо налягане
- S 1026 захранващ трансформатор
- S 1027 захранващ блок
- S 1028 поддържащ електрод
- S 1029 предавател с подтискане на носещата
- S 1030 уред с подтисканата нула
- S 1031 подтискане на автотретиения
- S 1032 защитна решетка
- S 1033 повърхностно-барьерен транзистор
- S 1034 анализ на повърхност посредством метода на газова абсорбция
- S 1035 повърхностен пирометър
- S 1036 скорост на повърхностни рекомбинации
- S 1037 повърхностен интерференционен микроскоп (за контрол на граховостта на отразяващи повърхности)
- S 1038 преходни пренапрежения, преходно пренапрежение
- S 1039 електроден ток при отказ
- S 1040 защита от пренапрежение
- S 1041 обзорна радиолокационна станция
- S 1042 геодезичен телескоп
- S 1043 плаващ разходомер
- S 1044 устойчиво отклонение
- S 1045 амплитуда на развивка
- S 1046 бадавсировка на развивка
- S 1047 верига на развивка
- S 1048 закъснителна верига на развивка
- S 1049 генератор на напрежение за развивка
- S 1050 фаза на развиващото напрежение
- S 1051 компенсатор на отклоняваща бобина
- S 1052 честота на превключване с марки
- S 1053 алгебра на превключващи вериги
- S 1054 контрол на превключване с едновременно синхронизиране
- S 1055 превключваща верига
- S 1056 коефициент на комутиация
- S 1057 синтез на комутиращи устройства
- S 1058 превключващ диод
- S 1059 превключващ елемент
- S 1060 честота на превключване
- S 1061 превключвателна функция
- S 1062 комутиационна линия
- S 1063 превключваща логика
- S 1064 комутиационна матрица

S 1065 изключване, отключване
S 1066 включване
S 1067 време на превключване
S 1068 плоскост на превключване
S 1069 точка на превключване
S 1070 последователност на превключване
S 1071 превключващ сигнал
S 1072 скорост на превключване на транзистор
S 1073 комутационна техника
S 1074 комутационна теория, теория на релейни системи
S 1075 праг на превключване
S 1076 време на превключване
S 1077 превключващ транзистор
S 1078 превключваща величина
S 1079 превключващ клапан
S 1080 превключваща променлива
S 1081 изключвам
S 1082 точка (позиция) на включване
S 1083 превключване
S 1084 превключващо реле
S 1085 време на превключване
S 1086 ключ със санкциониран достъп
S 1087 символичен адрес
S 1088 функционална схема
S 1089 елемент на символичен код
S 1090 символическа команда
S 1091 символична логика
S 1092 символична операция
S 1093 символична програма
S 1094 символично програмиране
S 1095 симетрично биномиално разпределение
S 1096 симетрична променлива величина
S 1097 симетрични автотрептения
S 1098 симетрична логическа функция
S 1099 симетрична нелинейност
S 1100 симетрични осцилации
S 1101 ъгъл (фаза) на синхронизиране
S 1102 синхронно предаване на ъгъл
S 1103 диференциален селсин-датчик
S 1104 управляващ селсин-приемник
S 1105 селсин-трансформатор
S 1106 управляващ селсин-датчик
S 1107 синхронен фазов трансформатор
S 1108 селсин-детектор с катодни повторители
S 1109 диференциален селсин-датчик
S 1110 селсин-индикатор
S 1111 синхронизация
S 1112 синхронизиращ блок
S 1113 синхронизирам
S 1114 синхронизатор
S 1115 синхронизираща верига
S 1116 синхронизираща честота
S 1117 синхроскоп
S 1118 синхронно предаване
S 1119 електродинамична система за синхронна връзка
S 1120 индуктивна система за синхронна връзка
S 1121 синхронен детектор
S 1122 синхронен генератор
S 1123 привод на синхронен двигател
S 1124 синхронна работа
S 1125 синхронна релейна система
S 1126 синхронен спътник
S 1127 синхронна серийна система
S 1128 метод на синхронно запаметяване
S 1129 синхронен часовник
S 1130 синхронен елемент
S 1131 синхроприемник
S 1132 синхронно решаващо устройство
S 1133 диференциален селсин-приемник
S 1134 диференциален селсин-датчик
S 1135 синхроприемник
S 1136 синхродатчик
S 1137 синхроанализатор
S 1138 синхротрон

S 1139 синтез на управляващи системи с помощта на ЦЕИМ
S 1140 синтез на линейни едноконтурни регулатори системи
S 1141 синтезиращо устройство
S 1142 системен анализ
S 1143 систематичен код
S 1144 систематична грешка
S 1145 бивоведение на система
S 1147 системен елемент
S 1148 системна грешка
S 1149 системна работа
S 1150 безконтактна превключваща система
S 1151 система от единици
S 1152 системен порядък
S 1153 системен параметър
S 1154 системно програмиране
S 1155 системно моделиране
S 1156 анализ на системна устойчивост
S 1157 системно състояние
S 1158 статистически системен анализ
S 1159 преходна системна функция
S 1160 система с много степени на свобода

T

T 1 водеща карта
T 2 таблица за поправки
T 3 таблично дефиниране на функции
T 4 таблична операционна програма
T 5 таблична функция
T 6 табулиране
T 7 тактов период
T 8 регулиране на стабилизатор
T 9 четене (снягане) на показания на измерителен инструмент
T 10 метод на допирателните
T 11 измерител на ниво
T 12 карета, управлявана от лентата
T 13 машина, управлявана от лентата
T 14 програма, управлявана от лентата
T 15 лентова управляваща система
T 16 лентодвижещ механизъм
T 17 лентодвижещ блок
T 18 печатащо устройство, управлявано от лентата
T 19 лентово четящо устройство
T 20 скорост на лентата
T 21 конвертор лента-карти
T 22 конвертор лента-печатащо устройство
T 23 ширина на лентата
T 24 елемент за задвижване на лентата
T 25 потенциометър с изводи
T 26 извод
T 27 превключател на отклонение
T 28 целев координатор
T 29 разпознаване на цел
T 30 целева функция
T 31 лазерно облъчване на цел
T 32 определяне на скорост на цел
T 33 повърхност на цел
T 34 лъч за съпровождане на цел
T 35 обучаваща машина
T 36 техника на измерване
T 37 телеавтоматизация
T 38 телекомуникация
T 39 телеуправление, дистанционно управление
T 40 техника на телеуправление
T 41 подстанция с дистанционно управление
T 42 телеуправляваща система
T 43 импулсен генератор за телеуправляваща система
T 44 телемеханичен контактор
T 45 дистанционен поплаваков превключател
T 46 телемеханична система за телеуправление, телеизмерване и сигнализиция
T 47 телеметър
T 48 телеметрия

T 49 телеизмерително устройство
T 50 изходно телеизмерително устройство
T 51 телеметричен датчик
T 52 кодомпулсна телеизмерителна система
T 53 време-импулсна телеизмерителна система
T 54 телеметричен датчик
T 55 телеизмерителна схема (верига)
T 56 регистрация на показание при телеизмерване
T 57 дистанционно управление двигател
T 58 телефонен ток
T 59 коефициент на формата на телефонен ток
T 60 еталонна телефонна предавателна система
T 61 телефонометрия
T 62 телетайп
T 63 телетайпен код
T 64 телеграфно печатане
T 65 телестатична апаратура
T 66 телестатична апаратура за дистанционно предаване
T 67 дистанционно изключване
T 68 дистанционен термометър
T 69 телепредаване
T 70 апаратура за телепредаване
T 71 телетайпно печатащо устройство, телетайп
T 72 телевизионна линия
T 73 генератор за телевизионно изображение
T 74 далечина на действие на телевизионен предавател
T 75 телевизионен предавател
T 76 телеолтметър
T 77 телеватметър
T 78 температурен коефициент
T 79 предели на температурна компенсация
T 80 област на температурна компенсация
T 81 температурен регулатор
T 82 регулиране на температура при индукционно нагряване
T 83 елемент за контролиране на температурна зависимост
T 84 термочувствителен елемент
T 85 температурен спад
T 86 температурна грешка
T 87 температурен градиент
T 88 температурен индикатор
T 89 температурна инверсия
T 90 температурен диапазон на изменение
T 91 температурен регистратор (записвач)
T 92 температурна скала
T 93 температурен датчик
T 94 температурна стабилизация
T 95 конвертор температура-честота
T 96 температурен датчик
T 97 импулсно управление по шаблон
T 98 временен магнит
T 99 буферна памет
T 100 десетканално тензоизмерително устройство
T 101 анализатор на напрежения
T 102 форма на крива на напрежение
T 103 тензометър
T 104 тензометричен чувствителен елемент
T 105 тензометрична апаратура
T 106 крайна кутя
T 107 крайно управление
T 108 краен повторител
T 109 член на ред
T 110 троячна бройна система
T 111 надземна лазерна система за връзка
T 112 изпитвателен стенд
T 113 пулт за изпитване
T 114 изпитвателен ток
T 115 изпитвателна апаратура за проверка на манометри

- T 116 изпитване на звукопоглъщащи материали
T 117 изпитващ сигнал
T 118 изпитвателен генератор
T 119 тестова програма
T 120 изпитващо реле
T 121 тестова част
T 122 тестов (проверочен) селектор
T 123 тетрада
T 124 тетрадна бройна система
T 125 тетрод
T 126 тетродна тръба
T 127 теорема за диференцирането
T 128 теорема на преобразуване на разлика от първи порядък
T 129 теория на автоматичното регулиране
T 130 теория на техническата стабилност
T 131 термична проводимост
T 132 топлинен пробив в полупроводници
T 133 измерване на топлопроводност
T 134 термичен контрол
T 135 термопреобразувател за измерване на променлив ток
T 136 термичен предпазител
T 137 отклонение на топлинен лъч
T 138 топлинен детектор
T 139 термоэффект
T 140 преобразувател на топлинна енергия
T 141 термична обратна връзка
T 142 термичен разходомер
T 143 термичен хигрометър
T 144 топлинен импеданс
T 145 топлинна инерция
T 146 топлинно взаимодействие
T 147 термичен микрофон
T 148 поглъщане на топлинна неутрони
T 149 напречно сечение на активация на топлинна неутрони
T 150 топлинен шум
T 151 максималнотоково термореле
T 152 топлинна мощност
T 153 термичен радиометър
T 154 термичен приемник
T 155 термично реле
T 156 топлинно съпротивление на полупроводникови уреди
T 157 термосъпротивление
T 158 топлинен датчик
T 159 топлинна времеконстанта на термопреобразувател
T 160 термично реле за време
T 161 термична обработка
T 162 термично биметално реле
T 163 топлинно отключване на свръхток
T 164 самостоятелна дъга
T 165 термокатод
T 166 термоелектронен ток
T 167 термойонен диод
T 168 термоелектронна емисия
T 169 термокатод
T 170 термоелектронен емитиращ елемент
T 171 вакууметър с термоелектронна йонизация
T 172 лампов изправител
T 173 електронно (лампово) реле
T 174 термойонен преобразувател (трансформатор)
T 175 термоелектронна лампа
T 176 лампов детектор
T 177 лампов приемник
T 178 термоелектрони
T 179 термисторен мост
T 180 термисторен датчик
T 181 термисторен чувствителен елемент, термистор
T 182 термисторен термостат
T 183 термоаперметър
T 184 термоелемент, термоклетка
T 185 термохимичен газоанализатор
T 186 термохимична обработка
T 187/8 термокондуктометричен газоанализатор
T 189 амперметър с термодвойка
- T 190 компенсиращи проводници с термоелемент
T 191 адаптер за термодвойка
T 192 групов преобразувател за термодвойка
T 193 термодинамична координата
T 194 термодинамичен потенциал
T 195 термодинамични свойства
T 196 термодинамика на синтез на лъчи на плазма
T 197 термодинамичен охладен детектор
T 198 термостат с термоелектрично охлаждане
T 199 термоелектричен елемент
T 200 термоелектричен компаратор
T 201 термоелектричен хладилник
T 202 термоелектрично охлаждане
T 203 термоелектричен детектор
T 204 термоелектричен ефект
T 205 термоелектричен генератор
T 206 термоелектрична спойка
T 207 термоелектрично измерване
T 208 термоелектрични свойства на полупроводници
T 209 термоелектричен пирометър
T 210 термоелектронен катод
T 211 термомагнитен анализ (посредством дифракция на електрони)
T 212 термомагнитен преобразувател на енергия
T 213 термомагнитен газоанализатор
T 214 термостат
T 215 термостатичен
T 216 термостатично регулиране
T 217 терморегулатор (за нагряване на въздух)
T 218 термостатичен газоанализатор
T 219 термостат с термодатчик
T 220 измерване дебелина на покритие
T 221 измерване дебелина на покритие, нанесено посредством пръскане
T 222 измерване дебелина на изпарявани покрития
T 223 тънкослойна хроматография
T 224 тънкослойни интегрални схеми
T 225 памет на тънки пластини
T 226 тънкослоен превключвател
T 227 измерване на дебелина на тънки пластини
T 228 пропорционален, интегрален и диференциален регулатор
T 229 триадресен код
T 230 триадресна изчислителна машина
T 231 триадресна команда
T 232 трамерно фазово пространство
T 233 трамерно програмиране
T 234 трипозиционно регулиране
T 235 лазер с три нива
T 236 светлинен излъчвател на три нива
T 237 лазер с три нива
T 238 схема на три нива
T 239 система на три нива
T 240 регулиране по три параметъра
T 241 трифазен изправител
T 242 трифазна мрежа
T 243 четириадресна команда, команда с три плюс един адреса
T 244 трипозиционно регулиране
T 245 трипозиционно реле
T 246 тристепенен каскаден генератор
T 247 тристепенно управление
T 248 контакт с три клеми
T 249 тризначна логика
T 250 превключвател на три направления
T 251 метод на трите проводника за измерване на резба
T 252 праг, прагова стойност
T 253 регулировка на праг
T 254 прагова контрастност
- T 255 прагова плътност на ток
T 256 прагов ефект
T 257 прагов елемент
T 258 поле на прагови стойности
T 259 пределя плътност на поток
T 260 прагова честота
T 261 прагова осветеност
T 262 прагова стойност на инверсия
T 263 прагова стойност на зареждане на лазер
T 264 слухов праг
T 265 праг на детектиране
T 266 праг на логическа функция
T 267 праг на функционирание
T 268 праг на чувствителност
T 269 прагова енергия на зареждане
T 270 прагова чувствителност
T 271 прагов сигнал
T 272 прагово ниво на сигнал
T 273 прагово отношение сигнал—шум
T 274 прагова стойност
T 275 прагово напрежение
T 276 дроселно отворение
T 277 дроселен вентил
T 278 дроселно действие
T 279 пропорционален диапазон
T 280 пропорционален коефициент
T 281 дроселно управление, пропорционално регулиране
T 282 пропорционален регулатор
T 283 дроселно устройство
T 284 дроселиране
T 285 зона на дроселиране
T 286 дроселиращ клапан
T 287 пропорционална зона
T 288 зона на изглаждане (подтискане)
T 289 транзитна верига
T 290 двупозиционно реле
T 291 тиратрон
T 292 тиратронен генератор
T 293 тиристор
T 294 анодна обобина с обратна връзка
T 295 регулиране на наклон
T 296 време на преобръщане
T 297 временен анализатор
T 298 среден разход (по време)
T 299 временна ос
T 300 временна линия
T 301 схема (верига) на развивка
T 302 управление на развивка
T 303 честота на развивка
T 304 генератор на развивка
T 305 период на развивка
T 306 блок на развивка
T 307 напрежение на развивка
T 308 времеконстанта
T 309 времеконстанта на интегриране
T 310 времеконстанта на интегриращо звено
T 311 програмно регулиране
T 312 програмнен регулатор
T 313 програмна работа
T 314 регулируемо по време ускорение
T 315 закъснение
T 316 анализатор на закъснение
T 317 схема за закъснение
T 318 прекъсвач със закъснение
T 319 моделиране да закъснение
T 320 зависещ от времето управляващ елемент
T 321 производна по време
T 322 временна диаграма
T 323 дискриминатор на време
T 324 разделяне по време на мултиплексна система
T 325 временна област
T 326 програмнен датчик за величина
T 327 програмно регулиране на поток
T 328 временна функция
T 329 интеграл по време
T 330 диапазон на измерване на временни интервали
T 331 измерител на временен интервал
T 332 стационарен филтър

- T 333 временно закъснение
 T 334 забавено действие
 T 335 закъснително устройство
 T 336 закъснително реле
 T 337 ограничение на време
 T 338 приставка за ограничение по време
 T 339 защита със закъснение
 T 340 реле за закъснение
 T 341 отключващо устройство за забавено действие
 T 342 електрохимични методи за измерване на време
 T 343 брояч на време
 T 344 модулация по време
 T 345 мас-спектрограф за изучаване на време за полет
 T 346 измерване на времето за полет
 T 347 време за работа
 T 348 време за превключване
 T 349 оптимален по време регулатор
 T 350 оптимално по време управление в дискретни системи
 T 351 оптимален по време процес
 T 352 програмно регулиране
 T 353 период от време
 T 354 временен програмен регулатор
 T 355 времеимпулсен код
 T 356 времеимпулсен преобразувател
 T 357 време-импулсна модулация
 T 358 квантоване по време
 T 359 реле за време, хронометър
 T 360 регистратор на време
 T 361 реле за време
 T 362 времекопача на разрешаваща способност
 T 363 временна характеристика
 T 364 датчик за време
 T 365 мащаб на време
 T 366 програмно управление
 T 367 програмен регулатор
 T 368 писта за избор на адрес
 T 369 селектор по време
 T 370 диаграма на временна последователност
 T 371 лазер с разделяне по време
 T 372 система за разпределяне по време
 T 373 временен сигнал
 T 374 такт
 T 375 превключвател по време
 T 376 конвертор време-амплитуда
 T 377 регулиране по време
 T 378 функционално зависещи от времето данни
 T 379 градиент, изменящ се по време
 T 380 отчитане по време и зони
 T 381 отчитане на време в края на последователност
 T 382 временна верига
 T 383 временен код
 T 384 схема за сравнение по време
 T 385 управление на закъснение
 T 386 елемент (блок) за маркери по време
 T 387 времеимпулсен генератор
 T 388 временен логически елемент
 T 389 временна логическа функция
 T 390 стробиращ импулс
 T 391 усилвател на стробиращи импулси
 T 392 реле за време
 T 393 скала за време
 F 394 селекция по време
 T 395 измерване на време посредством електроен брояч
 T 396 стробиращ сигнал
 T 397 титроване с цветен индикатор
 T 398 шарнирен контакт, тумблер
 T 399 тумблер
 T 400 толеранс, допуск
 T 401 толеранс на номинален капацитет
 T 402 усилване на въртящ момент
 T 403 усилвател на въртящ момент
 T 404 моментни характеристики
 T 405 въртящ се преобразувател
- T 406 токова постоянна на въртящ момент
 T 407 отклонение на въртящ момент
 T 408 устройство за измерване на въртящ момент
 T 409 серводвигател
 T 410 торзионни трептения
 T 411 торзионни везни
 T 412 торзионна константа
 T 413 въртящ момент
 T 414 спектрометър на пълно поглъщане
 T 415 общо време на включване
 T 416 сумиращ брояч
 T 417 пирометър за пълно излъчване
 T 418 безконтактен брояч на обороти (тахометър)
 T 419 микроанализ на твърди тела
 T 420 изотопен индикатор
 T 421/2 следящ контакт
 T 423 следящо четящо устройство
 T 424 метод на белязаните атоми
 T 425 контролираща програма
 T 426 лазерна радиоокационна станция за съпровождане и навигация
 T 427 следяща апаратура
 T 428 следяща инфракчервена система
 T 429 закъснение при съпровождане
 T 430 лазерен съпровождащ локалатор
 T 431 лазерен съпровождащ локалатор
 T 432 превключване на съпровождателен режим
 T 433 слежение на ракети (с помощта на автоматични изчислителни машини)
 T 434 радиолокационна съпровождателна станция
 T 435 скорост на следене
 T 436 станция за следене
 T 437 регулиране на движение
 T 438 импулсна серия
 T 439 вълнова последователност
 T 440 лазер за определяне на траектория
 T 441 измерване на траектория
 T 442 траекторно-измерителна система
 T 443 траектория на лъчи
 T 444 пълна динамична амплитудна проводимост
 T 445 трансцендентна функция
 T 446 стръмност
 T 447 коефициент на усилване на преобразувател
 T 448 загуби в преобразувател
 T 449 преобразувател на малки постояннотоккови напрежения
 T 450 трансдуктор
 T 451 предаване, преместване, пренос
 T 452 проходна проводимост
 T 453 проходен капацитет
 T 454 коефициент на предаване
 T 455 предавателна константа
 T 456 предаване
 T 457 преход от една линия на друга
 T 458 предавателна функция
 T 459 анализатор на предавателна функция
 T 460 предавателна функция на затворена система
 T 461 полюс на предавателна функция
 T 462 команда за предаване
 T 463 закъснение на предаване
 T 464 честотна характеристика
 T 465 предавателен импулс
 T 466 предавателно число
 T 467 превключващо реле
 T 468 предавателен сигнал
 T 469 скорост на предаване
 T 470 време на предаване
 T 471 предавателен клапан
 T 472 трансфлюксор
 T 473 координатно преобразуване
- T 474 преобразуване на импулси
 T 475 коефициент на преобразуване
 T 476 трансформираща програма
 T 477 трансформаторен усилвател
 T 478 трансформаторна връзка
 T 479 трансформатор за индукционно нагряване
 T 480 напрежение на трансформатор
 T 481 преходен процес
 T 482 анализатор на преходни процеси
 T 483 крива на преходен процес
 T 484 преходна съставяща
 T 485 ток на неустановен режим
 T 486 ефект на неустановен режим
 T 487 оценка на преходни процеси
 T 488 графика на преходен процес
 T 489 лазерно свойство в преходен режим
 T 490 преходно пререгулиране
 T 491 компонент на преходен процес
 T 492 характеристика на преходен процес
 T 493 преходен режим на трипозиционен регулатор
 T 494 преходен процес
 T 495 анализ на преходен процес
 T 496 неустановен сигнал
 T 497 преходно системно отклонение
 T 498 температурен градиент на преходен процес
 T 499 продължителност на преходен процес
 T 500 транзисторен усилвател
 T 501 транзисторен анализатор
 T 502 транзисторна схема „И“
 T 503 автодинен детектор на транзистори
 T 504 транзисторен прекъсвач (чопер)
 T 505 транзисторна схема
 T 506 сравнителна транзисторна таблица
 T 507 транзисторен преобразувател
 T 508 транзисторен демодулатор
 T 509 транзисторно дуполносно електронно реле
 T 510 транзисторен мост
 T 511 транзисторни комутиционни блокови елементи
 T 512 транзисторен хронометър
 T 513 транзисторни схеми
 T 514 изчислителна машина на транзистори
 T 515 транзисторен управляващ усилвател
 T 516 транзисторен дигитово-аналогов преобразувател
 T 517 транзисторен преобразувател на електрическа мощност
 T 518 транзисторна тригерна схема
 T 519 транзисторно импулсно управление
 T 520 транзисторен уред за определяне на местоположение на дефекти на тръбопровода
 T 521 транзисторен индикатор за ниво
 T 522 транзисторен предливотоков линейен волтметър
 T 523 транзисторен измерителен усилвател
 T 524 транзисторен мултивибратор с индукционен синхронизираш елемент
 T 525 транзисторен двупозиционен регулатор
 T 526 транзисторен усилвател на мощност
 T 527 транзисторен източник за регистриращо напрежение
 T 528 транзисторен генератор на развивка
 T 529 транзисторно закъснително реле
 T 530 транзисторен преобразувател напрежение — код

T 531 шум на транзистор
T 532 транзисторна схема „ИЛИ“
T 533 транзисторни параметри
T 534 транзисторно-транзисторна логика
T 535 преходна функция
T 536 точка на преход
T 537 преходно съпротивление
T 538 транзисторен генератор (с пентод)
T 539 време на преход, време на прелитане
T 540 затихване, дължащо се на времето на прелитане
T 541 ефект от времето на прелитане
T 542 ограничители, свързано с времето на прелитане
T 543 измерване на времето на прелитане
T 544 време за прелитане на токоносител
T 545 клипс
T 546 превеждаща машина
T 547 преобразуваща (транслираща) програма
T 548 трансляция от един код в друг
T 549 скорост на трансляция
T 550 точност на предаване
T 551 канал за предаване
T 552 предавателна характеристика
T 553 коефициент на предаване
T 554 предавателен децибелометър
T 555 коефициент на предаване
T 556 влошаване на предаване
T 557 предавателно ниво
T 558 диаграма за ниво на предаване
T 559 качество на предаване
T 560 далечина на предаване
T 561 скорост на предаване
T 562 спектър на предаване
T 563 скорост на предаване
T 564 предаваем светлинен сигнал
T 565 усилвател на предавател
T 566 датчик за измерване на малки газови налягания
T 567 датчик за диференциране на налягане
T 568 напрежение на предавател
T 569 изкривяване при предаване
T 570 отговарящ фар
T 571 транспортно закъснение
T 572 напречна диференциална защита (реле)
T 573 електрооптичен модулатор с напречно реле
T 574 напрежен лазерен режим
T 575 трапецовидна характеристика
T 576 трапецовидна честотна характеристика
T 577 бягаша вълна
T 578 електронна лампа с бягаша вълна
T 579 мазер с бягаша вълна
T 580 еднорежимен лазер с бягаша вълна
T 581 лампа с бягаша вълна
T 582 метод на последователните приближения
T 583 оптичен коефициент
T 584 тригълен лазер
T 585 тригълен импулс
T 586 сигнал с тригълна форма
T 587 тригатор
T 588 тригер
T 589 тригерно (пусково) реле
T 590 тригерен усилвател
T 591 тригерна схема
T 592 тригерна закъснителна схема
T 593 тригерен елемент
T 594 тригерно действие
T 595 тригерен импулс
T 596 тригерно реле
T 597 тример
T 598 триод
T 599 триоден лазер
T 600 изключвател
T 601 изключваща верига
T 602 изключваща обвивка
T 603 закъснение на изключвател

T 604 прекъсвач със свободно изключване
T 605 реле със свободно прекъсване
T 606 изключване, отключване, прекъсване
T 607 изключване на захранващ източник
T 608 прекъсващо (изключващо) реле
T 609 време на отключване
T 610 трохоидален мас-анализатор
T 611 трохоидална помпа
T 612 трохотрон
T 613 тропикализация на апаратура
T 614 задача за определяне на местоположение на неизправности
T 615 окръглено уравнение
T 616 грешка от окръгление
T 617 истинно значение на твърдение
T 618 безлампов усилвател
T 619 безлампова схема
T 620 настроен детектор
T 621 настроен демпфер за кръгови трептения
T 622 пулт за настройка
T 623/4 настроен кондензатор
T 625 настройка
T 626 скала за настройка
T 627 камертонов осцилатор (генератор)
T 628 регулиране на честота с камертон
T 629 индикаторна лампа за настройка
T 630 ръчка за настройка
T 631 диапазон на настройка
T 632 скала за настройка
T 633 тунелен диод
T 634 усилвател на тунелен диод
T 635 турбомолекулярна помпа
T 636 турбулентен поток
T 637 турбулентен режим
T 638 турбулентен дросел
T 639 честота на Найквист
T 640 междудуоточен шунтирач капацитет
T 641 двоен контакт (реле)
T 642 двуcontactна система за измерване на разстояние
T 643 двоен диод
T 644 твистор
T 645 двуадресен код
T 646 двуадресна изчислителна машина
T 647 двуадресна команда
T 648 двуадресен лазерен жiroskop
T 649 двуцветен пирометър
T 650 двуцветно съпровождащо устройство
T 651 група от две цифри
T 652 двумерно отклонение
T 653 двумерен сканиращ лазерен датчик
T 654 двueleментен регулатор
T 655 двueleментно реле
T 656 действие на две нива
T 657 двупозиционно въздействие с прекриване
T 658 двупозиционен регулатор
T 659 лазер на две нива
T 660 мазер на две нива
T 661 параметричен усилвател с две нива
T 662 схема на две нива
T 663 двукръгова (двуоконтурна) следяща система
T 664 регулиране по два параметъра
T 665 двуфазен асинхронен двигател
T 666 двуфазна импулсна затворена верига
T 667 двуфазен индукционен двигател
T 668 двуфазно реле
T 669 двуфотонен лазер
T 670 двуточково управление на постояннонотоков генератор
T 671 двупозиционен регулатор
T 672 двупозиционно въздействие
T 673 двупозиционен регулатор

T 674 двупозиционно регулиране с неутрална зона
T 675 двупозиционен релеен елемент
T 676 двупозиционен температурен регулатор
T 677 двупозиционен транзисторен регулатор
T 678 дълъгачва тръба за осцилограф
T 679 двускоростен регулатор
T 680 двустъпален усилвател
T 681 двустепенно регулиране
T 682 двустепенен сервомеханизъм
T 683/4 двуточково регулиране
T 685 двупозиционно регулиране с дълъг базис
T 686 двустъпков регулатор
T 687 двустъпкова дистанционна защита
T 688 двустъпково реле
T 689 релеен двуполосник
T 690 двуполосна превключваща верига
T 691 двузачен изходен сигнал
T 692 контакт с двупосочно прекъсване преди контактуване
T 693 контакт с двупосочно контактуване преди прекъсване
T 694 типичен входен сигнал
T 695 вид на грешката
T 696 вид програмно управление
T 697 типичен сигнал
T 698 тайпотрон
T 699 ултразвуково изпитване на автолинии

U

U 1 пределно налягане
U 2 ултратвърди рентгенови лъчи
U 3 свръхвисокочестотен дросел
U 4 свръхвисокочестотен филтър
U 5 свръхвисокочестотен генератор
U 6 техника на свръхвисок вакуум
U 7 усилвател с нищожен дрейф
U 8 ултрамикротомия
U 9 свръхскоростен сканиращ инфрачервен спектрометър
U 10 ултракъс оптичен импулс
U 11 ултразвуково поглъщане
U 12 измерване на ултразвуковото поглъщане
U 13 ултразвуково разпръскване
U 14 ултразвуково затихване
U 15 ултразвуково почистване
U 16 ултразвукова коагулация
U 17 ултразвукова кристаллизация
U 18 ултразвуково рязане
U 19 ултразвукова дегазация
U 20 ултразвукова закъснителна линия
U 21 ултразвуков детектор
U 22 ултразвукова дисперсия
U 23 ултразвукова пробивна машина
U 24 ултразвуково сушене
U 25 ултразвуково емулсиране
U 26 ултразвукова дефектоскопия
U 27 ултразвуков дефектоскоп
U 28 ултразвуков разходомер
U 29 ултразвуков уред за измерване скорост на поток
U 30 ултразвуков фокусиращ източник, ултразвуково фокусиращо излъчване
U 31 ултразвукова честота
U 32 ултразвукова проверка
U 33 интензивност на ултразвук
U 34 ултразвуков измерител на ниво
U 35 ултразвуков измерител за нива
U 36 ултразвукова луминесценция
U 37 ултразвукова апаратура за изпитване на материали
U 38 ултразвуков измерителен метод

U 39	ултразвуков датчик за положение	U 106	унимодален (еднотипов) лазер	V 14	лампов генератор за индукционно нагряване
U 40	ултразвуков източник	U 107	униполярен транзистор	V 15	електроннолампово реле
U 41	ултразвуков импулсен генератор	U 108	закъснителна верига за един такт	V 16	валентност
U 42	ултразвуков източник (излъчва)	U 109	единична функция	V 17	валентен електрон
U 43	ултразвуков приемник	U 110	единична преходна функция	V 18	величина на самоиндукция
U 44	ултразвуково реле	U 111	едвяичен импулс	V 19	развивка
U 45	ултразвук	U 112	единична импулсна функция	V 20	поредел номер
U 46	ултразвуково устройство	U 113	реакция на единичен импулс	V 21	изпълнителен елемент на клапан
U 47	ултразвукова сирена	U 114	една стъпка, един такт	V 22	лампов усилвател
U 48	ултразвуково спояване	U 115	функция със стъпка един такт	V 23	регулировка на хлабина на клапан
U 49	ултразвукова технология	U 116	еднотактов вход	V 24	ток на електронна лампа
U 50	ултразвукови методи за измерване на дебелини	U 117	реакция (отговор) на единична стъпка	V 25	лампов детектор
U 51	ултразвукови риболовни методи за разузнаване	U 118	единичен вектор	V 26	водач на клапан
U 51a	ултразвуков лампов генератор	U 119	универсална агрегатна система	V 27	безвентилен дозатор
U 52	ултразвуково измерване на скорост	U 120	универсален алгоритъм	V 28	лампов осцилограф
U 53	ултразвукови вибрации	U 121	универсално междинно реле	V 29	проходен отвор на клапан
U 54	ултразвуков виброметър	U 122	универсален мост	V 30	клапанен позиционер
U 55	скорост на ултразвукова вълна	U 123	универсална контролна (тестова) машина	V 31	напрежителен пад върху електронна лампа
U 56	ултразвуково заваряване	U 124	универсален управляващ автомат с произволен избор на програмата	V 32	секторно реле
U 57	ултразвукова свирка	U 125	преобразувател на универсални функции	V 33	променлив адрес
U 58	свърхустойчив	U 126	универсален импулсен модел (управляема система)	V 34	регулируемо отвор на дюза
U 59	свърхтънък лазер	U 127	универсален прибор с кръгла скала за измерване на вътрешни размери	V 35	регулируем автотрансформатор
U 60	ултравиолетов фон	U 128	универсален лазер	V 36	променлив кондензатор
U 61	ултравиолетов газоанализатор	U 129	универсален машинен език	V 37	променлив коефициент
U 62	ултравиолетов лазер	U 130	универсален измерителен лабораторен автомат	V 38	променлива съставна
U 63	ултравиолетово излъчване	U 131	универсален измерителен осцилоскоп	V 39	променливи координати
U 64	разбалансиране	U 132	универсален микроскоп с автоматично експониране	V 40	променлива връзка
U 65	небалансиран мост	U 133	универсален многополюсник	V 41	променлив цикъл
U 66	неуправляем, нерегулируем	U 134	универсален програмен датчик (трансмиситер)	V 42	дължина на променлив цикъл
U 67	некоригирано закъснение	U 135	универсално реле	V 43	операция с променлив цикъл
U 68	недемиферирана аналитична везна	U 136	универсален програмен датчик (трансмиситер)	V 44	система с променливо демпфиране
U 69	управление с трептения	U 137	универсално реле	V 45	променливо закъснение
U 70	незатихващи трептения (осцилации)	U 138	моновибратор, чакащ	V 46	променлива плътност
U 71	недокомпенсирано интегрално управление	U 139	мултивибратор	V 47	индуктивен датчик
U 72	минималнотокова защита	U 140	характеристика на празен ход	V 48	регулатор с гъвкава обратна връзка
U 73	минималнотоково реле	U 141	неמודулирана носеща (честота)	V 49	регулиране на променлив разход
U 74	изключване по минимален ток	U 142	отворена управляваща (регулираща) система	V 50	прекъсвач с променлива честота
U 75	минималночестотна защита	U 143	неустановено състояние	V 51	генератор с променлива (регулируема) честота
U 76	минималночестотно реле	U 144	неустойчиво равновесно положение	V 52	усилвател с променлив коефициент на усилване
U 77	реле с минимален товар	U 145	неустойчиво вътрешно състояние (превключваща система)	V 53	коэффициент на усилване
U 78	защита по минимална мощност	U 146	неустойчива граничен цикъл	V 54	променлива индуктивност
U 79	подналягане, вакуум	U 147	востабилен възел	V 55	променлива в операторен ред
U 80	нисковолтова апаратура	U 148	неустойчиво състояние	V 56	код с променлива дължина
U 81	защита от понижено напрежение	U 149	неустойчива управляваща операция	V 57	променлива модулация
U 82	нисковолтово реле	U 150	неустойчиво равновесно положение	V 58	лампа с променлива стръмност
U 83	нисковолтово отключване	U 151	неустойчиво фокус	V 59	променлив параметър
U 84	превключване (шалтер) за ниско напрежение	U 152	неустойчиво вътрешно състояние (превключваща система)	V 59a	изходен сигнал с променлива фаза
U 85	изключваща бобина за ниско напрежение	U 153	неустойчива граничен цикъл	V 60	логика с променлива полярност
U 86	отключване при понижено напрежение	U 154	востабилен възел	V 61	променливо спадане на налягане
U 87	подводно лазерно устройство	U 155	неустойчиво състояние	V 62	променлива величина
U 88	отстраняване (елиминирание) на нежелателни (паразитни) потенциали		неустойчива система	V 63	променлив диапазон
U 89	нежелателен превоз (пренос)		неустановено движение	V 64	променлива (параметър) на реактор
U 90	несмущаване (неизкривено) движение		горна граница	V 65	датчик с променливо съпротивление
U 91	неизкривен единичен изходен сигнал		високо лазерно ниво	V 66	регулируемо съпротивление
U 92	неизкривен нулев изход		ползна широчина на регистрация	V 67	променлива избирателност
U 93	нееквивалентен (нееднакъв) импулс		ползна съставляща	V 68	електронна лампа с променлива стръмност
U 94	нелинейна скала		полезен сигнал	V 69	променливи на автоматично регулиране
U 95	нефокусиран лазер		спомогателна програма	V 70	регулатор на скорост
U 96	неуправляем	V 1	регулиране на вакуум	V 71	устройство с променлива скорост
U 97	еднопосочен	V 2	регулатор за вакуум	V 72	привод с променлива скорост
U 98	еднопосочна (неразклонена) верига	V 3	управляваща схема на вакууметър	V 73	двигател с променлива (регулируема) скорост
U 99	едностранен елемент	V 4	индикатор за вакуум	V 74	серводвигател с променлива скорост
U 100	реле с еднопосочно действие	V 5	ионизационен вакууметър	V 75	лентодвижещ механизъм с променлива скорост
U 101	равномерно ускорение	V 6	измерване на вакуум	V 76	регулируем (променлив) трансформатор
U 102	равномерност	V 7	вакууметър	V 77	лампа с променлива стръмност
U 103	филтър за равномерност	V 8	контролен вакуумен уред	V 78	регулируемо напрежение
U 104	линейна (равномерна) скала	V 9	вакуумна фотоелетда		регулатор на напрежение
U 105	разпределение (класификация) по един параметър	V 10	радиометрически вакууметър		
		V 11	вакуумно записващо устройство		
		V 12	вакуумен спектрограф		
		V 13	лампов усилвател		

V 79 мазер с променлива лента на пропускане
V 80 дисперсия на произволна стойност, дисперсия на случайни числа
V 81 изменение, вариация
V 82 вариационна задача
V 83 уравнение във вариация
V 84 изменение на капацитет
V 85 изменение на изтезливост
V 85a изменение на товар
V 86/7 диапазон на изменения
V 88 варьстор
V 89 изпитателен метод на Варлей
V 90 варметър
V 91 изменящо се смущение
V 92 регулиране на изменящо се напрежение
V 93 векторна съставна
V 94 векторна диаграма
V 95 векторен анализ
V 96 векторно поле
V 97 векторметър
V 98 вектор-потенциал
V 99 бордово лазерно оборудване на летателен апарат
V 100 скоростометър
V 101 преходно закъснение
V 102 разпределение на скоростта
V 103 коефициент на скоростта
V 104 мас-спектрограф със скоростна фокусировка
V 105 разходомер на скоростен напор
V 106 информация за скорост
V 107 модуляционен ефект по скорост
V 108 модулация по скорост
V 109 вълнова скорост
V 110 метод на диаграма на фазовата плоскост
V 111 скоростно снимане
V 112 скоростен диапазон
V 113 номинална скорост
V 114 датчик на скорост
V 115 контролник
V 116 контролно устройство
V 117 фина настройка
V 118 прецизна (точна) установка
V 119 прецизна скала
V 120 вертикален цикъл
V 121 канал за вертикално отклонение
V 122 схема за вертикална развивка
V 123 вертикално сканиране
V 124 вибрационен кондензатор
V 125 вибрационен регулатор
V 126 кондензатор с вибрираща мембрана
V 127 вибриращо (осцилиращо) огледало
V 128 уред с езиче
V 129 вибрационен изправител
V 130 вибрационен регулатор
V 131 вибрационно реле
V 132 измерителен уред с вибрираща струна
V 133 струнен тензометър
V 134 вибрационен амортизатор
V 135 ниво на вибрация
V 136 трептящо състояние
V 137 виброанализатор
V 138 демпфиране (подтискане) на трептения
V 139 лазерен вибродетектор
V 140 енергия на вибрация
V 141 честота на вибриране (трепене)
V 142 виброизмерително оборудване
V 143 датчик на вибрации
V 144 виброустойчивост
V 145 вибрационен спектроскоп
V 146 регистратор на вибрации
V 147 изпитване на виброустойчивост (вибрация)
V 148 вибропреобразувател с постоянноотково възбуждане
V 149 вибропреобразувател
V 150 виброграф
V 151 вибрационен прекъсвач

V 152 вибротрон
V 153 видеоусилвател
V 154 видеоусилвател със стабилизация на нивата
V 155 амплитуда на видеосигнал
V 156 видеодетектор
V 157 видеочестота
V 158 предаване на видеочестотни сигнали
V 159 видеоимпулсен усилвател
V 160 видеосигнал
V 161 обработка на видеосигнал
V 162 видеомагнетосфон
V 163 видеокон
V 164 виртуален катод
V 165 действително начало на отчитане на импулси
V 166 вискозиметър
V 167 регулиране на вискозитет
V 168 вискозиметрия
V 169 вискозитетно демпфиране (затихване)
V 170 вискозитетно триене
V 171 далечина на видимост
V 172 лазер с видимо излъчване
V 173 лазерен предавател, работещ във видимата част на спектъра
V 174 видимо лазерно светене
V 175 лампа (индикатор) „заето“
V 176 оптически сигнал „заето“
V 177 визуален диференциален рефрактометър
V 178 визуална индикация
V 179 визуално изпитване за заетост (с помощта на бутон)
V 180 ъгъл на зрителното поле
V 181 визуален индикатор
V 182 визуална настройка
V 183 акустически управляемо устройство
V 184 сигналът ток със звукова честота
V 185 спектрография на гласа
V 186 проверка на гласа
V 187 усилване на напрежение
V 188 стъпало на усилвател по напрежение
V 189 амплитуда на напрежение
V 190 аналог на напрежение
V 191 калибратор на напрежение
V 192 изменение на напрежение
V 193 коефициент на напрежение
V 194 съставна на напрежение
V 195 регулиране на напрежение
V 196 регулатор на напрежение
V 197 напрежителна диаграма
V 198 направление на напрежение
V 199 ограничител на напрежение
V 200 делител на напрежение
V 201 схема за удвояване на напрежение
V 202 пропадане на напрежение
V 203 градиент на напрежение
V 204 скок на напрежение
V 205 скокообразно изменение на напрежение
V 206 ниво на напрежение
V 207 измерване на напрежение
V 208 умножение на напрежение
V 209 схема за умножение на напрежение
V 210 напрежителен възел
V 211 напрежително реле
V 212 защита по напрежение (реле)
V 213 напрежителен импулс
V 214 диапазон (област) на напрежение
V 215 система за регулиране на напрежение
V 216 регулатор на напрежение
V 217 стабилизатор
V 218 лампов стабилизатор
V 219 напрежително реле
V 220 повишение на напрежение
V 221 стабилност на напрежение
V 222 стабилизираща на напрежение
V 223 преобразувател напрежение – време
V 224 преобразувател напрежение – код

V 225 трансформатор на напрежение
V 226 утроение на напрежение
V 227 напрежителна телеизмерителна система
V 228 вариация (трепене) на напрежение
V 229 регулиране на усилване (звук)
V 230 обемно-монометрически газоанализатор
V 231 V-импулс на импулсен датчик
V 232 измерител на сила (ниво) на звук

W
W 1 предупредителен знак
W 2 алармиращо устройство
W 3 водометр с електронен датчик
W 4 водометр
W 5 воден нивомер
W 6 водно ниво
W 7 хидравлична апаратура за прокатни станове
W 8 водостабилизиран плазмонет
W 9 регулиране на водозахранване
W 10 вълново въздействие
W 11 анализ на формата на вълна (сигнал)
W 12 вълнов анализатор
W 13 детектор (индикатор) на трептения
W 14 вълново уравнение
W 15/6 вълнов филтър
W 17 вълновод
W 18 измерител на дължина на вълна
W 19 скала за дължина на вълни
W 20 вълнов нивомер
W 21 вълново съпротивление
W 22 формирова тел
W 23 устройство за контрол на формата на вълни
W 24 серия вълни
W 25 детекция на слаб сигнал
W 26 военна лазерна система
W 27 изпитвателна апаратура за износостойчивост
W 28 клинообразен фотометър
W 29 клинообразен спектрограф
W 30 тегло
W 31 регулатор на тегло
W 32 позиционен код
W 33 тегловен коефициент
W 34 тегловна функция
W 35 индукционно заваряване
W 36 Вестонов елемент
W 37 Уитстонов мост
W 38 бял шум
W 39 ограничителна схема на белия шум
W 40 широкоугълен координатор
W 41 широкоугълен хоризонтен датчик
W 42 широколенков усилвател
W 43 широколенкова система за връзка
W 44 регулатор с широка зона на регулиране
W 45 широколенков честотен диапазон
W 46 широколенков осцилограф
W 47 широколенково пропорционално регулиране
W 48 широколенков импулсен усилвател
W 49 широколенкова инфрачервена система
W 50 широкодиапазоен температурен регулатор
W 51 регулировка на широчина
W 52 импулсен член на модулация по широчина на амплитуда
W 53 телеметрия по проводник
W 54 жичен потенциометър
W 55 със закъснение, със задръжка
W 56 носеща честота
W 57 вобел-генератор
W 58 вобуляция

W 59 време за обработка на една дума
W 60 работни условия на комутиращо устройство
W 61 работна характеристика
W 62 реле за работния ток
W 63 преклювачател (шалтер) за работния ток
W 64 работна характеристика
W 65 работна честота
W 66 работна точка
W 67 работно положение
W 68 работно налягане
W 69 работен диапазон
W 70 оперативна (работна) памет
W 71 работна температура
W 72 регистратор на работното време
W 73 работно напрежение
W 74 работна област
W 75 записващ импулс
W 76 записваща намотка
W 77 изписана програма

X

X 1 рентгенов контрол
X 2 рентгеноструктурен фазов анализ
X 3 рентгенов дифрактометър
X 4 рентгенов емисионен анализ
X 5 рентгенов флуоресцентен анализатор
X 6 рентгенов флуоресцентен спектрометър
X 7 рентгенов флуоресцентен анализ
X 8 рентгенов лазер

Y

Y 1 временна диаграма на слягане

Z

Z 1 цепенер пробив, ефект на Цепенер
Z 2 цепенер ток

Z 3 цепенер диод
Z 4 цепенеро напрежение
Z 5 памет с минимално време на избор
Z 6 безадресна команда
Z 7/8 механизъм за настройка на нулата
Z 9 настройка на нулата
Z 10 балансиран усилвател
Z 11 нулево биене
Z 12 индикатор на нулево биене
Z 13 вълномер с индикатор на нулево биене
Z 14 изместване на нулата
Z 15 абсолютна нула (температура)
Z 16 безразмерност
Z 17 нулево направление
Z 18 дрейф (изместване) на нулата
Z 19 позиционна система с нулева погрешност
Z 20 емисия на нулево поле
Z 21 широчина на излъчваната лента от лазер при нулево поле
Z 22 мазер с нулево поле
Z 23 нулева честота
Z 24 индикация на нулата
Z 25 нулево ниво
Z 26 чувствителност по отношение на нулевото ниво
Z 27 нулев метод
Z 28 управление за установяване на нула
Z 29 нулева функция
Z 30 нулев изход
Z 31 еднополярна координатна система
Z 32 еднополярна защита
Z 33 последователно нулево реле
Z 34 нулева точка
Z 35 корекция на нулата
Z 36 енергия в нулевата точка
Z 37 нулева позиция
Z 38 нулева мощност

Z 39 нулева вероятност
Z 40 нулево ниво на излъчване
Z 41 търсач на полоса за капане
Z 42 изчистване, връщане в нулево положение
Z 43 устройство за възвръщане в нулево положение
Z 44 амперметър с нулево съпротивление
Z 45 нулев хоризонт
Z 46 съставляща на нулева последователност
Z 47 импеданс на нулева последователност
Z 48 защита на нулева последователност
Z 49 реле на нулева последователност
Z 50 устройство за установяване на нулата
Z 51 установяване на нулата
Z 52 устройство за установяване на нулата
Z 53 нулево установяване на селсини
Z 54 нулев сигнал
Z 55 метод за определяне на направление по нулев сигнал
Z 56 устойчивост на нулата
Z 57 нулево състояние
Z 58 подтискане на нула
Z 59 нулево приближение
Z 60 величина от нулев порядък
Z 61 нулево изменение
Z 62 измерител на импеданс зона, област
Z 63 изравняване на зона
Z 64 изчезване на зона
Z 65 зона на регулиране
Z 66 зона на нееднозначност
Z 67 зона на линейност
Z 68 зона на линейност
Z 69 търсач на зона

АЗБУЧЕН УКАЗАТЕЛ НА БЪЛГАРСКИ ЕЗИК

А

- аберационна константа А 2
абонатно реле I 412
абсолютен адрес А 5
абсолютен алтиметър (високомер) А 6
абсолютен измерителен метод А 21
абсолютен неутронен поток А 23
абсолютен спектрометър А 16
абсолютна болометрична величина А 7
абсолютна величина А 29
абсолютна влажност А 20
абсолютна градуировка А 8
абсолютна грешка А 18
абсолютна евергийна скала А 17
абсолютна координатна система А 10
абсолютна нула А 31, Z 15
абсолютна скорост на разпадане А 15
абсолютна температура А 27
абсолютна температурна скала А 28
абсолютна чувствителност А 26
абсолютно движение А 22
абсолютно закъснение А 14
абсолютно кодиране А 9
абсолютно налягане А 24
абсолютно програмиране А 25
абсорбираща среда А 32
абсорбциометър А 33
абсорбиционен анализ А 34
абсорбиционен вълномер А 63
абсорбиционен динамометър А 46
абсорбиционен еквивалент А 48
абсорбиционен измерителен метод А 52
абсорбиционен коефициент А 50, М 222
абсорбиционен метод А 53
абсорбиционен спектрофотометър А 60
абсорбиционен фотометър А 56
абсорбиционен честотометър А 49
абсорбиционна колона А 40
абсорбиционна крива А 44
абсорбиционна лента А 35
абсорбиционна нееднородност А 45
абсорбиционна повърхност А 57
абсорбиционна способност А 36
абсорбиционна схема А 38
абсорбиционна филтрация на вълните А 64
абсорбиционна хроматография А 37
абсорбиционно-емисионен пирометър А 47
абсорбиционно напречно сечение А 42
абстрактен код А 66
абсциса на абсолютна сходимост А 4
аварисен бутон Е 457
аварисен режим М 186
аварисен сигнал Е 456
аварийна сигнализация за установена стойност А 388
аварийно изключване Е 455
аварийно регулиране Е 454
аварийно сигнализиращо устройство А 397
аварийно спиране А 389
авиационен алтиметър (високомер) А 315
авиационна дистанционна връзка А 308
авиационни далекосъобщения А 308
авиационни данни А 307
авидионен вълномер А 741
авидионен детектор на транзистора I 503
авидионен честотометър А 740
автоселектронен микроскоп F 118
автоселекционна емисия F 117
автоемисионен електрод S 198
автоионизация А 747
автокатод А 734
автоколдматор А 735
автоконвекционен градиент А 736
автокорелятор А 739
автокореляционна функция А 738
автокореляция А 737
автоматизация А 992
автоматизация на валцов стан за студено валцуване С 383
автоматизация на дискретни процеси А 995
автоматизация на запаметяване S 925
автоматизация на изпитване за определяне на твърдост Н 18
автоматизация на нефтодобив О 35
автоматизация на прекъснати процеси А 995
автоматизация на стан за студено валцуване С 883
автоматизиран контрол на лист за електрическа индустрия А 749
автоматизирано работно място А 997
автоматизъм А 996
автоматика на извещания (изходи) О 384
автоматика на последователно следване S 327
автоматика на спектрометър S 695
автоматичен анализатор на дозиране на въглерод А 778
автоматичен барабанен филтър А 831
автоматичен брояч на редове А 869
автоматичен вискозиметър с непрекъснато действие С 691
автоматичен газов аналитатор А 850
автоматичен датчик за време S 250
автоматичен двоен апарат А 880
автоматичен експониметър А 835
автоматичен жироскоп А 854
автоматичен записващ виброанализатор А 929
автоматичен запис на циркуляцията на вагон А 930
автоматичен засечник А 825
автоматичен затвор S 165
автоматичен изключвател А 776, А 788
автоматичен измерителен точков превключвател разединител А 878
автоматичен индикатор А 861
автоматичен индикатор на дълбочина на рязкост А 820
автоматичен компенсатор А 793
автоматичен контрол А 863, А 781, А 885
автоматичен контрол на амплитуда А 766
автоматичен контрол на билети А 975
автоматичен контрол на процеп А 949
автоматичен контрол на размери А 824
автоматичен копиращ струт А 811
автоматичен лентов транспорт А 773
автоматичен маневър за приближаване А 768
автоматичен монетен брояч А 912
автоматичен монтаж А 769
автоматичен непосредствен регулатор S 166
автоматичен нивелер на лента А 963
автоматичен ограничител на натоварване А 870
автоматичен ограничител на скорост А 953
автоматичен оптимизатор А 895
автоматичен пакетен конвейер А 900
автоматичен парен котел с течено гориво А 891
автоматичен перфоратор А 921
автоматичен поляриметър със завъртане равнината на поляризация на светлината в магнитно поле F 12
автоматичен превключвател С 237, С 238
автоматичен предавател на сигнала за тревога А 754
автоматичен прекъсвач А 776, А 788, А 814
автоматичен прекъсвач на верига с обратно зависимо закъснение във време I 611
автоматичен пренос S 214
автоматичен прожектор за диапозитиви А 823
автоматичен производствен корелатор А 914
автоматичен променливотоков компенсатор А 765
автоматичен променливотоков мост А 764
автоматичен процеп на сепариране А 944
автоматичен работен цикъл А 915
автоматичен регулатор А 801, F 60
автоматичен регулатор на вискозитет А 984
автоматичен регулатор на напрежението в мрежата А 887
автоматичен регулатор на непряко действие I 131
автоматичен регулатор на ниво А 868
автоматичен регулатор на опън на лента М 407
автоматичен регулатор на отопляване А 855
автоматичен регулатор на усилване А 849
автоматичен рентгенов спектрограф А 990
автоматичен светломер А 835
автоматичен синтез А 967
автоматичен спектрофотометър А 952
автоматичен стартер S 244
автоматичен супервизор А 965
автоматичен съединител А 813
автоматичен титратор А 977
автоматичен титровалец регулатор А 1008
автоматичен товарач S 217
автоматичен указател А 861
автоматичен химически аналитатор А 785
автоматичен хроматометричен метод А 787
автоматичен цикъл А 815
автоматичен часовник S 250
автоматичен часовников изключвател А 976
автоматичен шумозаграждащ филтър А 888
автоматична аварийна сигнализация А 753, А 836
автоматична апертура на диафрагма А 767
автоматична блокировка А 774, А 864
автоматична верига за предпазване А 732
автоматична затворена следяща система А 791
автоматична защита А 919
автоматична збобфрезова машина А 858
автоматична измерителна станция А 879
автоматична индикация А 860
автоматична калибровка А 777
автоматична класификация А 789
автоматична комутация на честотен дискриминатор (детектор) А 827
автоматична космическа лаборатория А 950
автоматична космонавтика А 779
автоматична машина за пресоване на сърцевини А 812
автоматична машина за сортиране и пакетиране на яйца А 832
автоматична надзираваща програма [диспечер] А 965
автоматична настройка на нула А 770, А 991
автоматична настройка на предавател А 981
автоматична настройка на фаза А 902
автоматична нафтова пещ с оптичен регулатор на пламъка А 892
автоматична обезопасяваща уредба за атомна електроцентрала А 937
автоматична обработка на данни (информация) А 862
автоматична опаковъчна машина А 897
автоматична пещ с непрекъснато електрическо нагряване А 834
автоматична подвижна подпора S 175
автоматична поляризация верига А 732
автоматична проверка А 781, А 863
автоматична регистрация на резултати А 873
автоматична ротативна линия А 936
автоматична система за паркиране А 901
автоматична система за регулиране на електрическо задвижване А 806а
автоматична сортираща машина G 126
автоматична стабилизация А 954

- автоматична стабилизация на флотационна инсталация A 956
- автоматична стабилизация на честота A 847
- автоматична телефонна система D 246
- автоматична телефонна сметка A 970
- автоматична термична обработка на стомана A 856
- автоматична термична система за тревожна сигнализация A 974
- автоматична топлоцентра A 973
- автоматична трошачка A 931
- автоматична уредба A 908
- автоматична установка за смесване с регулиране на пропорционално дозиране A 883
- автоматична хроматография A 786
- автоматична шлицева фреза за глави на винтове A 940
- автоматични вези A 939
- автоматични самопешещи микровези A 928
- автоматично блокиране A 871
- автоматично включване на приспособление за спирание A 958
- автоматично включване на резервно съоръжение A 934
- автоматично водене S 210
- автоматично връщане A 935
- автоматично въвеждане на данни A 816
- автоматично въртене се площадка за електродрогово заваряване в защитна среда A 948
- автоматично дистанционно управление A 933
- автоматично железопътно движение A 923
- автоматично заваряване A 988
- автоматично загряване на работната зона на кулата на сушилна пещ A 890
- автоматично задвижване A 829
- автоматично затваряща се вентилационна врата S 189
- автоматично захранване A 837
- автоматично захранване на мелница A 881
- автоматично захранван проводник A 989
- автоматично зацепване A 813
- автоматично действащ A 759
- автоматично действаща уредба за боядисване A 761
- автоматично действащ газавализатор A 760
- автоматично дозиране A 918
- автоматично донастройване на честота A 847
- автоматично-записващ апарат за титруване A 762
- автоматично изключване A 814
- автоматично измерване на температура на кондензация (оросяване, точка на оросяване) A 821
- автоматично измерително устройство S 222
- автоматично изместване S 184
- автоматично изпразване A 826
- автоматично изхвърляне A 833
- автоматично кодиране A 792
- автоматично контролираща сортировачна машина A 783
- автоматично многосързано управление I 497
- автоматично навигационно устройство A 886
- автоматично нагаждане S 390
- автоматично нагласяване на диафрагма A 822
- автоматично нагласяване на експониране A 751
- автоматично напизване на филм A 839
- автоматично насочване на инфрачервено излъчване I 260
- автоматично номериране на осцилограми A 889
- автоматично нулиране S 221
- автоматично обработване на данни A 817
- автоматично определяне на средна стойност A 877
- автоматично оптимизационно управление S 224
- автоматично пакетиране на партиди A 874
- автоматично пневматично-бутално задвижване A 909
- автоматично повторно включване A 925
- автоматично подаване A 837, S 207
- автоматично поддържане на сърдечния ритъм A 876
- автоматично преадресиране A 750
- автоматично превключване A 966
- автоматично предаване A 810
- автоматично прекъсване на връзката A 932
- автоматично претегляне A 987
- автоматично привеждане в действие A 759, A 893
- автоматично програмиране A 917
- автоматично програмно управление A 916
- автоматично продухване A 733
- автоматично производство в определена последователност A 946
- автоматично пускане A 957
- автоматично пускане на подхранваща помпа A 960
- автоматично радиолокационно съпровождаване A 922
- автоматично разединяване A 932
- автоматично разкрояване на основата на тъкане A 828
- автоматично размагнитващо устройство A 819
- автоматично разпознаване на цели A 969
- автоматично разреждане A 826
- автоматично регистриране показанията на уред A 924
- автоматично регулирана надлъжно-фрезоваща машина A 758
- автоматично регулиране F 59, S 169
- автоматично регулиране на рН A 905
- автоматично регулиране на бойлер A 775
- автоматично регулиране на времето за експониране (подлагане на действие) A 805
- автоматично регулиране на дебелина на лентата A 803
- автоматично регулиране на дебит A 843
- автоматично регулиране на напрежение A 985
- автоматично регулиране на напречното сечение на междинна блокова заготовка A 804
- автоматично регулиране на настройка A 982
- автоматично регулиране на обороти на празен ход A 859
- автоматично регулиране на поток A 843
- автоматично регулиране на разпределението на газ G 46
- автоматично регулиране на усилване A 848
- автоматично регулиране на усилването със закъснение (задръжане във време) D 156
- автоматично регулиране на фаза A 904
- автоматично регулиране на честота A 847
- автоматично регулиране на чувствителност A 943
- автоматично регулиран прожектор A 756
- автоматично реле с двойно закъснение O 610
- автоматично свързано управление I 497
- автоматично сервоустройство A 947
- автоматично слеене F 305
- автоматично сортиране A 853
- автоматично спирание A 962
- автоматично спиране на подхранваща помпа A 961
- автоматично справочно устройство R 526
- автоматично съоръжение за кацане (приземяване) A 866
- автоматично съпровождане A 978
- автоматично телевизионно предаване A 971/2
- автоматично телерегулиране (телеуправление) A 933
- автоматично точково позициониране P 561
- автоматично търсачно устройство A 942
- автоматично търсене A 941
- автоматично ултразвуково устройство за изпитване A 983
- автоматично управление S 235
- автоматично управление в определена последователност A 945
- автоматично управление на електростанция A 910
- автоматично управление на локомотив A 872
- автоматично управление на металорежуща машина A 875
- автоматично управление на непрекъснати процеси A 795
- автоматично управление на полет A 841
- автоматично управление на процесите A 913
- автоматично управление на самолет A 752
- автоматично управление на траекторията на полет A 842
- автоматично управляващ регулатор на усилване G 69
- автоматично управляващ шлюз A 757
- автоматично управляеми изкуствени органи A 800
- автоматично уравни-висяване A 770
- автоматично установяване на кула A 991
- автоматично устройство за изтласкване на бетон A 794
- автоматично устройство за маркиране на пускане A 959
- автоматично устройство за сменяне на образци A 938
- автоматично фокусиране на лазерен лъч S 209
- автоматично фокусиращо действие A 844
- автоматично хранене на телета A 838
- автоматично центриране A 780
- автоматично шприцване на боя A 898
- автоматично щамповане A 830
- автомат с цифрово управление за автоматични линии N 306
- автономен инвертор (преобразувател) A 998
- автономен уред S 191
- автономна автоматична регулираща система N 168
- автономна релейна система A 999
- автономна система A 1000
- автономно захранване S 192
- автономно опериране O 16
- автономно регулиране O 15
- автономно състояние N 166
- автономно управление O 15
- автопилот A 841, A 907, G 206
- автопилот на хеликоптер H 71
- автопозициониране S 227
- автопрограмиране A 917
- автордиографичен метод A 1004
- авторегулиране по затворен контур S 284
- авторегулиране по затворен цикъл S 279
- автостабилизатор A 1005
- автотрансформаторна връзка A 746
- автотрансформатор на мощност S 237
- автотрещания в следяща система A 1002
- автотрещателно звено A 1001
- агонична линия A 311
- агрегат за регулиране S 806
- агрегатна система A 258, B 318
- адаптер за съпротивителни датчици R 510
- адаптер за съпротивителни термометри R 507
- адаптер за термодвойка T 191
- адаптивен елемент A 212
- адаптивен модул A 214

- адаптивен преобразувател на самообучаваща се система A 211
адаптивна система A 216
адаптивно регулиране на скорост A 215
адаптивно устройство A 212
адитивна величина A 234
адмитанс A 299
адресен език A 246
п-адресен код N 1
адресен селектор A 249
адрес за разклоняване B 274
адресирана памет A 244
адресируемо запамятаващо устройство A 238
адрес на блок B 224
адрес на данни D 25
п-адресна електронна изчислителна машина N 2
адрес на запитване C 19
адрес на информация D 25
адрес на команда L 461
адресна магистрала A 247
адрес на обръщане R 273
адрес на памет M 406
адрес на повикване C 19
адресно декодиращо устройство A 243
адресно число N 287
аеродинамично спирание A 306
аеродромен семафор A 375
аеронавигационна изчислителна машина A 326
азбучен код A 418
азбучно-кодиране A 419
азбучно-цифрова информация A 417
азимутна идиляция A 1034
азотометър A 1036
азотонапълнено закъснително реле N 95
акселерометър A 75, A 84
акселерометър за управление снаряд G 198
активатор A 156
активационен анализ A 152
активационна енергия A 153
активация A 151
активен електрод A 161
активен елемент A 162
активен контрол A 158
активен оптичен елемент A 171
активен преобразувател A 177
активен сигнал F 336
активен спътник A 175
активен ток A 160
активирана молекула A 149
активиращ примес A 156
активна верига A 159
активна лазерна съпроваждаща система A 169
активна самонаправляваща се система с лазер A 168
активна система за захвашане с инфрачервени лъчи A 165
активна система за съпровождане с инфрачервени лъчи A 166
активна схема A 159
активна съставна E 488, I 344
активно запамятаващо устройство A 176
активно насочване (самонасочване) A 163
активност на инфрачервено излъчване I 204
активно управление от разстояние A 163
актиограф A 139
актинометър A 140
акустичен алтиметър A 113
акустичен висотомер A 113, A 305
акустичен газоанализатор A 123
акустичен заграждащ филтър A 728
акустичен индикатор A 722
акустичен интерферометър A 111
акустичен калибратор A 115
акустичен канал A 110
акустичен мост A 114
акустичен радиометър A 128
акустичен сигнал A 727
акустичен тензометър A 112
акустически управляемо устройство V 183
акустична величина A 126
акустична дисперсия A 120
акустична закъснителна линия A 117, S 656
акустична обратна връзка A 122
акустична памет A 132
акустична рефракция A 129
акустична схема на отклонение A 116
акустично възбуждане A 121
акустично детектиране A 729
акустично запамятаващо устройство A 132
акустично изображение A 124
акустично късо съединение A 131
акустично насочено търсене A 119
акустично реле A 130
акцептор A 89
алармиращо устройство W 2
алгебра на логиката L 497
алгебра на преключващи вериги S 1053
алгебричен критерий на устойчивост A 394
алгебрична сума от импулси A 395
алгебрична функция A 392
алгебрично уравнение от висок порядък A 390
алгоритмизация на процес P 766
алгоритмичен език A 399
алгоритмична неразрешимост A 400
алгоритъм A 396
алфа-датчик A 420
алфа-лъчи A 429
алфатрон A 432
амортизатор A 593
амперметър с аperiодично затихване D 62
амперметър с нулево съпротивление Z 44
амперметър с термодвойка T 189
амперметрично титруване A 448
амплидин A 450
амплидинна сервосистема A 451
амплистат A 467
амплитрон A 468
амплитуда на видеосигнал V 155
амплитуда на ефективната плътност на възбуждащия ток E 20
амплитуда на импулс P 918
амплитуда на импулсен лик P 1077
амплитуда на налягане P 705
амплитуда на напрежение V 189
амплитуда на оптичен импулс O 241
амплитуда на отклонение D 232
амплитуда на променящата величина A 494
амплитуда на развивка S 1045
амплитуда на сигнал на изображение P 383
амплитуда на трионообразен сигнал S 46
амплитуда на ядрено разсейване N 271
амплитуден анализатор A 470, A 474
амплитуден код A 472
амплитуден коефициент A 478
амплитуден модулатор A 492
амплитуден ограничител A 483
амплитуден полусуматор A 481
амплитуден резонанс A 498
амплитуден селектор A 450
амплитуден спектър A 451
амплитуден спектър на импулси P 922
амплитуден ходограф A 484
амплитудна грешка A 447
амплитудна крива M 155
амплитудна настройка A 469
амплитудна телеметрична система A 505
амплитудна траектория A 484
амплитудна характеристика A 471
амплитудно задържане A 473
амплитудно изкривяване A 475, H 281
амплитудно-импулсно модулирана носеща P 920
амплитудно-модулирана носеща A 486
амплитудно-модулиран импулс A 488
амплитудно-модулирано трептене A 487
амплитудно ограничение A 482
амплитудно разпределение A 476
амплитудно-фазова логаритмична характеристика L 477
амплитудно-фазова характеристика G 6
амплитудно-честотен спектър A 480
амплитудно-честотна корекция A 479
амфотерен йон A 449
анализатор на близко поле N 33
анализатор на възпламеняване I 13
анализатор на двигател E 507
анализатор на движение M 639
анализатор на дисторсия D 516
анализатор на експлозивен газ E 635
анализатор на енергия E 487
анализатор на закъснение T 316
анализатор на изкривяване D 516
анализатор на импулсни амплитуди P 919
анализатор на криви C 998
анализатор на напрежение T 101
анализатор на несъвпадение A 581
анализатор на оборотен газ с непрекъснато инфрачервено излъчване C 635
анализатор на остатъчни газове R 494
анализатор на относително съдържание R 147
анализатор на отходящ пещен дим, пушек (димен газ) F 284
анализатор на полет F 221
анализатор на полето в далечната зона F 14
анализатор на предавателна функция T 459
анализатор на преминаване на сигнал D 529
анализатор на преходящи процеси T 482
анализатор на размери на частици F 85
анализатор на разпределение на функция F 487
анализатор на разпределение по размери S 600
анализатор на системата за регулиране C 817
анализатор на смес гориво-въздух F 448
анализатор на съотношение на метали M 424
анализатор на течностен кръг F 291
анализатор на траектория на полет F 225
анализатор на функция F 480
анализатор на честотна характеристика F 425
анализатор с непрекъснато действие C 615
анализ на грешка E 554
анализ на емисионен спектър E 471
анализ на енергийното ниво E 494
анализ на повърхност посредством метода на газова адсорбция S 1034
анализ на преходен процес T 495
анализ на размерност D 388
анализ на регулиране на рН A 531
анализ на системна устойчивост S 1156
анализ на схема C 235
анализ на устойчивост S 743
анализ на формата на вълна (сигнал) W 11
анализ на честота F 368/9
анализ посредством вълнови точки N 98
анализ с помощта на ходограф на корен R 609
аналитичен контрол A 534
аналитичен метод A 537
аналитичен метод на изследване A 536
аналитична везна A 533
аналитична функция A 535
аналог на напрежение V 190
аналогова величина A 524
аналогова екстремална система A 520
аналогова изчислителна машина за управление на стрелба A 521
аналогова изчислителна машина, работеща в реален мащаб на времето R 198
аналогова система за оценка A 530
аналогов блок A 529
аналогов групов преобразувател A 522
аналогов код A 509
аналогово измерване A 523
аналогово представяне A 519
аналогово телеизмерване A 527

аналогово устройство А 529
аналогово-цифрово преобразуване А 517
аналогово-цифров преобразувател А 518, Q 23
аналогово-цифров преобразувател на ъглово положение А 550
аналогово-цифров преобразувател на ъгъла на завъртане на ос А 528
аналогово преобразувател А 514
аналогов сигнал А 526
аналогов усилвател А 506
аналогов усреднител А 507
анемометър А 366, А 541
анемостат А 542
анемо-тахометър А 366
аноден детектор А 567
аноден повторител А 570
аноден товар А 571
анодна бобина с обратна връзка Т 294
анодна и решетъчна корекция А 566
анодна корекция А 568
анодна област (част на пробивна междинна) А 572
анодно-механическа обработка С 679
анодно съпротивление А 573
анодно тъмно пространство А 569
антенна решетка на сфазирано лазерно излъчване Л 157
антирезонанс А 592
анулиране на команда О 326
апарат за автоматично титруване А 977
апарат за измерване на въздух под налягане Н 130
апарат за измерване на дълбочина с помощта на ехо Е 12/3
апарат за измерване на топлопроводимост С 23
апарат за откриване на нееднородности в метални предмети F 217
апарат за предупреждение А 386
апарат за проверка на кристали С 961
апарат за сигнализация А 386
апарат за търсене на инфрачервено излъчване I 274
апарат, измерващ нятерференция I 511
апаратна част Н 21
апаратура Н 21
апаратура за дистанционно управление R 420
апаратура за измерване на гама-излъчване М 320
апаратура за контролиране С 711
апаратура за космическа връзка С 673
апаратура за магнитно управление М 39
апаратура за оптична линейна развивка О 216
апаратура за пневматично регулиране Р 471
апаратура за проверка на светлянен пропен Л 303
апаратура за телепродване Т 70
апаратура за управление С 711
апаратура с инфрачервено излъчване за управление на огън I 233
аперодичен А 294
аперодичен амперметър

D 62
аперодичен експоненциален сигнал А 599
аперодичен измерителен уред D 63
аперодичен кръг А 597
аперодичен процес А 207
аперодичен режим А 605
аперодичен усилвател А 595
аперодичен честотен делител А 600
аперодичен четириполусник А 604
аперодична верига А 597
аперодична вероятност А 625
аперодична устойчивост А 606
аперодично движение А 602
аперодично затихване А 596
аперодично зъсно А 601
аперодично явление А 603
апроксимация на временна функция А 623
апроксимация на експоненциална функция А 622
апроксимираща права А 620
апроксимиращ контакт на реле R 384
апроксимиращ чувствителен датчик (елемент) А 618
аргонов лазер А 649
аргумент I 108
аретир А 660
аритметика с плаваща запетая F 237
аритметичен блок А 657
аритметичен елемент А 651, А 656
аритметична операция А 652
аритметична проверка А 654
аритметична схема А 655
аритметично действие А 652
аритметично изпитване А 654
аритметично преместване А 653
аритметично устройство А 657
аритметично устройство с паралелно действие Р 23
арсенид-галиев лазер G 9
асемблер А 664
асиметричен нелинеен елемент А 678
асиметрична модуляция А 677
асиметрична нелинейност А 676
асимптотичен поток А 681
асимптотична устойчивост А 683
асимптотично поведение А 680
асинхронен серводвигател А 688
асинхронен тахогенератор I 158
асинхронна изчислителна машина А 684
асинхронна релейна система А 686
асинхронна схема с памет (последователно действие) А 687
асинхронно затихване А 685
асоциативно програмиране А 665
астатизъм от н-ти ред А 672
астатичен галванометър А 670

астатичен регулатор А 668, F 231, F 235, I 437
астатичен регулатор с постоянна скорост С 572
астатичен регулатор със зависима скорост Р 873
астатична компонента F 233
астатична система А 671
астатична система за управление А 667
астатично действие F 230
астатично зъсно А 669
астатично регулиране F 234, I 436, N 282
астроинерционално управление S 869
астрономично насочване С 146
атенюатор А 717
атмосферно смущение D 541
атомен еталон на честота А 699
атомен коефициент на поглъщане А 693
атомен ускорител А 696
атомна константа (постоянна) А 697
ацидиметър А 106

Б

бавен неутрон S 613
бавна памет S 617
бавна развивка I 583
бавнодействащо реле С 614
бавно запаметяващо устройство S 610
бавно изменящ се режим I 90
бавно отпускащо реле S 615
бавно развиващо се действие I 90
базисен електрод R 276
базисен импулс R 280
базисен регистър M 166
базисна логическа схема В 86
базисна функция В 87
базов електрод В 77
базов ток В 76
балансен детектор В 30
балансен модулатор В 33
балансен потенциометър В 41
балансен ток В 28
балансен трансформатор В 44
балансирана мостова схема В 37
балансиран динамометър В 38
балансиране В 36
балансиран усилвател Z 10
балансиран фазов дискриминатор В 34
балансировка на развивка S 1046
баланска схема В 40
баланс на токове Е 39
балансно затихване В 24
балансно реле В 25, Н 170
балансно съпротивление В 42
балистичен вход В 52
балистичен галванометър В 49
балистичен метод В 50
балистичен снаряд В 51
балистичен фактор В 48
балистична камера В 47
балонен dilatометричен термостат В 323
барабанен групов контролер (превключвател) D 648
барабанен самопишещ уред D 649
барометричен висотометър Р 704

безадресна комаяда Z 6
безвентилен дозатор V 27
без връзка N 96
безгърбична автоматична машина С 28
бездисперсионен инфрачервен газон анализатор N 160
безелектроден кондензатор измерителен елемент E 115
безживачен разходомер F 269
без изкривяване F 360
безиндукционна схема N 165
безинерционен детектор I 385
безинерционен магнитен прекъсвач I 389
безинерционна релейна следяща система M 606
безинерционно четящо устройство I 396
безконтактен брояч на обороти T 418
безконтактен взривател в земителен снаряд, който се задействува с инфрачервено излъчване I 262
безконтактен датчик С 592, N 142
безконтактен датчик на положение С 593
безконтактен елемент с магнитно задържане С 590
безконтактен задатчик С 592
безконтактен импулсен генератор С 588
безконтактен краен изключвател С 589
безконтактен метод за измерване на влажност M 591
безконтактен превключвател С 596
безконтактен разпределител при телеуправление С 587
безконтактен релейен елемент N 143
безконтактен сенсир С 595
безконтактен чувствителен елемент N 142
безконтактна превключваща система S 1150
безконтактна развивка на точки С 594
безконтактно електрическо реле N 141
безконтактно измерване С 591
безконтактно управление С 589
безконтактно устройство С 586
безлампова схема T 619
безлампов усилвател T 618
безопасен код S 4
безопасно управление на реактор S 1
безпилотен самолет Р 412
безплазов регулатор на ниво на течност F 249
безразмерен коефициент D 390, N 152
безразмерен параметър N 54
безразмерна величина N 57
безразмерна крива N 153
безразмерна променялива D 391
безразмерна чувствителна характеристика N 155
безразмерно време N 156
безразмерност Z 16
безскален регулатор N 164
без смущения F 369
без товар О 17
безусловна функция F 505
бегел В 221, Р 426
берилометър В 132

- бета-измерител В 133
бета-спектрометр В 136
бетатрон В 137
бета-частица В 134
бяко-запомнящ елемент
за програмна памет
В 150
библиотечна програма
Л 291
биелектрически генератор
В 194
биметален пускател В 160
биметален термометър
В 162
биметален уред В 159
биметално закъснително
реле В 164
биметално реле В 161
биметално термо-реле
В 163
биномно разпределение
В 193
биолого-медицинска
електроника В 195
биолого-медицински газов
хроматограф В 196
бионика В 198
бионично моделиране
В 197
бит В 172
бит по четност Р 72
блещукане F 218
близка инфрачервена
област N 34
блок В 222
блок за автоматично
тариране А 968
блок за балансиране на
импеданс I 36
блок за захранване с ток
на носеща честота С 95
блок за изместване по
колонки С 407
блок за маркери по време
Т 386
блок за натрупване на
енергия Е 503
блок за опорно напрежение
R 296
блок за оценка Е 584
блок за развивка Т 306
блок за регулиране С 699,
С 709
блок за ръчно управление
М 195
блок за управление С 824
блокинг-генератор В 233
блокирана операция I 524
блокиране на контролния
разряд С 870
блокирано изключване
L 463
блокираща верига В 228
блокираща команда В 238
блокираща схема В 228,
Н 174
блокиращ бутон за натис-
кане с магнитно раз-
селиняване L 467
блокиращ детектор L 465
блокиращ електромагнит
В 237
блокиращ импулс D 451
блокиращ клапан В 243
блокиращ кондензатор
В 226
блокиращ контакт В 229
блокиращ контактор В 230
блокиращ магнит В 237
блокиращо действие Н 173
блокиращ орган В 232
блокиращо реле I 526
блокиращо съпротивление
В 241
блокиращо устройство
I 525
блокиращ сигнал В 242
блокиращ усилвател I 464
блокировка на електри-
ческото задвижване
Е 73/4
блокировка на реле R 365
блокировъчна схема R 451
блокировъчно реле В 240
блокировъчно устройство
на захранване F 82
блок на закъснение D 170
блок на лазерната глава
L 117
блок на управляваща
верига Р 2
блокова схема А 225, Р 453
блок памет M 399, M 412
блок приемник-предавател
R 635
блок с изпреварване R 683
блок-схема А 225
блок-схема на електронно-
изчислителната машина
С 512
блуждаещи електро-
магнитни вълни D 541
бобина на реле R 371
бобина с подвижна
сърцевина M 664
болометричен елемент
В 249
болометричен уред със
съпротивление В 250
бордова лазерна система
на спътник S 35
бордов лазерен локатор
S 669
бордов локатор S 670
бордово лазерно оборуд-
ване на летателен апарат
V 99
бремсберг S 164
броене на знаци С 188
броене на импулси Р 949
броене на фотоимпулси
Р 341
броене на ядрени частици
N 264
бройтелна верига (схема)
С 904, С 910
брой на изпълнените
цикли С 1023
бройна система N 293
бройна система с комби-
нирана основа M 550
брой на степени на свобода
N 288
бройно множество С 903
бройч в права посока с
предварително установя-
ване S 952
бройчен дешифратор С 911
бройчен механизъм R 318
бройч за управление С 701
бройч на абсолютния
измервания А 11
бройч на активна енергия
А 172
бройч на време Т 343
бройч на гама-частици
G 14
бройч на импулси Р 948
бройч на импулси на алфа
частици А 428
бройчна камера за кръвни
телца С 909
бройч на команди С 701,
Р 799
бройч на несъпадение
А 583
бройч на номера I 683
бройч на повиквания С 20
бройч на разход на газ
G 53
бройчна схема S 66
бройчна схема на магнитна
памет M 83
бройч на съпадения С 371
бройчно реле С 912
бройчно устройство S 60
бройч с индикация на
максимума M 260
бройч с овални лостове
R 601
бройч с предварителна
селекция Р 694
буквено-цифрова клавиш-
тура А 424
буквено-цифрови данни
А 423
буквено-цифров код А 421
буквено-цифрово кодиране
А 422
буквено-цифрово пред-
ставяне А 426
буквено-цифрово четящо
устройство А 425
булева алгебра В 256
булева променяща В 257
булева функция В 256
булево изчисление В 255
бутален манометър Р 429
бутало на серводвигател
Р 646, S 403
бутащ привод Р 1137
бутонен стартер Р 1128
буферен режим на работа
F 230
буферен усилвател В 311
буферна памет В 316, Т 99
буферна схема В 313
буферно запаметяващо
устройство В 316
буферно съпало В 312,
В 315
бърза реакция Н 154
бърз неутрон F 27
бързо включване Q 66
бързо въздействие Н 154
бързодействие Н 154
бързодействие на регу-
лиране Н 144
бързодействие на система
за дистанционно упра-
вление Н 155
бързодействащ Q 59
бързодействащ авто-
матичен спектсвач Н 141
бързодействащ авто-
матичен прекъсвач с
повторно включване
Н 151
бързодействаща
изчислителна машина
Н 142
бързодействаща лазерна
система за разпознаване
на цел F 33
бързодействащ аналогов
умножител Q 60
бързодействаща памет
R 123
бързодействаща следяща
система Н 156
бързодействаща схема
на съпадение Е 23
бързодействащ датчик
(детектор) F 24
бързодействащ електро-
пневматичен прекъсвач
Н 154
бързодействащ задавач
F 24
бързодействащ из-
мерител на инфраче-
рвени лъчи Н 146
бързодействащ контакт
I 387
бързодействащ контак-
тор Н 143
бързодействащ лазерен
импулс F 25
бързодействащ лазерен
приемник F 34
бързодействащ магнитен
усилвател Н 148
бързодействащо задвиж-
ване Q 67
бързодействащо запа-
мтяващо устройство
Е 36, Н 158
бързодействащо запа-
мтяващо устройство с
голям капацитет Н 147
бързодействащо инфра-
червено устройство F 32
бързодействащо
магнитно реле I 392
бързодействащо реле
F 20, Н 153, Q 63
бързодействащ прев-
ключвател Н 159
бързодействащ пред-
пазвател Q 63
бързодействащ прекъс-
вач F 22
бързодействащ разходи-
мер F 31
бързодействащ регу-
латор Q 62
бързодействащ само-
записващ уред Н 152
бързодействащ само-
пищещ (саморегистри-
ращ) уред S 230
бързодействащ сигнал
F 35
бързодействащ спектро-
метър R 122
бързодействащ фазо-
метър M 604
бързодействащ цифрово-
аналогов преобразу-
вател Q 61
бързо забавяне R 120
бързо освобождаване Q 68
бързо прекъсване Q 64
бързо преместване F 26
бързореагиращ детектор
на инфрачервено
излъчване I 270
бърз ход F 26
бягаша вълна M 669, Р 839
Т 577
бял шум W 38

В

- вакуум U 79
вакуумен измерителен
уред на електрически
разряд Е 69
вакуумен спектрограф V 12
вакууметър V 7
вакууметър с термо-
електронна йонизация
T 171
вакуумна фотоклетка V 9
вакуумно записващо
устройство V 11
валентен електрон С 538,
V 17
валентност V 16
валик за автоматично
шамповане А 846
вариации на показаниято
на измерителен уред
M 441
вариационна задача V 82
вариационно смятане С 6
вариация V 81
вариация на напрежение
V 228
вариометър R 141
варистор V 88
варметър V 90
вградена повторителна
автоматика В 322
вградена температурен
датчик Е 453
везни с цифрово показание
D 351
вектор R 634
векторен анализ V 95
векторметър V 97
векторна диаграма V 94
векторна съставка V 93
векторно поле V 96
вектор-потенциал V 98
вектор-стиълб С 408
вектор състояние S 810
величина в цифрова форма
D 363
величина на влажност
M 594
величина на възвръщане
R 491
величина на въздействие
А 147
величина на покой Q 72
величина на самояндукция
V 18
величина на сработване
Р 378, Q 124
величина от нулев порядък
Z 60
величинен порядък O 334
вентил G 68

- вентилационен отвор с регулираща бленда А 340
 вентилен предпазител от преднапрежение А 1009
 вентилен фотоэффект Р 359
 вентил за забрана I 318
 вентил „И“ С 374
 вентил на съпадение С 374
 вентилна фотоклетка R 256
 верига С 164
 верига за връзка С 917
 верига за връзка с лазер L 66
 верига за обратна връзка F 58, F 66
 верига за предаване на токови импулси I 49
 верига за преднапрежение B 139
 верига за регулиране С 770
 верига за регулиране с параметричен усилвател С 696
 верига, затворена през земята G 179
 верига за управление G 693, С 770
 верига за управление на конвейер С 856
 верига на вибропреобразувател С 222
 верига на измрителни електроди E 116
 верига на катодна обратна връзка С 126
 верига на колектор С 387
 верига на мазер M 214
 верига на многополосник с линейно задържане D 164
 верига на модулатор С 222
 верига на ограничителя L 330
 верига на ограничителя на импулси С 254
 верига на отрицателна обратна връзка N 43
 верига на презапис R 580
 верига на прекъсвач (преобразувател) С 222
 верига на разливка S 1047, T 301
 верига на реле за управление С 799
 верига на твърди елементи S 647
 верига на усилвател А 458
 верига на устройство за блокиране I 523
 верига на филтър F 143
 верига на формиране на правоъгълни импулси S 742
 верига с автоматично прекъсване S 215
 верига с високо напрежение H 167
 верига с голям коефициент на затихване H 61
 верига с директно действие S 25
 верига с много устойчиви състояния M 796
 верига с насочено действие D 408
 верига с оптична връзка O 219
 верига с предварителен монтаж Р 731
 верига с приоритет Р 750
 верига с пряко въздействие D 408
 верига с пълен работен цикъл F 461
 верига със задържане на корекция D 153
 верига със заземена решетка G 171
 верига със закъснение L 9
 верижен елемент N 72
 вероятна грешка Р 760
 вероятностен детектор Р 757
 вероятностен разчет С 4
 вероятност за откриване с минимална грешка M 522
 вероятност на излъчване на електрони E 468
 вероятностна машина Р 753
 вероятностна плътност Р 754
 вероятност на поглъщане А 58
 вероятностна функция Р 758
 вертикален цикъл V 120
 вертикално сканиране V 123
 Вестов елемент W 36
 встрилообразен лазерен лъч F 11
 ветрометър А 336
 веществена честотна характеристика R 192
 взаимна корелация С 944
 взаимна модулация между компонентите на сложна вълна I 550
 взаимна проводимост M 811
 взаимна спектрална плътност С 253
 взаимнозависими променливи M 831
 взаимно разстроени кръгове S 776
 взаимносинхронизиращи се системи M 814
 взаимодействие на хармонични H 36
 взривател в зенитен снаряд I 262
 вибрационен амортизатор V 134
 вибрационен изправител V 129
 вибрационен кондензатор V 124
 вибрационен напрежителен регулатор O 362
 вибрационен прекъсвач V 151
 вибрационен регулатор O 354, O 360, V 125, V 130
 вибрационен спектрален анализатор V 145
 вибрационно реле F 296, V 131, V 361
 вибриращо огледало V 127
 виброанализатор V 137
 виброграф V 150
 виброграф с усиливане А 466
 вибромизмерително оборудване V 142
 вибропреобразувател С 218, V 149
 вибропреобразувател за напрежения N 7
 вибропреобразувател с постояннотоково възбуждане V 148
 виброструг А 150
 вибротрон V 152
 виброустойчивост V 144
 видеодетектор V 156
 видеоимпулсен усилвател V 159
 видеоконтролен приемник за контрол на пространството А 645
 видеомагистрофон V 162
 видеосигнал V 160
 видеоусилвател V 153
 видеоусилвател със стабилизация на нивата V 154
 видеокамера V 157
 видикон V 163
 видима лазерно светене V 174
 вид на грешката T 695
 вид програмно управление T 696
 визиращ лазерен лъч С 394
 визиращо устройство E 483
 визуален диференциален рефрактометър V 177
 визуален индикатор V 181
 визуализация на звукови полета S 663
 визуална индикация V 178
 визуална настройка V 182
 визуално изпитване на заетост V 179
 избор с паралаксна корекция Р 17
 виртуален катод V 164
 вискозиметрия V 168
 вискозиметър V 166
 вискозиметър с изтичане E 32
 вискозиметър с непрекъснато действие С 644
 вискозитетно демпфиране (затихване) V 169
 вискозитетно трене V 170
 висока точност Р 425
 високоволтно разузнаване O 472
 високоволтов ускорител H 166
 високомер H 69
 високомер за кацане I 15
 високопроизводителен автоматичен сепаратор А 857
 високоскоростна кинематография H 140
 високотемпературен лазер H 161
 високотемпературен плазмен уред H 162
 високочестотен аналитичен метод за измерване H 95
 високочестотен генератор H 93
 високочестотен дистанционен сигнализиращ апарат H 104
 високочестотен импулсен лазер Р 978
 високочестотен канал за връзка H 96
 високочестотен масспектрометър H 101
 високочестотен носещ импулс С 81
 високочестотен усилвател H 94
 високочестотен филтър H 98, H 123
 високочестотна защита С 82
 високочестотна периодична поляризация H 103
 високочестотна спектроскопия H 105
 високочестотна телеметрична система H 106
 високочестотно заваряване H 109
 високочестотно изкривяване H 97
 високочестотно индукционно нагряване H 99
 високочестотно нагряване I 154
 високочестотно смущение H 100
 високочестотно титруване H 107
 високочестотно устройство за телеизмерване С 83
 високочувствителен осцилоскоп H 138
 високочувствителен приемник на лазерно излъчване H 137
 високочувствителна лазерна система за откриване H 136
 високочувствително „рийд“ (херкон) реле H 139
 височина, измервана с лазер I 139
 височинен ъгъл Р 430
 височинна корекция А 445
 висши хармонични H 92
 висшо лазерно ниво U 151
 включвам С 275
 включване S 1066
 включване в действие S 427
 включване за връщане (възвръщане) С 246
 включване за заработване С 240
 включване на налягане Р 708
 включване на носещ сигнал С 100
 включвател С 239
 включващ импулс M 181, S 423
 включващ контакт M 180
 включващо напрежение С 305
 включващо реле С 303
 включено-изключено O 60
 влагомер H 206, H 256
 влагомерът за газ под налягане H 203
 влагомерът за изпаряване E 586
 влагочувствителен елемент D 239
 вписване на люлеещото на антената върху контраста на изображението F 295
 влошаване на предаване T 556
 вмъкване на импулси Р 1017
 внезапни резки отклонения H 213
 внезапна грешка I 313
 вобел-генератор W 57
 вобулация W 58
 водач на клапан V 26
 водене на средния участък на траектория M 494
 водене с оптично съпроектиране O 271
 воден нивомер W 5
 водеща карта T 1
 водеща нула L 254
 водеща програма S 866
 водещ палец D 628
 водно ниво W 6
 водомер W 4
 водомер с електронен датчик W 3
 водостабилзиран плазмомет W 8
 военна лазерна система W 26
 военна система за управление с инфрачервени лъчи А 658
 волтамперна характеристика С 997
 волтметър на йонен вятър I 642
 волтметър с допълнителен диод на входа D 402
 волтопомиращо устройство N 39
 впръскване в обеден слой I 335
 впръсквателна дюза J 4
 врата G 68
 вреден ефект на лазерно излъчване L 74
 време за връщане R 549
 време за възвръщане R 568
 време за възстановяване R 248
 време за избор на измерителен уред M 442
 време за извеждане (извличане) на информация I 195
 време за корекция I 46
 време за нарастване B 319, R 595

- време за нарастване на импулс P 926, P 1057
 време за нарастване при максимална амплитуда R 596
 време за настройка на програма C 322
 време за обработка на една дума W 59
 време за повторно включване R 211
 време за превключване T 348
 време за прелитане на токопосители T 544
 време за преминаване на скала S 63
 време за проверка на програма C 322
 време за прочитане на информацията I 195
 време за работа T 347
 време за разгряване на кръговете B 319
 време за регулиране C 822
 време за самоздравяване I 310
 време за спадане на импулс P 956
 време за старт S 806
 време за установяване F 334
 времемимпулсен генератор T 387
 времемимпулсен код T 355
 времемимпулсен преобразувател T 356
 времемимпулсна модулация P 1093, T 357
 времемимпулсна телеизмерителна система T 53
 времеконстанта T 308
 времеконстанта на въвеждане I 373
 времеконстанта на двигател M 656
 времеконстанта на диференциатор D 319
 времеконстанта на диференциране D 210
 времеконстанта на диференциращо звено D 319
 времеконстанта на експоненциално спадане E 642
 времеконстанта на интегриране T 309
 времеконстанта на интегриращо звено T 310
 времеконстанта на пневматично устройство P 529
 времеконстанта на разрешаваща способност T 362
 времеконстанта на сработване R 535
 време на блокиране B 239, I 527
 време на блокировка L 468
 време на взаимовъздействие I 458, I 499
 време на включване C 304
 време на въвеждане I 372
 време на възбуждане E 609, R 490
 време на въздействие по интеграл I 440
 време на въздействие по производна от отклонение D 204
 време на действие на лазер L 237
 време на дифузия на носители на заряд D 327
 време на достъп A 93
 време на живот на неосновни носители M 536
 време на задържане D 179
 време на закъснение D 65, D 179
 време на закъснение на обвивката E 512
 време на закъснение на сигнал S 503
 време на запълване B 319
 време на затихване D 20, D 82
 време на затихване на синусоидални трептения D 83
 време на избиране A 93
 време на избор R 186
 време на изключване B 284, O 84
 време на изправяне D 204
 време на изпреварване R 145
 време на изчакване L 239
 време на изчисляване C 519
 време на изчистване R 490
 време на импулс I 64
 време на йонизация I 654
 време на кохерентност C 352
 време на нарастване B 319
 време на отключване T 609
 време на откриване D 225
 време на отпускане R 407
 време на очакване L 239
 време на подгряване на катода C 128
 време на послесветене на луминифиор P 255
 време на превключване S 1067, S 1076, S 1085
 време на предаване T 470
 време на прекъсване D 615, I 577, M 179, O 378
 време на прелитане на електрон E 377
 време на преобръщане T 296
 време на престой D 65, D 615
 време на преход T 539
 време на пускане на лазер L 204
 време на реагиране R 531, S 430
 време на реакция на детектор D 229
 време на релаксация R 361
 време на спиране D 615
 време на спиране на генерацията на лазер L 205
 време на стабилизация S 757
 време на събирането A 251
 време на търсене S 119
 време на успокояване на галванометър D 229
 време на усредняване на ток на електрод E 111
 време на качане L 239
 време на четене R 182
 временен анализатор T 297
 временен логически елемент T 388
 временен магнит T 98
 временен програмен регулатор T 354
 временен сигнал T 373
 временен ход T 383
 временна верига T 382
 временна диаграма T 322
 временна диаграма на слятаване Y 1
 временна линия T 300
 временна логическа функция T 389
 временна област T 325
 временна ос T 299
 временна функция T 328
 временна характеристика T 363
 временно закъснение T 333
 временно закъснение (разединяващ) контакт I 51
 време-реле D 113
 връзка в далечната инфрачервена област F 17
 връзка с използване на цветно кодиране C 399
 връзка чрез лъч B 103
 връх на стояща вълна A 588
 връщане в нулево положение Z 42
 връщане на брояч на памет в нулевия адрес M 410
 встроена еталонна линия B 320
 встроен резонатор на лазер B 321
 встроен токов трансформатор B 329
 встъпване в синхронизъм C 426
 вторичен вход S 128
 вторичен електрон S 123
 вторичен превключвателен елемент S 133
 вторичен радиолокатор S 129
 вторичен разединител S 134
 вторичен регулатор S 122
 вторична смесия S 125
 вторична памет S 132
 вторично-електронен умножител A 71
 вторично регулиране S 130
 вторично реле S 131
 второ приближение S 121
 входен блок I 350, I 371, I 375
 входен единичен импулс S 883
 входен елемент I 357
 входен импеданс I 361
 входен импулс G 74, I 367
 входен кондензатор I 351
 входен кръг I 352
 входен поток на инфрачервено излъчване I 252
 входен решетъчен кондензатор I 360
 входен светлинен поток I 307
 входен сигнал I 369, S 511
 входен трансформатор I 374
 входен усилвател I 349
 входна азбука I 348
 входна верига I 352
 входна координата I 353
 входна логическа променлива I 362
 входна мощност G 158
 входна програма I 368
 входна променлива I 377
 входна усилвателна схема A 460
 входна функция I 359
 входна цифра I 356
 входни данни I 354
 входно въздействие I 347
 входно значение I 376
 входно-изходно буферно замятаващо устройство I 363
 входно налягане I 366
 входно съоръжение I 358
 входно съпротивление на веригата на късо S 464
 входно състояние I 370
 входно устройство I 350, I 355
 входяща мощност P 657
 входящ светлинен поток L 307
 въвеждане на данни I 381
 въвеждане на данни в аналогова изчислителна машина D 28
 въвеждане на данни в цифрова изчислителна машина D 29
 въвеждане на диференциращо звено D 318
 въвеждане на интегриращо звено I 471a
 въвеждане на преднапрежение B 147
 въвеждаща програма I 368, I 591
 въвеждащ проводник L 249
 възбудени трептения E 614
 възбудено за задържане E 486
 възбудено ниво E 613
 възбуден от ток C 980
 възбудител A 156, E 616
 възбудителен агрегат E 617
 възбудителят импулс на напрежение E 618
 възбудителка E 616
 възбудителна верига E 597
 възбудителна намотка E 611
 възбуждане A 151
 възбуждане на задвижване E 601
 възбуждане на лазер L 92
 възбуждане на поле F 119
 възбуждане на трептене O 364
 възбуждаща честота G 101
 възбуждащ електромагнит F 128
 възбуждащ импулс D 632, M 156
 възбуждащ магнит F 128
 възвръщане след действие D 644
 въздействие от вида на делта-функция I 68a
 въздействие от вида на единична импулсна функция I 68a
 въздействие по две производни D 587
 въздействие по натоварване L 437
 въздействие по производна R 144
 въздействиваща величина A 199, I 184
 въздействиваща променлива A 202
 въздухоплавателни данни A 307
 въздушен вариометър C 868
 въздушен контактор A 330
 въздушен метод за търсене A 363
 въздушен регулиращ вентил (дроселен клапан) A 369
 въздушен спидометър (стахометър) A 366
 въздушна инфрачервена цел A 322
 въздушно охлаждане A 333
 въздушно спиране A 689
 въздушно-спирателен динамометър A 329
 възел B 222, B 278, N 99
 възел на памет S 935
 възел на схема C 244
 възлова точка B 278
 възприемане S 308
 възприемащ елемент S 309
 възприемащ елемент на влажност H 210
 възприемащ елемент на насочване H 187
 възпроизвеждане на задържане D 177
 възпроизвеждане на изкривена информация R 545
 възпроизвеждане на сигнал S 523
 възпроизвеждане на събитие E 591
 възпроизвеждане на телеизмерителна величина R 473
 възпроизвеждаща глава R 175
 възстановител на постояннотоковата съставка D 57
 възстановяване на кодове C 342
 възстановяващ момент R 538
 вълна с прекъснат фронт F 446
 вълнов анализатор W 12

вълнова последователност T 439
 вълнова скорост V 109
 вълнов контрол E 655
 вълнов нивомер W 20
 вълново излъчване W 10
 вълновод W 17
 вълноводна връзка за далечно разстояние L 526
 вълново съпротивление C 181, I 585/9, W 21
 вълново уравнение W 14
 вълново число на електрон E 382
 вълнов преклупчател B 63
 вълнов филтър W 15
 вълномер C 1040
 вълномер с индикатор на нулево биезе Z 13
 вълномер с мигащи индикатор F 209
 вълномер с неонов индикатор N 60
 външен сигнал E 667 а
 външен фазов модулатор на лазер E 661
 външна въвеждана мощност E 658
 външна команда O 330
 външна логика E 662
 външна отрицателна обратна връзка O 379
 външна програма E 664
 външно въздействие E 654, E 660
 външно задвижване E 657
 външно запаметващо устройство E 665
 външно смущение E 656
 външно съпротивление на базата E 675
 въртящ момент T 413
 въртящ се преобразувател T 405
 въртящ се ролков шибър, регулярен с прекъсвач с поплаък F 253
 върхова стойност C 924
 върхов ток C 985
 вътрешен коефициент на използване I 562
 вътрешен фотоселектрически ефект I 563
 вътрешен фотоефект I 590, P 261
 вътрешен цикъл I 339
 вътрешна верига I 552
 вътрешна логическа променялива I 558
 вътрешна обратна връзка I 308
 вътрешна пропорционална зона I 309
 вътрешно време на престой I 556
 вътрешно въздействие I 551
 вътрешно запаметващо устройство I 340, I 566
 вътрешно затихване (налягане) I 554
 вътрешно пълно съпротивление I 557
 вътрешно регулиране I 553
 вътрешно състояние I 565

Г

габаритен размер O 429
 газ-анализатор G 34
 газ-генератор с автоматично устройство за очистиане от прах G 56
 газова десорбция P 250
 газова константа G 64
 газов анализ чрез електронна дифракция G 35
 газова хроматография G 39
 газов брояч G 58
 газов детектор G 43
 газов калориметър G 36
 газов лазер G 47

газов лазер — високомер с непрекъснато излъчване C 664
 газов мазер G 49
 газов хроматограф за нефтени кладенци G 38
 газомер G 54
 газонапълнена фотохлетка G 51
 газонапълнено реле G 45
 газонапълнен токоизправител G 52
 газоразряден оптичен мазер G 44
 газоразрядна лампа с цифрова индикация G 50
 газотрон G 52
 газохроматографски анализ G 37
 гайгеров брояч G 85
 гальванична връзка G 10
 гальванометър със светлинно петно L 319
 галетен преклупчател S 341
 гама-брояч G 14
 гама-корекция G 13
 гама-лъчи G 20
 гама-радиометър G 17
 гамаспектрометрия G 23
 гама-функция G 15
 гасене на дъга G 639
 гасяща верига Q 54
 гасяща схема W 218
 гасящ импулс B 215, E 666
 гасящо съпротивление Q 55
 гаусово разпределение G 80
 гаусов случаен процес G 81
 генератор за звукови честоти A 725
 генератор за телевизионно изображение T 73
 генератор на двоен импулс D 599
 генератор на контролна честота P 409
 генератор на линеенна развивка L 398
 генератор на маркери R 105
 генератор на маркерни импулси M 210
 генератор на мащабни импулси R 105
 генератор на напрежение за развивка S 1049
 генератор на развивка T 304
 генератор на двоен импулс D 599
 генератор на случайни сигнали G 105
 генератор на смущаваща електродвижимо напрежение F 490
 генератор на стандартни сигнали S 788
 генератор на стробиращи импулси S 964
 генератор на трионообразен сигнал S 51
 генератор на трионообразен ток S 48
 генератор на трионообразно напрежение S 50
 генератор на условни вероятности C 533
 генератор на хармонични H 34, H 41
 генератор на Хол H 10
 генератор по дадена функция F 490
 генератор по производна функция A 628
 генератор с автоматично управление A 852
 генератор с диелектрично нагряване D 254
 генератор с постоянна скорост C 747
 генератор с променлива (регулируема) честота V 51

генератор със задържана обратна връзка D 168
 генератор със самовъзбуждане S 203
 генерация, индигирана от лазерно излъчване L 122
 генерация на носител на заряд C 194
 генерирана от лазера втора хармонична L 107
 генериране на вероятна функция P 759
 генериране на случайни числа G 104
 генерираща програма G 103
 генерираща функция G 102
 генериращо уравнение G 100
 геодезичен телескоп S 1042
 геодезично измерване на разстояние G 111
 геоложки радар R 13
 геометрично място на точките на Никол N 91
 геометрично-оптична аберация G 112
 геотермометър G 115
 геофизично въздушно проучване G 114
 геофизично (търсене) проучване G 114
 геохимично проучване (търсене) G 110
 германиев детектор G 116
 германиев диод G 117
 германиев съпротивителен термометър G 118
 германиев транзистор G 119
 глас за насочване с инфрачервено излъчване I 246
 главен вход M 159
 главен етап M 168
 главен лазер M 160
 главен регулатор на налягането на пара M 237
 главен регулатор (орган за управление) M 228
 главен сервоманипулатор M 236
 главен управляващ пулт M 230
 главен цикъл M 169
 главна връзка M 619
 главна защита M 163
 главна контролна програма G 95
 главна обратна връзка M 170
 главна програма E 620, M 162, M 234/5
 главна сигнала линия S 518
 главни органи за управление с универсални лостове M 229
 главно квантово число M 164
 главно направление на излъчване M 165
 главно подемно устройство M 161
 главно съединение M 158
 гладка крива S 630
 глобален оптимизатор A 19
 големина на изменение на енергийното ниво E 495
 големина на разход F 279
 големина на трептене O 358
 голяма изчислителна система L 18
 горна граница V 150
 гравитационен транспортър G 145
 гравитационна поправка G 146
 гравитационно ускорение G 143
 градиент, изменящ се по време T 379

градиент на електрическото поле E 76
 градиент на напрежение V 203
 градиент на плътност D 192
 градиометър G 128
 градуиран G 78
 градуиране на измерителен уред M 336
 градуиране на скала S 56, T 59
 градуиран потенциометър G 125
 градуировъчна крива C 13
 градуировъчно съпротивление C 16
 граница на интегриране L 342
 граница на полето F 110
 граница на разпознаване D 219
 граница на реагиране R 529
 граница на управление C 762
 граница на усиливане G 5
 граница на устойчивост B 266, C 937
 граница на яркост L 587
 граници на регулиране C 762
 граници на честотна грешка F 396
 граници на чувствителност S 319
 граничен калибър L 331
 граничен контакт L 324
 граничен случай L 323
 граничен устойчив цикъл S 771
 граничен цикъл L 325
 граничен цикъл на Поанкаре P 544
 гранична задача B 268
 гранична стойност L 340
 гранична стойност на усиливане F 158
 гранична устойчивост L 343
 гранична характеристична функция L 333
 гранична честота E 16, L 337
 гранична чувствителност L 339
 гранични допуски L 345
 гранични условия B 265
 гранично значение на параметър B 267
 гранично изпитание M 207
 гранично напрежение на зареждане C 1011
 гранично отслабване C 1003
 графика G 130
 графика на енергийното ниво E 496
 графика на преходен процес T 488
 графика на процес P 768
 графика на товар L 441
 графика на функция F 482, P 448
 графичен анализ G 133
 графичен код G 136
 графични данни G 131
 графично определение G 134
 графично събиране G 132
 графоаналитичен метод S 303
 графопостройтел E 341, G 139
 гребенвиден филтър C 409
 греблов транспортър F 223
 грешен адрес на клетка F 43
 грешка в насочването в лазерния лъч L 35
 грешка, внасяна от хистерезиса H 270

грешка в началните данни I 313
грешка в разстояние R 100
грешка на закръгляне R 630
грешка на запамятаване S 947
грешка на измерване M 301, M 329, M 435
грешка на измерителен уред I 422
грешка на индикатора D 501
грешка на индикация I 123
грешка на интервала I 579
грешка на квантоване Q 24
грешка на кръгов лазер R 588
грешка на приближение E 571
грешка на регулиране S 712
грешка на решение S 652
грешка на съвпадение S 273
грешка, обусловена от скоростта на разпространение P 842
грешка, откривана от програма R 822
грешка от наслагване на записи O 474
грешка от окръгление T 616
грешка от паралакс P 18
грешка по време при реакция R 532
грешка при индикация D 501
грешка при отчитане D 43, E 572
грешка при четене R 179
грешно изключване F 8
груба настройка C 314
грубо настройване C 311
грубо приближение R 627
грубо регулиране C 311, C 312
група от две цифри T 651
групов операция (честота) G 187
групов детектор G 184
групово време на закъснение E 512
групово закъснение E 512, G 182
групово регулиране на напрежението G 186
групово управление G 28
групов преобразувател G 181
групов преобразувател за термодвойка T 192
гъвкава обратна връзка E 33
гърбина за управление C 689
гърбищен прехвърляч C 29

Д

далекоизмерителна система R 97
далекомер с висока разрешаваща способност H 89
далекомер с въртящ се оптичен клин R 624
далекомер с дълъг базис L 523
далекомер с изместени изобразителни полета S 725
далекомер с рубинен лазер R 636
далечина на видимост V 171
далечина на действие на телевизионен предавател T 74
далечина на предаване T 560
далечна инфрачервена област F 16

далечно избиране с постояннотоков импулс D 49
далечно избиране с променлив ток A 436
дамномер R 101
данни за корекция C 884
данни за слеждане по инфрачервено излъчване I 299
данни на опишване (стробиране) S 16
данни от автосин (селсин) A 1006
дата на изтичане на срока E 632
датчик A 196, A 283, S 310
датчик за алфа-частици A 427
датчик за време T 364
датчик за гама-лъчи G 22
датчик за диференциране на налягане T 567
датчик за земно налягане G 176
датчик за измерваната величина M 228
датчик за измерване на малки газови налягания T 566
датчик за налягане P 721/2
датчик за преместване с сизков контакт D 500
датчик за температурата на оросяване D 242
датчик за ускорение A 80
датчик на вибрации V 143
датчик на влажност H 210
датчик на влажност, устойчив на налягане H 203
датчик на диференциално налягане R 712
датчик на налягане P 706, P 718
датчик на налягане на течности F 292
датчик на налягане с кварцов кристал Q 41
датчик на положение P 606
датчик на преминаващ поток F 277
датчик на преобразуване на хармонични H 27
датчик на разход F 278
датчик на скорост V 114
датчик на случайни числа R 88
датчик с малка разрешаваща способност L 576
датчик с променливо съпротивление V 64
датчик с резисторен възприемател елемент S 313
датчик с честотен изход F 421
двигател с изменяема скорост C 169
двигател с постоянни магнити P 159
двигател с променява скорост V 72
двигател с разделено поле S 724
двигател с регулируема скорост V 72
двигател с регулируеми обороти C 169
движение на електрони E 218
движение на частици в короната на електрическо поле R 82
движеща сила M 642
двоен диод D 588/9, T 643
двоен достъп D 652
двоен интеграл D 594
двоен корен D 604
двоен монохроматор D 596
двоен мост D 583
двоен прекъсвач G 30
двоичен елемент B 175, B 211

двоичен запамятаващ елемент B 189
двоичен запис B 183
двоичен изход B 179
двоичен код B 167
двоичен метод за търсене B 188
двоичен символ B 190
двоична бройна система B 177
двоична верига B 166
двоична запетая B 180
двоична импулсно-кодова модулация B 181
двоична операция B 178
двоична перфорация B 182
двоична преизчислителна схема B 187
двоична скала B 186
двоична цифра B 172
двоична цифрова изчислителна машина B 173
двоично аритметично изчислително устройство B 165
двоично делене B 174
двоично-десетичен код B 170
двоично-десетична система B 168, B 169
двоично-петичен код B 200
двоично представяне B 185
двоично преобразуване B 191
двоично тегло B 192
двоично-циклически код B 184
двойна амплитуда D 578
двойна електрическа схема D 669
двойна импулсна модулация D 600
двойна компонента D 654
двойна модулация D 595
двойна стойност B 156
двойно-амплитуден волтметър P 119
двойно аклюване I 9
двойно действие D 659, D 576
двойно действащо реле D 575
двойно измерващ уред D 657
двойно-рефлексен код B 184
двуадресен код T 645
двуадресен лазерен жирокоп T 648
двуадресна изчислителна машина T 646
двуадресна команда T 647
двудиапазомен детектор на инфрачервено излъчване I 304
двуелементен регулатор T 654
двуелементно реле T 655
двузначен изходен сигнал T 691
двуконтактна система за измерване на разстояние T 642
двуконтурна следяща система T 663
двукратна схема P 1136
двукратно магнитно пречупване M 54
двукръгова следяща система T 663
двулъчева спектроскопия D 582
двулъчева тръба за осцилограф T 678
двулъчев импулсен осцилограф D 602
двулъчев осцилограф D 580
двулъчев спектрофотометър D 581
двумерен сканиращ лазерен датчик T 653
двумерно отклонение T 652
двуериодичен режим B 199

двупозиционен датчик за положение O 67/8
двупозиционен ключ O 70
двупозиционен линеен елемент T 675
двупозиционен регулатор T 658, T 671, B 673
двупозиционен сервомеханизъм O 69
двупозиционен температурен регулатор T 676
двупозиционен транзисторен регулатор T 677
двупозиционна следяща система B 70
двупозиционно въздействие T 672
двупозиционно въздействие с прекриване T 657
двупозиционно регулиране H 119
двупозиционно регулиране на ниво H 120
двупозиционно регулиране с дълъг базис T 685
двупозиционно регулиране с неутрална зона T 674
двупозиционно реле T 290
двуполупериоден изправител F 462
двуполосна превключваща верига T 690
двупосочен бюрчак B 151
двупосочен датчик B 153
двупосочен преобразувател B 153, B 157
двупосочен импулс B 152
двурутен контакт D 608
двурезонаторен лазер D 653
двуускорителен регулатор T 679
двуускорителна следяща система D 661
двуустепенен сервомеханизъм T 682
двуустепенно регулиране T 681
двуустепенно преобразувател B 157
двуустепенен усилвател T 680
двуустепенна дустанционна защита T 687
двуустепенно регулиране O 63
двуустепенно реле T 688
двуустепенен регулатор T 686
двуутокен детектор P 1133
двуутокен усилвател на постоянен ток D 55
двуутокенна модулация P 1134
двууточково регулиране T 683/4
двууточково управление на постояннотоков генератор T 670
двуфазен асинхронен двигател T 665
двуфазен индукционен двигател T 667
двуфазна импулсна затворена система T 666
двуфазно реле T 668
двуфазна верига D 597
двуфотонен лазер T 669
двуцветност на кристала S 963
двуцветно съпровождащо устройство T 650
двуцветов пирометър T 649
двушарнирен електродинамометър D 598
двушарнирен верига L 405
деветична бройна система N 94
девиационен коефициент D 236
девиация на честотата I 436
действие на две нива T 656
действие на лазер L 148

- действие на мазер M 216
действие на оптичен лазер O 225
действие на пусков импулс S 801
действие на схема F 484
действие, ограничено по абсолютна величина A 142
действие по втора производна S 135
действие по отклонение и по производна P 865
действие с две величини B 178
действие силно-слабо H 118
действие с прекриване O 449
действителен адрес A 184, E 17
действителна диаграма R 191
действителна ос R 188
действителна стойност A 191
действителна стойност на регулируема променлива величина A 192
действително напречно сечение A 12
действително начало на отчитане на импулси V 165
действуваша бобина O 105
действуваша верига O 104
действуваша стойност E 29
действуващ контакт O 107
действувашо съпротивление E 27
действувашо управление O 108
декаден блок D 68
декаден брояч D 75
декаден брояч с лампа с тлеещ разряд D 77
декаден делител на честоти D 73
декаден магазин от кондензатори D 70
декаден магазин от проводимости D 71
декаден магазин от съпротивления D 74
декаден мост D 69
декаден преклювачател D 76
декаден честотен делител D 73
декадна броячна лампа D 72
декодер D 94
декодирам D 93
декодиране D 95
декодираща верига D 96
декодиращо устройство D 94, D 96, D 97
декремент D 104
декремент на свергия E 489
декремент на затихване D 11
декрементър D 105
делене в двоична система B 174
деление на скала S 56
делител на напрежение P 622, V 200
делител на честота F 389
делително устройство D 568
делта-модуляция D 290
делта-шум D 183
демодулатор на лазерно светлинно излъчване L 132
демодулирам D 189
демпфер S 457
демпфериране на трептения V 138
демпфериращ магнит D 16
демпфериращо устройство D 12
денситометрия D 187
деполяризация D 199
- десетичен брояч D 75
десетична система D 89
десетично представяне D 89
десетканално тензиоизмертелно устройство T 100
дестилационна колона D 514
детектиране на оптичен сигнал O 258
детектиране на съпадащи по фаза амплитуди I 343
детектиращ сигнал R 253
детектор P 375
детекторен анализатор D 226
детекторен усилвател S 960
детектор за алфа-частици A 427
детектор за претоварване O 455
детектор за радиация R 23
детектор на грешка E 565
детектор на инфрачервено излъчване I 225
детектор на йонизация от плазма F 203
детектор на кохерентен оптичен сигнал S 361
детектор на отклонение R 149
детекторна система за броене на фотони P 350
детектор на съпадащи по фаза I 345
детектор на твърдо тяло S 648
детектор на трептене C 1040
детектор на трептения W 13
детектор на пел с инфрачервено излъчване I 293
детектор с висока разделителна способност H 135
детектор с висока чувствителност H 90
детектор с вътрешен фотоэффект P 260
детектор със запаметяване S 942/3
детектор със средна разделяваща способност M 393
детекция на нула N 275
детекция на слаб сигнал W 25
детекция на четирикратни грешки Q 9
детерминирана машина D 230
дефазатор P 234
дефазираш трансформатор P 236
дефект в решетката на кристала C 966
дефектоскоп F 217
дефектоскопия D 108
дефиниция на полет F 114
депелометър D 85
децибелметър D 87
дешифратор D 94, D 96
дешифратор на адрес A 243
дешифратор със закъснителна линия D 171
дешифрирам D 93
дешифриране D 95
дешифриране на код C 344
дешифриращо устройство D 97
джаулов ефект J 11
джобен магнитометър P 543
диагностична изчислителна машина D 243
диаграма за ниво на предаване T 558
диаграма на Боде B 246
диаграма на временна последователност T 370
диаграма на енергийното ниво E 496
диаграма на Карно K 1
диаграма на Найквист N 318
диаграма на насоченост D 424
- диаграма на насоченост във вид на кардиоида C 71
диаграма на нееднозначност A 446
диаграма на Никол N 90
диаграма на поток от сигнали S 507
диаграма на токове на изображение P 565
диаметър на равновесие E 529
диапазомен дискриминатор R 99
диапазон на грешка E 574
диапазон на изменение на регулираната величина C 751
диапазон на изменения V 86/7
диапазон на измерване M 300, M 314
диапазон на измерване на временни интервали T 330
диапазон на индикация I 119, I 125
диапазон на корекция C 881
диапазон на късо съединение S 466
диапазон на линейност R 109
диапазон на напрежение V 214
диапазон на настройка T 631
диапазон на настройка на закъснение по време R 113
диапазон на паметта S 924
диапазон на пропорционално регулиране P 854
диапазон на регулиране C 794, R 332, S 429
диапазон на скала S 61
диапазон на смущения R 107
диапазон на устойчивост S 752
диапазон на филтър F 146
диапазон на чувствителност R 111
диагностичен D 250
диафанометър D 247
диафрагма за измерване на разход F 266
дивергентни трептения D 564
дielekтрическа константа P 166
дielekтрически градиент D 252
дielekтрически загуби D 259
дielekтрически интерференционен филтър D 257
дielekтрически оптичен вълновод D 261
дielekтрическо запаметяващо устройство D 262
дielekтрическо нагряване D 253
дielekтрическо нагряване в обем резонатор D 225
дielekтрическо нагряване на термопластичен материал D 256
дielekтрическо напрежение D 263
дизюнкция D 483
динамика на взаимно свързани парови системи D 704
динамика на линейна следяща система L 393
динамика на разклонени системи за управление D 705
динамичен анализ D 680
динамичен вълномер D 712
динамичен затихвател D 685
- динамичен масспектрометър D 693
динамичен метод на измерване D 694
динамичен обхват D 701
динамичен операционен работен режим D 695
динамичен регистър F 173
динамичен режим D 682, D 702
динамичен струг A 150
динамична грешка D 688
динамична запаметяваща система C 1033
динамична оптимизация D 696
динамична памет C 252, C 1032, D 706
динамична подпрограма D 708
динамична система D 709
динамична система за управление D 684
динамична точност D 679, D 690, D 698
динамична характеристика D 683
динамична характеристика на автоматично измерително средство D 703
динамична характеристика на генератор D 691
динамична характеристика на електронна лампа D 710
динамично закъснение D 692
динамично запаметяващо устройство C 252
динамично зъсно D 711
динамично изчисление D 686
динамично програмиране D 699
динамично равновесие D 681, D 687
динамично спирание на електрозадвижване E 117
динамо-регулатор D 713
динатронен ефект D 714
динатронен осцилатор D 715
динатронна характеристика D 714
диоден блок за умножение D 400
диоден брояч D 394
диоден волтметър D 404
диоден детектор на инфрачервено излъчване I 228
диоден детектор на кохерентно излъчване S 364, L 87
диоден ограничител D 398
диоден ограничител на напрежение D 403
диоден ограничител на ток D 395
диоден умножителен елемент D 400
диоден фотоумножител D 400
диоден функционален преобразувател D 397
диодна логическа схема D 399
диодна схема D 393
диодна характеристика D 392
диодно детектиране D 396
диодно умножително устройство D 400
диод с изтеглен преход D 619
диод с обратно изместване R 554
дисплативна функция D 507
диск за управление C 705
дисково кодиращо устройство D 484
дискретен елемент D 467
дискретен импулс D 384, D 473

- дискретен обмен на данни (информация) D 343
дискретен преобразувател D 342
дискретен регулатор I 544
дискретен сигнал D 474
дискретен филтър D 470
дискретизация Q 16
дискретна линейна следяща система D 366
дискретна непрекъсната система D 468
дискретна оптимизираща система D 472
дискретна позиционна следяща система D 362a, D 369
дискретна система D 476, S 21
дискретна система за оптимизация D 472
дискретна система за управление D 341
дискретна следяща система D 369
дискретно въздействие D 471, I 547
дискретно измерване на дължина D 354
дискретно позиционно авторегулиране (регулиране) D 361a
дискретно програмиране I 432
дискретно разпределение D 469
дискретно регулиране по положение D 361a
дискретно сигнално предаване N 144
дискретно управление D 337, D 468a
дискриминатор D 481
дискриминатор на време T 323
дискриминатор на грешка E 565
дискриминация D 480
дислокация на плътност D 487
дислокация на полупроводник D 488
дисперсионен лазер D 493
дисперсия на оптично въртене O 251
дисперсия на произволна стойност V 80
дисперсия на разпределение D 540
дисперсия на случайни числа V 80
диспечерски пулт D 491
диспечерски пункт D 490
диспечерско реле S 1018
дистанционен вход R 441
дистанционен датчик P 887
дистанционен датчик на ниво L 288
дистанционен електрически измерител на вода R 438
дистанционен задавач на ниво на течност L 432
дистанционен контрол R 415, R 452
дистанционен поплавок превключвател T 45
дистанционен предавател R 464
дистанционен привод R 437
дистанционен регулатор на апаратура за нагряване L 525
дистанционен термометър T 68
дистанционен указател на ниво L 287, R 443
дистанционна защита D 510
дистанционна защита на закъснение със стапаловидна характеристика S 890
дистанционна защита с плавно изменяща се характеристика на задържане във време C 625
дистанционна настройка R 460
дистанционна сигнализация R 461
дистанционна система R 414
дистанционно включване R 462
дистанционно избиране с променлив ток H 436
дистанционно изключване T 67
дистанционно измерване R 447
дистанционно измерване на налягане R 723
дистанционно измерване на топлинен поток H 55
дистанционно клапанно управление R 465
дистанционно навигационно управление R 431
дистанционно отчитане на показания на измерителен уред R 458
дистанционно предаване R 463
дистанционно предаване на дискретен сигнал D 475
дистанционно предаване с амплитудна модулация A 489
дистанционно програмно управление R 457
дистанционно регулиране на ниво R 442
дистанционно регулиране на подаване R 439
дистанционно реле D 511
дистанционно селсино предаване R 459
дистанционно скоростно изостане D 512
дистанционно управление D 508, D 513, R 416, R 455, T 39
дистанционно управление на помпена станция R 426
дистанционно управление на процес P 778
дистанционно управляем двигател T 57
дисторсия D 515
диференциален автомат за налягане D 298
диференциален анализатор D 270
диференциален анализатор на импулсни системи P 1085
диференциален бустер D 277
диференциален датчик (задавач) на налягане D 299
диференциален измерителен метод I 102
диференциален интерферометър за плоски вълни S 448
диференциален интерферометър за сферични вълни S 449
диференциален интерферометър с призма на Уоластон D 285
диференциален калориметър D 273
диференциален камбанен манометър R 292
диференциален кондензатор D 274
диференциален манометър D 294
диференциален метод B 32
диференциален мост D 272
диференциален преобразувател D 291
диференциален приемник D 302
диференциален регулатор D 34
диференциален селсин D 304
диференциален селсиадач D 308, S 1103, S 1109, S 1134
диференциален селсиаприемник D 307, S 1133
диференциален термичен анализатор D 310
диференциален термометър D 312
диференциален ток D 280
диференциален усилвател D 269
диференциална верига D 275
диференциална защита D 300
диференциална защита от поляризация B 142
диференциална йонизация D 286
диференциална крива D 281
диференциална модулация D 290
диференциална следяща система D 305
диференциална спектрална чувствителност D 306
диференциална термогравиметрия D 311
диференциална фазова защита P 183
диференциално включване D 278
диференциално възбуждане D 284
диференциално измерване D 289
диференциално-кохерентна система за предаване D 288
диференциално-логаритмично импулсно-кодова модулация D 287
диференциално напречно сечение D 279
диференциално регулиране на налягане D 293
диференциално регулиране на усилване D 284a
диференциално реле B 35
диференциално реле за налягане D 298
диференциално стъпално регулиране D 277
диференциално съпротивление D 303
диференциално уравнение със затихващ аргумент D 283
диференциатор D 315, D 317
диференциране на сигнал S 504
диференцираща верига (схема) D 315, D 317
диференциращ елемент D 282, D 314
диференциращо въздействие D 313
диференциращо устройство D 315, D 317
дифракционен спектрометър G 141
дифракционен спектроскоп G 142
дифракция на рентгенови лъчи D 320
дифузионен поток D 325
дифузионна разделителна колона D 326
дифузия на носителите на заряд C 193
дифузия на примеси в полупроводника I 85
дихроизъм S 965
добавъчна инструкция (команда) S 428
добиване на заредени частици E 667
дозатор B 90, D 572
дозиметрична проба (свода) D 573
дозиметър B 90, D 572
дозираща помпа M 437
дозиращ жигльор M 436
дозиращо устройство B 90
долна граница на честотна лента L 557
дочастройване A 288
донастройващ кондензатор A 401
додвор D 569
доплерова система за близко действие S 470
доплеров лазерен локатор D 571
доплеров лазерен локатор с непрекъснато действие C 666
допругов режим на работа B 130
допругов режим на работа на лазер B 129
допуск T 400
допустима грешка A 295, L 341
допустима област на отклонение A 293, A 300
допустима стойност A 296
допустимо енергийно ниво A 409
допустимо нарастване A 410
допустимо натоварване S 975
допустимо ниво на качество A 88
допустимо ниво на надеждност A 87
допустимо отклонение A 85
допустимо отклонение на регулируемата променлива A 86
допустимо шумово ниво P 165
допустим прираст A 410
допустим ток S 975
допълнение до „n“ C 481
допълнителен импулс A 227, C 482
допълнителен код A 224, C 478
допълнителен перфоратор A 236
допълнителен превключвател O 310
допълнителен регулатор S 122
допълнителна връзка A 225
допълнителна грешка A 226
допълнителна нелинейност C 480, I 496
допълнителна обратна връзка S 988
допълнителна памет B 16
допълнителна функция C 479
допълнителни регулируеми системи S 1020
допълнително замятащо устройство B 16
допълнително представяне C 483
допълнително съпротивление A 228
достижима точност O 5
дрейф D 620
дрейф на електрони E 218
дрейф на измерителен уред M 431
дрейф на нулата N 278, Z 18
дрейфов транзистор D 626
дробно-рационална функция F 352
дроселен вентил T 277
дроселен усилвател C 212

Дроселиране Т 284
 Дроселиращ клапан Т 286
 Дроселно действие Т 278
 Дроселно отверстие Т 276
 Дроселно управление Т 281
 Дросел с настигане S 43
 Дуалистична теория D 656
 Дуално управление D 658
 Дуплексна схема D 668
 Дущеста проводимост H 180
 Дъгова подковна машина A 641
 Дъгов предавател A 640
 Дъгов разряд A 632
 Дъгов спектр A 638
 Дъгосаяща бобина B 246
 Дълбочина на потопяване S 980
 Дълговълнова инфра-червена област L 527
 Дължина на затихване A 711
 Дължина на изключване B 286
 Дължина на импулс P 990, P 1021
 Дължина на отслабване A 711
 Дължина на променлив цикъл V 42
 Дължина на регистър R 319
 Дължина на фронт на вълна D 673
 Дълномер D 201
 Дюза за изпускане на отработили газове J 4
 Дюза на реактивен двигател J 4
 Дюза на система за ориентация в пространството A 719

Е

единица за активност A 189
 единица за затихване A 716
 единичен вектор U 118
 единичен изход O 48
 единичен импулс S 570, U 111
 единична импулсна функция U 112
 единична преходна функция U 110, U 109
 единично скокообразно смущение S 903
 единично състояние O 53
 един такт U 114
 една стъпка U 114
 едноадресен код S 560
 едноадресна команда O 38, S 561
 едновременни входни импулси S 553
 едновременно предаване S 555
 едновременно управление в разпределителни мрежи S 550
 едновременно управление с няколко машини S 551
 едновълнов лазер S 573
 еднотонален уред S 578
 едноелементен детектор S 568
 еднозначна функция O 57
 едноканален анализатор S 564
 еднокаскаден броячен блок S 566
 едноконтурна регулираща система O 64
 едноконтурна система O 47
 едноконтурна управляваща система O 46
 еднократна модулация S 574
 едномерна верига O 42
 едномерна памет L 397
 двоосен лазерен жirosкоп O 39
 еднотипова магнитна глава S 587

еднопозиционен регистратор S 577
 еднополупериоден изправител (токоизправител) H 6
 еднополярна защита Z 32
 еднополярна координатна система Z 31
 еднопосочен U 97
 еднопосочна верига V 98
 еднотипно управление S 571
 едноразмерно сканиране O 43
 едноразрядно закъснение O 41
 еднорезонаторен лазерен усилвател S 579
 еднорежимен лазер с бягаща вълна T 580
 еднороден многочлен (полином) H 192
 еднородно магнитно поле H 191
 едноразмерност астигматично действие S 583
 едноразмерност астигматично регулиране S 584
 едностранен елемент U 99
 едностранна памет O 51
 едностепенен усилвател O 52
 едностепенно действие S 563
 еднотактен еквивалент S 565
 еднотактна релейна система O 54
 еднотактов вход U 116
 еднотактов лазер U 106
 еднотактен изправител S 576
 еднотактен лазер S 569
 език за обработка на информация I 193
 език посредник I 528
 езиково реле R 272
 езиково честотомо R 271
 еквивалентен адмитанс D 211
 еквивалентен диод E 540
 еквивалентен [комплексен] коефициент на усиление D 211
 еквивалентен смущаващ ток E 542
 еквивалентен товар E 544
 еквивалентна адиабатична температура A 252
 еквивалентна верига E 537
 еквивалент на ефективно предаване E 28
 еквивалентна цялна проводимост D 211
 еквивалентна схема E 573
 еквивалентна схема на транзистори E 538
 еквивалентни двоични цифри E 536
 еквивалентно въздействие E 534/5
 еквивалентно двуполно напрежение E 541
 еквивалентно затихване E 539
 еквивалентно преобразуване на логически схеми L 489
 еквивалентно преобразуване на структура E 545
 еквивалентно пълно съпротивление на нелинеен елемент E 543
 еквивалентност на алгоритмите A 397
 еквивалентност на логически схеми L 488
 екраираща решетка S 107
 екран на графики G 138
 екран против пряко облъчване D 417
 експандер на лазерния лъч L 43

експериментален модел на проста производствена линия E 631
 експериментален спътник R 477
 експериментално идентифициране на системи E 630
 експлоатационен коефициент C 140
 експлоатационна настройка O 100
 експлоатационни условия O 106
 експонента E 645
 експоненциален елемент E 651
 експоненциален закон E 647
 експоненциален процес E 649
 експоненциален усилвател E 637
 експоненциална апроксимация E 638
 експоненциална крива E 639
 експоненциална функция E 645
 експоненциално загасване E 641
 експоненциално затихване E 640, E 641
 експоненциално изкривяване E 643
 експоненциално спадане E 641
 експоненциално уравнение E 644
 екстензометър за прокатни станове E 653
 екстраполяция E 668
 екстраполиране E 668
 екстремален регулатор E 474, E 669
 екстремална система E 670
 екстремална система с памет за екстремалната стойност E 671
 екстремално регулиране (управление) E 673
 ексцентрично изображение на кръгозора O 14
 електрическа аналогия E 36
 електрическа величина E 100
 електрическа верига E 60/2
 електрическа дистанционна измерителна система E 95
 електрическа закъснителна линия E 68
 електрическа корекция E 43
 електрическа нула E 59
 електрическа проводимост E 41
 електрическа сепарация E 57
 електрическа схема E 60/2
 електрическа телеметрична система E 95
 електрически анализатор E 37
 електрически анализ на Фурие E 46
 електрически вятър E 101
 електрически генератор за нагряване E 47
 електрически датчик на механически величини E 99
 електрически датчик на спадане на налягане E 98
 електрически dilatометър E 44
 електрически измерителен преобразувател на налягане E 52
 електрически измерителен уред с автоматично уравнивяване A 771
 електрически изпълнителен механизъм E 35

електрически изпълнителен орган E 78
 електрически калориметър E 40
 електрически контактен регулатор E 42
 електрически кръг E 60/2
 електрически микровезни E 81
 електрически предавател на разписване на време E 97
 електрически регулатор E 50, E 86
 електрически релсен елемент E 54
 електрически самопишещ уред E 53
 електрически тензометър E 44, E 93
 електрически управляващ механизъм E 64
 електрически управляем E 48
 електрически ъгъл E 38
 електрическо автоматично регулиране на мощност E 104
 електрическо възприемане на сигнал от датчик E 56
 електрическо дистанционно предаване E 88
 електрическо дистанционно управление E 87
 електрическо задвижване E 51, E 71
 електрическо задвижване с постъпателно движение E 75
 електрическо изпитване E 96
 електрическо кардиране E 58
 електрическо обезпращане E 45
 електрическо отделение E 57
 електрическо преместване E 70
 електрическо разделяне E 57
 електрическо разпознаване на сигнал от датчик E 56
 електрическо регулиране E 49, E 63
 електрическо регулиращо устройство E 63
 електрическо резонансно реле E 91/2
 електрическо сканиращо устройство E 55
 електрическо съпротивление E 89
 електрическо табло за управление E 67
 електрическо телеметрично устройство E 94
 електрическо телепредаване E 88
 електрическо телеуправление (телеуправление) E 87
 електрическо управление E 49
 електрическо управление на заточваща машина E 66
 електроакустичен датчик E 103
 електроакустичен ефект E 102
 електроакустичен преобразувател E 103
 електрогастрограф E 126
 електроден забавител (инхибитор) E 114
 електроден ток при отказ S 1039
 електрод за регулиране (управление) C 708
 електродинамичен изпълвател E 121
 електродинамичен разходомер E 120

- электродинамична аналогия Е 118
 электродинамична вибрационна възпроизвеждаща глава Е 123
 электродинамична възпроизвеждаща глава D 697
 электродинамична система за сяйковна връзка S 1119
 электродинамично реле Е 122
 электрод, формиращ лъча В 109
 електроенцефалограма Е 124
 електроерозионна обработка Е 125
 електроимпулсна обработка Е 420
 електроискрова [машинна] обработка Е 421
 електрокардиограма Е 105
 електрокардиограф Е 106
 електроконтактна машина обработка Е 110
 електролитен кондензатор В 226, Е 138
 електролитен регулатор на ритъм Е 140
 електролитен хигрометър Е 139
 електролитна ваза Е 144
 електролитна намет Е 143
 електролитна подпирателна Е 141
 електролитно реле за време Е 145
 электроруменисцентен диод Е 134
 электроруменисцентен екран Е 135, Е 137
 электроруменисцентен елемент Е 136
 електромагнитен брояч Е 154
 електромагнитен вентил Е 172
 електромагнитен вибрационен бункер Е 173
 електромагнитен въглероден стабилизатор Е 147
 електромагнитен изотопен отделител (сепаратор) Е 160
 електромагнитен контактор Е 152
 електромагнитен преобразувател Е 169
 електромагнитен процепен превключател Е 167
 електромагнитен разединител Е 165
 електромагнитен расходомер Е 159
 електромагнитен расходомер на кръв Е 146
 електромагнитен регулатор на напрежение М 665
 електромагнитен съединител Е 148
 електромагнитен турбинен расходомер Е 170
 електромагнитен усилвател А 467
 електромагнитна връзка Е 155
 електромагнитна възбудителна система F 128
 електромагнитна вълна Е 174
 електромагнитна единица Е 171
 електромагнитна компенсация Е 149
 електромагнитна константа Е 150
 електромагнитна леща Е 161
 електромагнитна муфта Е 148
 електромагнитна помпа Е 163
 електромагнитни трептения Е 162
 електромагнитно безконтактно реле Е 151
 електромагнитно затихване Е 156
 електромагнитно измерване на дебелината на слоевете Е 168
 електромагнитно копиране Е 153
 електромагнитно отклонение Е 157
 електромагнитно поле Е 158
 електромагнитно разделение на изотопи Е 166
 електромагнитно реле Е 164
 електромашиянен усилвател R 617
 електромашияно управление на електропривод R 615
 електромер I 475
 електромер с часовников механизъм С 271
 электрометричен тиратрон Е 193
 электрометричен усилвател С 191, Е 192
 электрометрична лампа Е 190
 электрометрична лампа със свободна решетка Е 191
 електрометър от нулев тип N 286
 электромеханичен блок Е 189
 электромеханичен диференциален анализатор Е 179
 электромеханичен ниско-честотен генератор Е 184
 электромеханичен превключател на две положения Е 176
 электромеханичен преобразувател Е 178, Е 188
 электромеханичен преобразувател на размери Е 180
 электромеханичен регулатор Е 177
 электромеханичен уред за записване на импулси Е 182
 электромеханичен усилвател Е 175
 электромеханична блокировка Е 183
 електромеханично задвижване Е 181
 електромеханично изчислятелно реле Е 185
 електромеханично развиващо устройство Е 187
 електромеханично реле Е 186
 електромеханично реле-брояч Е 185
 електромеханично сканиращо устройство Е 187
 електронен автоматичен превключател Е 236
 електронен анализатор със сив линеен клин Е 275
 електронен блок за координиране (съгласуване) Е 253
 електронен брояч Е 254
 електронен вакуумен дилатометър Е 335
 електронен генератор на случайни числа Е 305
 електронен декаден брояч Е 256
 електронен делител Е 265
 електронен десетичен брояч Е 256
 електронен детектор на претоварване Е 294
 електронен дефектомер Е 271
 електронен дефектоскоп Е 255
 електронен дискриминатор Е 262
 електронен диференциален анализатор Е 260
 електронен едноканален анализатор Е 315
 електронен ехолот Е 37
 електронен захарометър Е 311
 електронен изключвател на гранична скорост Е 325
 електронен изключвател с часовников механизъм Е 333
 електронен изчислителен перфоратор Е 241
 електронен импулсен регулатор Е 281
 електронен индикатор на разход Е 272
 електронен инструмент за чертане Е 264
 електронен класифициращ уред Е 243
 електронен компенсатор Е 246
 електронен конструктивен блок Е 240
 електронен контактен регулатор на температура Е 329
 електронен контролер на напрежение Е 336
 електронен копиропарат Е 226
 електронен лъч С 129
 електронен магнитен стабилизатор Е 285
 електронен манометър Е 299
 електронен микроанализатор Е 282
 електронен микроскоп Е 349
 електронен миннатурен брояч Е 289
 електронен многоканален анализатор Е 292
 електронен модел Е 291
 електронен осцилограф С 132
 електронен парамагнитен резонанс Е 356
 електронен перфоратор Е 302
 електронен поляриметър Е 297
 електронен поток Е 218, Е 221
 електронен превключател С 134, Е 324
 електронен пренос Е 375
 електронен прожектор Е 223
 електронен пространствен термостат Е 317
 електронен профилен проектор Е 301
 електронен регистриращ потенциометър Е 308
 електронен регистриращ уред Е 306
 електронен регулатор Е 231, Е 250
 електронен регулатор на времето на експониране Е 268
 електронен регулатор на гранична стойност Е 284
 електронен регулатор на налягане Е 298
 електронен регулатор на напрежение Е 336
 електронен регулатор на обратен ток Е 310
 електронен регулатор на отклонение от траектория Е 334
 електронен регулатор на парна турбина Е 251
 електронен регулатор на скорост Е 319
 електронен регулатор с отрицателна обратна връзка D 137
 електронен регулатор с прекъснато действие Е 261
 електронен синхротрон Е 372
 електронен спектрален анализатор Е 318
 електронен спектрограф Е 367
 електронен спектър Е 369
 електронен стабилизатор Е 321
 електронен стабилизатор на напрежение Е 337
 електронен тахометър Е 327
 електронен телескоп Е 373
 електронен телурометър Е 328
 електронен термостат Е 330
 електронен ток Е 215
 електронен удар Е 280
 електронен умножител Е 293, Е 350
 електронен уред Е 258
 електронен усилвател на много ниска честота Е 274
 електронен фотоумножител Е 357, Р 349
 електронен хигрометър Е 278
 електронен циклотрон Е 216
 електронен часовников прекъсвач Е 333
 електронен часовник с кодиран цифров сигнал Е 244
 електронен часовник с превключател за електромер Е 333
 електронен ядрен двоен резонанс Е 351
 електронна автоматизация Е 237
 електронна верига Е 242
 електронна връзка Е 214
 електронна вълнова лампа Е 383
 електронна гасяща схема Е 304
 електронна диагностика на жизнеността на главния мозък Е 259
 електронна диагностика на церебралната активност Е 259
 електронна дупка Е 224
 електронна интерференция Е 344
 електронна йонизация Е 345
 електронна ключова схема на аналогово-изчислителна машина А 510
 електронна компенсация от резултатите от измерване Е 287
 електронна лавина Е 195
 електронна лампа с бягаща вълна Т 578
 електронна лампа с вторична емисия Е 350
 електронна лампа с обратна вълна R 572
 електронна лампа с променлива стръмност V 67
 електронна лампа със студен катод С 382
 електронна настройка Е 238
 електронна обратна връзка Е 269
 електронна оптика Е 354
 електронна орбита Е 355

- електронна перфокартна машина Е 303
електронна плазма Е 358
електронна плътност Е 217
електронна поляризация Е 359
електронна приемно-усилвателна лампа А 463
електронна проводимост Е 213
електрон на проводимостта С 538
електронна радиография Е 361
електронна система за регулиране на температура Е 326
електронна система за управление Е 252
електронна сканираща система Е 313
електронна сонда Е 360
електронна спектроскопия Е 368
електронна стъпкова система Е 322
електронна схема Е 242
електронна схема за управление Е 249
електронна температура Е 374
електронна точкова заварка Е 320
електронна тръба с подвижен електрод М 658
електронна фотокамера с автоматично регистриране А 763
електронна чувствителност Е 365
електронно балансиране Е 238
електронногазова динамика Е 222
електронно задвижване Е 265
електронно запаметяващо устройство Е 323
електронно запаметяващо устройство на закъснителна линия Е 257
електронно записване на електрически влияния от мазка Е 307
електронно измерване на обороти Е 286
електронно изравняване Е 238
електронно-изчислителен табулатор Е 241
електронно изчислителна машина за космически проекти Е 247
електронно-йонен импулсен генератор Е 346
електронно-лампово реле V 15
електроннолъчева лампа С 135, Е 206
електроннолъчева пещ Е 209
електроннолъчев магнитометър (оершедметър) Е 199
електроннолъчево заваряване Е 207
електроннолъчево кодиращо устройство С 130
електроннолъчев осцилограф Е 200
електроннолъчев осцилоскоп С 133
електроннолъчево фокусиране Е 198
електроннолъчев параметричен усилвател Е 201
електроннолъчев разпределител Е 197
електроннолъчев тетрод Е 204
електроннолъчев функционален генератор С 131
електронно-оптичен елемент с две устойчиви състояния В 207
електронно-оптичен преобразувател I 19
електронно-оптичен преобразувател на изображение Е 352
електронно-оптичен усилвател на изображение Е 353
електронно-оптично копирашо устройство О 190
електронно оръдие Е 223
електронно-пневматичен регулатор на ниво Р 541
електронно приспособление за копирание Е 266
електронно равновесие Е 267
електронно-резонансна спектроскопия Е 362
електронно регулиране Е 230, Е 248
електронно регулиране на времето за заваряване Е 340
електронно регулиране на ниво Е 283
електронно реле Е 309, Т 173
електронно реле за време Е 331
електронно самоускорение Е 364
електронно сигнално предупреждаващо устройство Е 338
електронно сканиращо устройство Е 312
електронно стъпало Е 210
електронно съоръжение за направляване Е 276
електронно управление Е 248
електронно управление на огъня Е 270
електронно управлявана лазерна ватена Е 235
електронно управляван захранващ блок Е 227
електронно уравновесяване Е 238
електронно усиляване Е 273
електронно устройство Е 258
електронно устройство за анализиране на шев Е 314
електронно устройство за измерване на хлъзгане Е 316
електронно устройство за контрол на тегло Е 339
електронно устройство за отчитане на цифри F 137
електронно устройство за управление с последователност във време Е 332
електронно устройство за четене на печатан текст Е 300
електронно устройство, насочвано (управлявано) с лъч Е 239
електронно-хидравлично приспособление за копиране Е 277
електронно хранищо устройство Е 331
електрон от външната обвивка С 538
електрообработка на вълна Е 443
електрооптичен блок за възприемане на сигнал от датчик Е 394
електрооптичен графопостроител Е 386
електрооптичен дистанционен измервателен уред Е 398
електрооптичен елемент Е 401
електрооптичен модулатор с напречно поле Т 573
електрооптичен модулиращ елемент Е 405
електрооптичен превключвател Е 397
електрооптичен преобразувател Е 399
електрооптичен светлинен индикатор Е 391
електрооптичен светлинен модулатор Е 392
електрооптичен телеметър Е 398
електрооптичен функционален генератор Е 389
електрооптичен чувствителен елемент Е 394
електрооптична амплитудна модулация Е 400
електрооптична връзка Е 385
електрооптична космическа навигационна система Е 396
електрооптична отклоняваща верига Е 402
електрооптична честотна модулация Е 403
електрооптично възпроизвеждане и запомняне Е 390
електрооптично измерване на разстояние Е 388
електрооптично моделиране на космическа навигация Е 395
електрооптично настроен лазер Е 393
електрооптично отклонение Е 387
електрооптично отклоняващо устройство на светлинен лъч Е 404
електрооптично управление Е 384
електропневматичен Е 408
електропневматичен вентил Е 419
електропневматичен датчик Е 409
електропневматичен клапан Е 419
електропневматичен превключвател Е 83
електропневматичен преобразувател Е 412
електропневматичен преобразувател на високо налягане Е 413
електропневматичен регулатор Е 296, Е 417
електропневматичен регулатор на ниво Е 415
електропневматичен регулатор на положение Е 416
електропневматичен шибър Е 419
електрописматична спиралка Е 411
електропневматично блокировъчно приспособление Е 414
електропневматично последователно регулиране (управление) Е 418
електропневматично управлявана подаваща шейна Е 410
електроразряден вакууметър Е 69
електростанция Р 659
електростатичен анализатор Е 424
електростатичен високомер Е 423
електростатичен волтметър Е 441
електростатичен генератор Е 430
електростатичен йонен микроскоп Е 431
електростатичен процес Е 433
електростатичен уред за измерване на запрашване Е 428
електростатичен ускорител Е 422
електростатична единица Е 440
електростатична емисия F 117
електростатична запаметяваща (натрупваща) тръба Е 438
електростатична памет Е 439
електростатична развивка Е 435
електростатична тръба с натрупване на заряд Е 438
електростатични явления Е 432
електростатично възприемане на сигнал от датчик Е 436
електростатично отблъскване Е 434
електростатично отклонение Е 427
електростатично поле Е 429
електростатично пречистване на газ G 40
електростатично притегляне Е 425
електростатично разделение Е 437
електростатично фокусиране Е 426
електропротивителен термометър Е 90
електротермичен Е 442
електрофореза с високо напрежение Н 168
електрофорезисен разделителен метод Е 406
електрофотография Е 407
електрохидравлически ефект Е 132
електрохидравлически преобразувател Е 131
електрохидравлически регулатор Е 129
електрохидравлическа система за регулиране (управление) Е 130
електрохидравлическа следяща система Е 133
електрохидравлично задвижване Е 128
електрохимически диод Е 108
електрохимически методи за измерване на време Т 432
електрохимическо измерване с хемометър Е 107
електрохимическо титруване Е 109
елементарен алгоритъм Е 444
елементарен логически израз L 493
елементарна информация Е 447
елементарна клетка Е 445
елементарна функция Е 446
елементарно звено Е 448
елемент за автоматизация на производствени линии А 993
елемент за задвижване на лентата Т 24
елемент за контролиране на температура зависимост Т 83
елемент за маркери по време Т 386
елемент за регулиране С 699, С 709

- елемент за цифрова автоматизация E 449
 елемент „И“ A 539
 елемент „ИЛИ“ O 325, O 341
 елемент на верига C 241
 елемент на двигател M 651
 елемент на детектор на инфрачервено излъчване I 226
 елемент на затворен контур L 542
 елемент на изображение S 76
 елемент на команда I 413, O 328
 елемент на матрица M 250
 елемент на обратна връзка P 63
 елемент на памет M 404
 елемент на последователно управление S 330
 елемент на разход F 261
 елемент на символни код S 1089
 елемент на системата за управление C 699, C 709
 елемент на схема за съвпадение G 70
 елемент „НЕ“ N 244/5
 елемент „НЕ-И“ N 4
 елемент „НЕ-ИЛИ“ N 223
 елемент, пропускащ всички честоти A 412
 елемент с времезадръжане E 451
 елемент с две устойчиви състояния B 204, B 211
 елемент с разпределени параметри E 450
 елемент със задръжане във времето E 451
 елиминирани на паразитни потенциали U 88
 елиптична функция E 452
 емисионен импулс E 469
 емисионен микроскоп E 466
 емисионен спектър E 472
 емисионен ток E 462
 емисионен фотоселемент E 459, E 467
 емисионна интензивност E 470
 емисионна линия R 464
 емисионна характеристика E 460
 емисия на гама-лъчи G 19
 емисия на нулево поле Z 20
 емисия под действие на електрическо поле E 117
 емитер E 474
 емитерен повторител E 476-
 емитираща площ E 477
 енергетичен вход E 492
 енергетичен метод E 485
 енергетично ниво E 493
 енергетично ниво на енергия E 500
 енергичен спектър E 501
 енергийна чувствителност E 500
 енергийно разпределение P 651
 енергия в нулевата точка Z 36
 енергия на абсолютната нула E 496
 енергия на активиране A 153
 енергия на бомбардиране на лазер L 166
 енергия на вибрация V 140
 енергия на електронен лъч E 203
 енергия на йонизация I 650
 енергия на лазер L 91
 енергия на оптично възбуждане O 242
 енергия на параметрическо зареждане P 64
 енергия на ядрено зареждане N 266
 енергия на ядрено излъчване E 499
 ентропия на инфрачервен сигнал I 281
 ентропия на лазерен резонатор L 190
 ентропия на оптичен сигнал O 259
 епитаксиален диоден лазер E 514
 епитаксиален лазер E 515
 ергодична хипотеза E 550
 ергодично свойство E 551
 ергодичност E 552
 естествена реакция N 29
 естествен вид N 25
 естествена нелинейност N 26
 естествено възбуждане N 21
 естествено охлаждане N 20
 еталонен сигнал R 289
 еталонен уред R 282
 еталонна измерителна честота R 285
 еталонна настройка R 274
 еталонна телефонна предавателна система T 60
 еталонна честота C 14
 еталон на честота F 435
 еталонно напрежение R 293
 еталонно ниво на излъчване на космическото пространство S 676
 еталонно преходно напрежение R 288
 еталонно съпротивление C 16
 етап на интегриране I 483
 етикетно кодиране L 1
 ефективен входен капацитет E 22
 ефективен селсия A 189
 ефективна входна пълна проводимост E 21
 ефективна маса E 24
 ефективна област на измерване E 26
 ефективна площ E 18
 ефективна стойност E 29
 ефективна част от скала E 25
 ефективно входно пълно съпротивление E 23
 ефективно сечение на частица при сблъскване E 19
 ефективност на изправяне R 252
 ефективност на система E 30
 ефективно съпротивление E 27
 ефект на близост P 888/9
 ефект на Коанд C 310
 ефект на мигане D 218
 ефект на неустойчив режим T 486
 ефект на размагнитване D 184
 ефект на разсейване D 506
 ефект на сблъскване R 73
 ефект на Хол H 8
 ефект на Цепен Z 1
 ефект на Шотки F 282
 ефект от времето на приспестия T 541
 ехо-импулс E 10
 ехо-сигнал E 11
- Ж**
- живачен вентил M 414
 живачен въртящ се брояч M 420
 живачен детектор M 417
 живачен изправител M 415
 живачен магнитометър M 412
 живачна закъснителна линия M 416
 живачно запаметяващо устройство M 421
 живачно-ионен двигател M 418
 жигльор J 4
 жироскопично регулиране G 204
 жичен потенциометър W 54
- З**
- забавен неутрон M 570
 забавено действие T 334
 забавено реле S 618
 забавяне D 84
 забавяне на корекция C 887
 забавяне на действието D 175
 забавящо действие I 317
 забавяща налягане S 780
 забранена зона P 309
 забранено ниво F 309
 забранено състояние на релейна верига R 369
 забраняваща схема I 314, I 316
 забраняващ вход I 315
 забраняващ импулс I 319
 заваряване под налягане P 725
 заваряване с лазерен лъч L 53
 заваряване с лазер с висока мощност N 128
 заваряване със светлинни импулси L 313
 зависещ от времето управляващ елемент T 320
 зависима променлива D 197
 зависим инвертор D 196
 зависими регулатори C 893
 зависимо регулиране D 195
 завод за стомана с електронно управление E 232
 заграждащ филтър H 31
 загуба на информация D 27
 загуба на налягане F 716
 загуба на твърсене S 117
 загуба на цикъл L 554
 загубване на точност L 553
 загуби в диелектрик D 259
 загуби в дъга A 634
 загуби в налягането D 643
 загуби в преобразувател T 448
 загуби на време D 65
 загуби на изхода E 627
 загуби от хистерезис H 271
 задаваща величина P 728
 задаващ блок S 431
 задаващ генератор E 616, M 233
 задаващ кръг D 634, E 616
 задаващо устройство A 284, S 426
 задаващо устройство в милиметровата област M 497
 задаващ резонатор E 616
 задаващ усилвател D 633
 зададена величина P 701, S 419
 зададена стойност I 111
 зададени стойности на регулируема величина S 435
 зададен параметър P 700
 задача за определяне на местоположение на неизправности T 614
 задвижване за регулиране C 707
 задвижване на механизъм A 205
 задвижване на пръта за управление C 801
 задвижване на регулиращ орган D 631
 задвижване с управляем силициев изправител D 627
 задвижване с часовников механизъм C 269
 задвижван от двигател M 649
 задвижващ импулс D 632
 задействан от перфорации P 1113
 задействан от ток C 980
 заден фронт P 956, P 1094
 заден фронт на импулс I 83
 задължителен контур C 510
 задържаща дезинтеграция D 162
 задържаща проводимост на колектор D 160
 задържаща развивка D 167
 задържаща сигнализация D 154
 задържане D 148
 задържане във време D 148
 задържане на радиофарм V 94
 задържане на цикъл C 1021
 задържане по време за запомняне на преноса C 89
 задържане при включване C 299
 задържано възстановяване D 165
 задържано запалване D 163
 задържано приложение D 155
 задържано разпадане D 162
 задържано съвпадение D 159
 задържан пренос D 158
 задържащ магнит H 177
 задържащо реле B 240
 задържащ филтър L 395
 закон за регулиране C 727, C 756
 закон за регулиране по производна D 207
 закон за управление C 727
 закон на големите числа L 247
 закон на разпределение D 535
 закон на регулиращото действие L 248
 закрит магазин C 295
 закъснение D 65, D 148, R 543, T 315
 закъснение на един импулс (такт) O 50
 закъснение на запалване I 14
 закъснение на изключване O 82
 закъснение на изключвател T 603
 закъснение на обвивката E 512
 закъснение на предаване T 463
 закъснение на реагиране R 528
 закъснение на сигнал S 502
 закъснение на работване на изключвател O 139
 закъснение по амплитуда A 473
 закъснение по експонента E 650
 закъснение по задръжане (ускорение) A 77
 закъснение при обратна връзка F 65а
 закъснение при съпровождане T 429
 закъснителен блок D 170
 закъснителен елемент L 6
 закъснителна верига за един такт V 108
 закъснителна верига на развивка S 1048
 закъснителна линия D 151, F 510
 закъснително звено D 169
 закъснително реле D 113, D 166, T 336

- захъснително устройство
 Т 335
 захъснвяща обратна
 връзка L 7
 захъснвяща фаза L 8
 зала за автоматичен
 контрол A 964
 зала за управление C 802
 заместване на адрес A 250
 замърсяване на лазерния
 кристал L 73
 замяна на променлив
 S 989
 запазване на пренос C 104
 запазена за входна инфор-
 мация I 350
 запазване със закъснение
 D 163
 запалващ импулс F 174
 запалителна характери-
 стика C 692
 запаметяване S 944
 запаметявани данни S 946
 запаметяване на пренос
 C 104
 запаметяваща верига S 928
 запаметяваща система на
 едно ниво O 44
 запаметяваща феритна
 матрица F 93
 запаметяващ блок M 399
 запаметяващ елемент S 931
 запаметяващ кондензатор
 E 502
 запаметяващ осцилограф
 S 936
 запаметяващо устройство
 на магнитен барабан
 M 56
 запаметяващо устройство
 на магнитен диск M 53
 запаметяващо устройство
 на магнитна лента M 119
 запаметяващо устройство,
 работещо по принципа
 на съвпадение на токове
 C 381
 запаметяващо устройство
 с голям обем B 325
 запаметяващо устройство
 с електролитни конден-
 затори E 143
 запаметяващо устройство
 с електромагнитна линия
 на предаване E 169a
 запаметяващо устройство
 с изгряваем запис E 546
 запаметяващо устройство
 с магнитни дискове
 D 485, D 486
 запаметяващо устройство
 с малко време на достъп
 L 555
 запаметяващо устройство
 с непосредствен достъп
 I 28
 запаметяващо устройство
 с феритна сърцевина
 F 86
 запаметяващо устройство
 с фиксирана информация
 F 195
 запаметяващо устройство
 със средно време за
 избор M 391
 запасен, напълно авто-
 матично захранващ
 източник на дизелов
 агрегат F 466
 запас на устойчивост S 749
 запасни регулируеми
 системи S 1020
 запасно запаметяващо
 устройство I 599
 запасно регулиране E 454
 запас от устойчивост по
 амплитуда A 502
 запас по амплитуда A 485
 зазиращо направление
 B 231
 записан слой B 235
 записвач R 218
 записваща намотка W 76
 записващ елемент R 233
 записващ елемент на
 спектър G 12
 записващ импулс W 75
 записващ уред C 200
 запис на микрогъстота
 M 467
 запис на резултат R 542
 запис на цифрови резул-
 тати R 241
 запис с пулверизиране на
 мастило I 338
 запитаващ импулс I 574
 заповед за включване
 C 302
 заповед на възвръщане
 (насочване) H 183
 запуск на регулиращи
 вериги S 800
 запущване C 1001
 запущващ импулс B 234,
 D 451
 запущващ клапан P 457
 запущващо напрежение
 C 1011
 запущващ потенциал на
 решетка G 156
 запущващ сигнал C 1009
 запълнена зона F 139
 заредена частица C 192,
 C 197
 засечник на грешка F 41
 засечник с двойно изо-
 бражение D 593
 засечник със съвпадение на
 изображения C 376
 засичане с радари L 263
 засичане със самолетен
 пеленатор A 317
 засичащ импулс D 431
 заслонител на сопло N 254
 заstopяващо устройство
 A 660
 затварям C 275
 затваряща се врата при
 експлозия F 208
 затворена верига C 276,
 C 486, L 539
 затворена импулсна
 система C 289, S 20
 затворена крива C 277
 затворена система A 790,
 C 297
 затворена система за авто-
 матично управление
 A 790
 затворена система за
 управление C 286
 затворена система с ръчно
 управление M 192
 затворена управляваща
 верига M 622
 затворен контур C 282,
 C 294
 затворен метод на изпи-
 тание L 545
 затворено изключване
 L 463
 затворено изключващо
 устройство F 197
 затворен фазово-синхро-
 низиран контур P 207
 затворен лък C 278
 затихване A 174
 затихване в атмосферата
 на електромагнитната
 енергия в оптичния
 спектър A 692
 затихване в атмосферата
 на инфрачервено
 излъчване A 690
 затихване в регулируем
 обект P 435
 затихване в свободното
 пространство F 366
 затихване, дължащо се на
 времето на прелитане
 T 540
 затихване на единица
 дължина от линия A 708
 затихване на верига N 69
 затихване на изгорели
 газове E 621
 затихване на прислуш-
 ването в далечния край
 F 13
 затихване от разсъгласу-
 ване и баланс E 555
 затихване по експонента
 E 646
 затихвател A 593, D 5
 затихвател-делител A 717
 затихвателен кръг B 313
 затихвател с инерционна
 осцилация F 301
 затихвател с инерционно
 трептене F 301
 затихваща синусоида D 4
 затихващ елемент D 13
 затихващ импулс D 80
 затихващи трептения
 C 843, D 2
 затихващ момент D 17,
 D 21
 затихващо влияние на
 дъжда A 705
 затихващо влияние на
 мъглата A 704
 затихващо влияние на
 облаците A 703
 затихващо действие D 6
 затихващо съпротивление
 D 19
 затихващо трептене D 678
 затихващо устройство D 12
 захващане и съпровождане
 L 470
 захранване F 80
 захранване за регулатор
 R 336
 захранване с компресиран
 въздух P 307a
 захранваща верига P 642
 захранваща способност
 F 84
 захранваща станция F 81
 захранващ блок S 1023,
 S 1027
 захранващ блок (източник)
 на лазер L 161
 захранващо налягане
 S 1025
 захранващо устройство
 F 668
 захранващ трансформатор
 S 1026
 зациклен метод на изпи-
 тание L 547
 защита в система за
 дистанционно управле-
 ние R 879
 защита на захранване
 F 660
 защита на измерителните
 точки G 190
 защита на контролен
 проводник P 422
 защита на нулева последо-
 вателност Z 48
 защита на памет G 192
 защита на преобразу-
 вателя C 853
 защита от земно съеди-
 нение E 3
 защита от излизане от
 синхрон O 390
 защита от късо съеди-
 нение S 456
 защита от максимална
 мощност O 461
 защита от междувнавявкови
 къси съединения P 877
 защита от напрежован
 удар I 80
 защита от обратна мощ-
 ност R 566
 защита от отпадане на
 фаза O 93
 защита от повишена
 честота O 445
 защита от понижено
 напрежение U 81
 защита от постоянно-
 токова мрежа P 881
 защита от прегряване
 O 446
 защита от прекъсване на
 клона на намотка D 566
 защита от пренапрежение
 O 470, S 1040
 защита от претоварване
 O 459
 защита от променливото-
 кова мрежа P 880
 защита от свръхскорост
 O 468
 защита по минимална
 мощност U 78
 защита по напрежение
 V 212
 защита посредством реле
 за време P 878
 защитата при еднофазни
 заземявания S 375
 защитата с пълно съпроти-
 вление I 43
 защитата със заземяваща
 шина F 354
 защитата със закъснение
 T 339
 защитена зона P 876
 защитен газов контактор
 P 883
 защитен кондензатор P 882
 защитна блокировка S 10
 защитна верига S 3
 защитна решетка S 1032
 защитно реле G 191, P 884
 защитно реле на Бухолц
 B 310
 защитно съпротивление
 P 885
 звезден фон S 868
 звездна болометрична
 величина B 251
 звукова (предопредителна)
 сигнализация A 721
 звукова скорост A 133
 звуков детектор S 657
 звуков индикатор A 722
 звукови трептения S 658
 звуков канал A 110
 звуково налягане A 127
 звуков сигнал A 727, S 667
 звуков сигнал за тревога
 D 22
 земен засичащ
 радиолокатор A 336
 земен лазерен локатор
 G 175
 земен лазерен фар G 174
 земна обзорна радио-
 локационна стапция за
 управление на самолети
 A 614
 земна телеметрична
 станция G 180
 земно съединение E 2
 знак B 221
 знак на цифра S 532
 знаконвертор S 534
 знакпроменящ се ред
 A 440
 значеща цифра S 533
 зона Z 63
 зона върху магнитна лента
 M 120
 зона на проследяване T 285
 зона на затихване A 702
 зона на изглаждане T 288
 зона на индикация I 119,
 I 125
 зона на линейност Z 68
 зона на насищане S 45
 зона на нееднозначност
 Z 67
 зона на нечувствителност
 D 61
 зона на памет M 413
 зона на подтискане T 288
 зона на пропорционалност
 P 849
 зона на регулиране C 713,
 Z 66
 зона на смущение D 542
 зонава теория B 64
 зъбна предавка за не-
 прекъснато регулиране
 на скорост I 183

зъбна предавка на серво-механизъм G 83
зъбно колело на гърби-ния (разиредителния) вал със серводвигател C 31

И

идеализирана система I 3
идеална скорост на изтичане I 2
идеална стойност I 4
„И“ — действие I 434
идентификация на линейна непрекъсната система I 8
идентификация на обект P 437
идентификация на регу-лиран (управляван) обект C 739
идентификация с инфра-червено излъчване I 250
идентично уравнение I 5
идеостатичен измерителен уред I 10
избирател P 374, S 143
избирателен изравняващ светофилтър C 401
избирателен импулс S 148, S 152
избирателен усилвател S 146
избирател на верига C 248
избирателна верига S 144
избирателна защита S 151
избирателна защитна система D 478
избирателна отрицателна обратна връзка S 150
избирателни характери-стики S 155
избирателно реле D 479
избирателност D 480
избирателно управление S 147
избиращ импулс D 244
избрано действие D 181
изброимо множество C 903
извеждане C 383
извеждане на информация в двоичен вид B 179
извеждаща програма O 412
извеждащ импулс S 992
извлечана информация I 197
извод L 249, T 26
извършено регулиране E 454
изглаждаща верига S 632
изглаждащ дросел S 634
изграждащ филтър S 632
изгубване на сигнала на радиофар B 95
изключвам D 107, S 1081
изключвам от нулево положение D 482
изключване C 1001, D 106, S 1065, T 606
изключване на високо напрежение O 473
изключване на захранва източник T 607
изключване по минимален ток U 74
изключване при изкуствено повреждане F 46
изключване със закъснение S 482
изключвател C 1002, O 83, T 600
изключвател за ниво L 286
изключвател за работния ток M 183
изключвателна способност на автоматичен прекъс-вач B 282
изключвател на ток на земно съединение E 5
изключвател на ток на покой R 536
изключвател при неиз-правност в напрежение F 47

изключвател с независимо задържане във времето D 110
изключваща бобина T 602
изключваща бобина за ниско напрежение U 85
изключваща верига I 676, T 601
изключващ блок B 285
изключващ контакт S 486
изключващо реле C 1008, S 485, T 608
изключващо устройство S 484
изключващо устройство за максимален ток с независимо закъснение във време D 111
изключващо устройство за максимален ток с обратно зависимо закъс-нение във време I 612
изключващо устройство с обратно зависимо задържане I 615
изключващ период O 18
изкривяване D 515
изкривяване на графиката G 137
изкривяване на оптична траектория O 231
изкривяване на петното S 726
изкривяване на редове L 363
изкривяване на сигнал D 523
изкривяване от обратна връзка D 519
изкривяване от поляри-зация B 141
изкривяване при предаване T 569
изкривяваща сила D 558
изкривяващ импулс D 559
изкривяващ сигнал D 560/1
изкуствено създаден шум M 188
излизане от синхронизъм F 7
излишък на електронни дупки E 593
излъчване на елементарни частици R 33
излъчване на лазер L 90
излъчвател на електрони E 220
излъчвателна решетка на лазерния локатор L 51
излъчваща антена E 616
излъчваща площ E 477
изменение C 844, V 81
изменение на височинен ъгъл P 431
изменение на групово закъснение G 183
изменение на интензивност V 85
изменение на капацитет V 84
изменение на напрежение V 192
изменение на товар L 440, L 455
изменение на честота F 395, F 441
изменение на честотата при честотна модулация F 428
изменение на чувствител-ност S 316
изменящо се смущение V 91
измервана величина M 287
измерване в наносекундни диапазон M 302
измерване честота на електрони M 306
измерване дебелина на изпарявани покрития T 222
измерване дебелина на покритие T 220
измерване конструкция на йони M 307

измерване на адсорбция A 301
измерване на акустичен импеданс A 125
измерване на атомна абсорбция с кухи катоди M 303
измерване на вакуум V 6
измерване на вакуум посредством инфра-червен метод M 592
измерване на влажност H 205
измерване на влажност на газа G 60
измерване на влажност посредством радио-активно излъчване M 593
измерване на време посредством електронен брояч T 395
измерване на времето за метализация M 348
измерване на времето за полет T 346
измерване на времето на прелитане T 543
измерване на върхово значение M 305
измерване на дебелина на покритие S 315
измерване на дебелина на покритие, нанесено посредством пръскане T 221
измерване на дебелина на тънки пластинки T 227
измерване на диелектри-чески загуби D 258
измерване на дамен газ F 289
измерване на динамично разширение D 689
измерване на дисторсия D 521
измерване на дълбочина D 201
измерване на електронен добив E 473
измерване на емисия E 465
измерване на звуковите полета на ултразвукови уреди S 662
измерване на изкривяване D 521
измерване на излъчаемост (излъчвателна способ-ност) E 473
измерване на изпускане на електрони E 465
измерване на импеданс I 42
измерване на импулси P 1026
измерване на интерферен-ция I 510
измерване на интерферен-ция на светлина L 310
измерване на инфра-червено излъчване I 256
измерване на количество Q 20
измерване на корелационни функции M 345
измерване на лъчеизпус-кане E 465
измерване на лъчеизпус-кателна способност E 473
измерване на магнитни моменти M 310
измерване на магнитно поле посредством ефекта на Хол M 59
измерване на малки разходи M 312
измерване на налягане P 717
измерване на напрежение V 207
измерване на напрежение между гранични слоеве M 347
измерване на натоварване и удължаване M 309

измерване на неизправност при затихване F 38
измерване на неутронна дифракция N 85
измерване на ниво L 281
измерване на ниво на течности L 427
измерване на обратното разсейване B 17
измерване на относителна емисия E 473
измерване на отражение R 304
измерване на параметри на диод D 401
измерване на параметри на полупроводник S 285
измерване на парциално налягане във вакуум M 349
измерване на период на осцилации M 311
измерване на никово значение M 305
измерване на плътност на димен газ F 287
измерване на плътност на почва G 169
измерване на повърхностно напрежение M 351, M 363
измерване на положение P 602
измерване на послесветене A 309
измерване на постоянен ток D 51
измерване на потенциална разлика P 620
измерване на разлика в налягане D 296
измерване на разпростра-нение на изотопи I 680
измерване на разсейване с рефрактометър M 346
измерване на разстояние с некохерентен светлинен източник N 138
измерване на разход F 272
измерване на разход на въздух A 341
измерване на реактивна мощност R 167
измерване на реверберация M 344
измерване на статично магнитно поле S 822
измерване на стоящи вълни S 791
измерване на съотношение R 153
измерване на топло-проводност T 133
измерване на траектория T 441
измерване на ултра-звуково поглъщане U 12
измерване на ускорение A 78
измерване на утечка L 261
измерване на рН фактор P 253
измерване на цифрова позиция D 362
измерване на цифров разряд D 362
измерване на ъгъл на фазово изместване M 350
измерване по метода на отклонения D 235
измерване по мостова схема B 298
измерване прага на слуховото възприятие M 304
измерване продължител-ност на цикъл S 1022
измерване разлика в раз-стояния D 509
измерване разсейването на рентгенови лъчи с малък ъгъл M 352
измерване с автоматична компенсация S 180
измерване с елиминирани на интерференция I 506

- измерване с помощта на високоомна верига M 298
- измерване с помощта на детектор на ядрено излъчване M 299
- измерване с помощта на слушалки M 297
- измерена променлива N 296
- измерена разлика M 290
- измерена реакция M 293
- измерена среда M 292
- измерено значение M 295
- измерено отклонение M 289
- измерен сигнал на обратната връзка M 291
- измерима променлива M 286
- измерителен блок M 321, M 370
- измерителен детектор за излъчване R 30
- измерителен електрод M 327
- измерителен елемент M 328
- измерителен елемент на влажност H 210
- измерителен елемент на грешка E 570
- измерителен елемент от кондензаторен тип C 48
- измерителен инструмент на натиснатост на полето на интерференция I 507
- измерителен комплект M 361
- измерителен кондензатор на хигроскопичност H 209
- измерителен метод на базата на пиезосъпротивителния ефект P 404
- измерителен метод посредством броене на частици R 84
- измерителен микрофон M 343
- измерителен мост M 322
- измерителен мост на коефициента на взаимната индукция M 812
- измерителен мост на високо напрежение H 169
- измерителен обхват I 427
- измерителен орган D 477
- измерителен панел на инсталация за изпитване M 353
- измерителен потенциометър M 356
- измерителен преподавател M 369
- измерителен преобразувател за газов анализатор M 367
- измерителен прибор с индикация на максимум M 443
- измерителен приемник M 358
- измерителен проводник M 323
- измерителен процес с инфрачервена спектроскопия I 288
- измерителен сигнал M 362
- измерителен трансформатор M 368
- измерителен уред M 335
- измерителен уред за допълнително налягане B 262
- измерителен уред за нефтен следя O 37
- измерителен уред за установяване на грешка F 44
- измерителен уред на бавни електроли I 426
- измерителен уред на време на закъснение на обвивката E 513
- измерителен уред на грешка E 519
- измерителен уред на групово [време на] закъснение E 513
- измерителен уред на закъснение на обвивката E 513
- измерителен уред на йонизация от пламък F 204
- измерителен уред на отклонение D 243
- измерителен уред на привидна мощност A 608
- измерителен уред на проводимост на течност C 542
- измерителен уред на светлинна конюнкция L 311
- измерителен уред на селсин за нулиране I 425
- измерителен уред на следяща система I 428
- измерителен уред на топлинен поток H 54
- измерителен уред на честота на самовъзбуждащ се трептич автоци (кръг) A 740
- измерителен уред на чувателност A 720
- измерителен уред на шум в контур (схема) C 245
- измерителен уред с вибрираща струна V 132
- измерителен уред с индикация на максимума M 443
- измерителен уред с магнитно екраниране I 430
- измерителен уред с противотежест G 144
- измерителен уред с цифрова индикация M 340
- измерителен уред със сигнализация за авария A 384
- измерителен усилвател M 318
- измерителен шлейф M 341
- измерителна апаратура за малки интервали S 478
- измерителна бланда M 326
- измерителна верига M 325
- измерител на влажността на газовете при температура на кондензация D 240
- измерител на времемен интервал T 331
- измерителна глава M 333
- измерител на горивна смес F 451
- измерителна диафрагма M 326
- измерител на дрейф D 623
- измерител на дължини на вълни W 18
- измерителна дюза L 439
- измерител на загуби L 551
- измерител на заземление E 6
- измерител на звуково ниво S 665
- измерител на изкривяване D 522
- измерител на капацитет C 34
- измерител на импеданс Z 62
- измерителна инсталация M 334
- измерител на интензивност на излъчване I 491
- измерител на импулсна честота P 1043
- измерител на количество Q 21
- измерител на магнитен поток M 67
- измерител на магнитното поле на ядрен резонанс N 270
- измерителна маса I 429
- измерител на микротвърдост M 469
- измерителна мрежа M 332
- измерител на напрегнатост на магнитно поле M 61
- измерител на непрозрачност O 74
- измерител на ниво T 11
- измерител на ниво на звук V 232
- измерител на пиково налягане P 114
- измерител на преходни разговори C 954
- измерител на разстояние D 250
- измерител на реактивна енергия R 166
- измерител на рязкост A 206
- измерител на сила на звука V 232
- измерителна система M 364
- измерителна система с въртяща бобина M 661
- измерителна система с кръстосани бобини B 293
- измерител на скорост на изменение на ускорение J 2
- измерителна сонда M 330
- измерителна техника M 365
- измерителна техника на флуидност M 366
- измерител на удължение D 663
- измерител на усилване G 7
- измерител на честота на биење B 125
- измерител на ъгли G 128
- измерител на ъглова скорост (честота) A 564
- измерително напрежение M 372
- измерително реле M 359, M 438
- измерително устройство за автоматични везни M 434
- измерително устройство за измерване на светлинна вълна L 322
- измерително устройство на хармонично изкривяване H 29
- измерително устройство с противотежест C 908
- изместване D 620
- изместване на нулата Z 14, Z 18
- изместване на функция на стойност F 503
- изместване на хистерезис D 620
- изместващо устройство S 752
- изместен по фаза на 90° I 346
- изнесна индикация R 440
- изображение на комплексна област C 495
- изодром P 390
- изодромен капацитет R 480/1
- изодромен регулатор P 867
- изодромен регулатор с изпреварване P 869
- изодромен регулиране с изпреварване D 209, P 870
- изоелектронен ред I 675
- изопериметричен проблем I 677
- изоставане D 148
- изотопен ефект I 679
- изотопен индикатор I 682, T 420
- изохрома I 673
- изохронна зона I 674
- изпадане и включване на лазер C 316
- изписана програма W 77
- изпитване на вибрации (виброустойчивост) V 147
- изпитване на звукопоглещателни материали T 116
- изпитване на пренапрежение S 1040a
- изпитване на система за дистанционно управление R 434
- изпитване с високо-честотни импулси I 81
- изпитване с допустимо напрежение на токов импулс I 54
- изпитвателен генератор T 118
- изпитвателен метод на Варлей V 89
- изпитвателен стенд T 112
- изпитвателен ток T 114
- изпитвателна апаратура за износостойчивост W 27
- изпитвателна апаратура за проверка на манометри T 115
- изпитвател на съпротивление I 431a
- изпитвателно съоръжение C 206
- изпитващо реле T 120
- изпитващ сигнал T 117
- изправен сигнал R 253
- изправителен блок R 254, R 258
- изправителна фотоклетка R 256
- изправително устройство R 255
- изправител с високо обратно напрежение H 116
- изправител със запиращ слой B 73
- изправител с преход J 18
- изправител, стабилизиран с обратна връзка F 69
- изравяне B 36
- изравяне на двойна грешка D 590
- изправящ контакт R 259
- изпреварване L 249, S 704
- изпреварване на запалване I 12
- изпреварваща схема L 251
- изпреварващ елемент L 253
- изпреварващ импулс A 303
- изпреварващ кръг D 315
- изпреварващ сигнал A 580
- изпреварващ филтър P 679
- изпускателна дюза с регулируема площ F 183
- изпълнено планиране (програмирание) C 855
- изпълнителен блок A 197
- изпълнителен блок (елемент) за автоматичен контрол A 782
- изпълнителен елемент на клапан V 21
- изпълнителен механизъм A 204
- изпълнителна програма E 620
- изпълнително устройство F 152
- изравняване A 288
- изравняване на зона Z 64
- изравняващ импулс E 516
- изравняващ кръг C 462
- изроден континуум D 132
- изродено енергийно ниво D 133
- изроден полупроводник D 134
- изрязване C 268
- изследване на минерални запаси посредством радиационен метод R 25
- изследване на операции O 136
- изследване на стабилността на линейна система L 400

- изследване на устойчивост А 532
изстрелване с помощта на лазер L 96
източник за бомбандиране на лазер L 167
източник на високо напрежение с електронно стабилизиране Е 234
източник на възбуждане, работещ в непрекъснат режим С 630
източник на електрония Е 223, Е 366
източник на енергия на лазер L 161
източник на еталонно напрежение R 294
източник на лазерно възбуждане L 93
източник на непрекъснато възбуждане С 630
източник на справки R 290
източник на ядрено зареждане N 267
изтриване на информация Е 549
изтриване на команди I 411
изтриване на памет M 405
изтриваща магнитна глава Е 548
изтриващо устройство С 261
изходен блок на аналогова изчислителна машина А 512
изходен вал О 414
изходен визрац лъч С 395
изходен език R 283
изходен елемент О 404
изходен капацитет О 398
изходен режим R 484
изходен сервосигнал S 410
изходен сигнал О 415
изходен сигнал за разрушена логическа „единица“ D 554
изходен сигнал за разрушена логическа „нула“ D 557
изходен сигнал на лазер L 201
изходен сигнал с променлива фаза V 59
изходен усилвател О 393
изходна азбука О 392
изходна амплитуда О 394
изходна буферна памет О 397
изходна величина О 411, О 422, R 287
изходна верига О 400
изходна инструкция О 407
изходна команда В 85, Е 626, О 407
изходна логическа променлива О 408
изходна мощност О 409
изходна мощност на лазер L 152
изходна намотка О 425, R 380
изходна обратна връзка R 278
изходна ос О 395
изходна памет О 419
изходна пара О 418
изходна последователност О 413
изходна проводимост на празен ход О 78
изходна променлива О 423, R 292
изходна система I 327
изходна точка R 286
изходна функция О 405
изходни загуби на търсене О 406
изходни четки О 396
изходно въздействие О 391
изходно захранване О 416
изходно изкривяване О 403
изходно излъчване с непрекъснат спектър С 665
изходно налягане О 355, О 410
изходно напрежение О 424
изходно положение H 185
изходно регулиране О 401
изходно стъкло F 156, О 399, О 417
изходно телеизмерително устройство T 50
изходно устройство О 402, О 421
изходящ импулс О 382
изходящ лазерен лъч Е 458, О 381
изцяло оптична изчислителна машина А 406
изчезване на зона Z 65
изчислена скорост на изтичане на газ С 2
изчисление на вероятност С 4
изчисление на остатъци С 5
изчисление на управляващи елементи G 201
изчислителна интегрираща схема I 471с
изчислител на квадратен корен S 739
изчислител на корен R 607
изчислителна машина за насочване G 194
изчислителна машина на параметр P 68
изчислителна машина на транзистория T 514
изчислителна машина с паралелно действие R 22
изчислителна операция А 652, С 3
изчислителни средства С 511
изчислително устройство С 518
изчислително устройство за перфокарно програмно управление С 74
изчислително устройство за предпазване от заледяване на реактивни самолети А 818
изчисляване на интеграл Е 585
изчисляване С 259, R 479, R 486, Z 42
изчистване на памет M 405
изчистваща верига R 482
изчистващ импулс R 488, R 485
изчистващо устройство R 487
иквотоскоп I 1
имагинерен корен I 26
имагинерна кръгова диаграма I 23
имагинерна характеристика на нелинейен елемент I 22
имагинерна част I 25
имагинерна част на честотна характеристика I 25а
имагинерна честотна характеристика I 24
имерсионен датчик I 31
имерсионен коефициент на усилване I 29
имерсионен термостат I 30
имитатор на реактор R 171
импедансен компаратор I 39
импедансен мост I 37
импедансна защита I 43
импеданс на нулева последователност Z 47
импедансно реле I 44
импулсен I 542
импулсен амплитуден анализатор P 1007
импулсен амплитуден дискриминатор P 1008
импулсен амплитуден измерителен P 1010
импулсен амплитуден селектор P 1011
импулсен амплитуден спектър P 1012
импулсен анализатор P 923
импулсен атенуатор P 924
импулсен брояч I 53
импулсен брояч с предварително установяване P 678
импулсен водещ лазерен локатор P 962
импулсен водещ лъч P 961
импулсен вход P 1013
импулсен газов лазер P 960
импулсен генератор I 62, P 1006, P 1034
импулсен генератор за силни токове H 63
импулсен генератор за телеуправляваща система T 43
импулсен генератор с регулируемо задържане С 730
импулсен диференциален брояч I 55
импулсен доплеров лазерен локатор P 954
импулсен ексцентрик P 1107
импулсен елемент I 56, P 994
импулсен запуск P 1100
импулсен измерител P 1029
импулсен източник P 995
импулсен изходящ усилвател I 79
импулсен интервал P 1018, P 1069
импулсен йонен източник P 964
импулсен код I 50, P 935
импулсен кодов демодулатор P 936
импулсен комутатор P 942
импулсен коректор P 1079
импулсен краен усилвател I 79
импулсен лазер P 970
импулсен лазерен диод P 974
импулсен лазерен илюминатор P 976
импулсен лазерен локатор P 980
импулсен лазерен усилвател P 972
импулсен лазерен фар P 973
импулсен лазер на твърдо тяло P 989, S 651
импулсен магнетрон P 982
импулсен масспектрометър P 1025
импулсен модулатор I 77, P 1032
импулсен наносекунден генератор N 6
импулсен ограничител P 933
импулсен пакет P 1036
импулсен парен клапан S 862
импулсен период P 1037
импулсен пик P 1076
импулсен повторител P 1051
импулсен повторител с честотно изместване F 411
импулсен предназначен клапан P 1058
импулсен прекъсвач I 71
импулсен преобразувател P 946
импулсен процес P 1041
импулсен радиолокатор P 985, P 1042
импулсен разряд P 959
импулсен реактор P 986
импулсен регистратор P 1045
импулсен регулатор P 139, P 944, S 18, S 26
импулсен режим P 983, P 1033, P 1048
импулсен режим на регулатор G 107
импулсен рубинов лазер P 987
импулсен сигнал I 69, P 1108
импулсен спектрограф P 1072
импулсен спектрометър P 1073
импулсен спектър P 1075
импулсен тахометър I 72
импулсен телеметричен метод P 1089
импулсен телеметър I 72а
импулсен титратор I 73
импулсен товар P 1024
импулсен транзистор P 1098
импулсен трансформатор P 1097
импулсен усилвател P 917
импулсен формирател P 997, P 1065
импулсен циклотрон P 953
импулсен член на модуляция по ширина и амплитуда W 52
импулсен чопер P 930
импулс за дистанция R 118
импулс за събиране A 220
импулс за умножение M 774
импулс за частичен запис P 80
импулс за частичен избор P 77
импулс с прекриване О 452
импулсна верига P 931
импулс на възбуждане Е 607
импулсна вълна I 82
импулс на грешка Е 573
импулс на делене F 181
импулсна делителна верига P 963
импулсна дискриминационна схема P 965
импулсна електронна лампа със студен катод P 941
импулсна запаметяваща схема P 1028
импулсна измерителна техника P 1027
импулс на импулсен датчик V 231
импулсна интензивност P 1015
импулс на инфрачервено излъчване I 263
импулсна йонизационна камера P 1019
импулсна калибровка P 927
импулсна камера P 1101
импулсна корекция P 947
импулсна крива P 952
импулсна лазерна заварка P 977
импулсна лазерна холограма P 975
импулсна линия P 1023
импулсна модуляция P 1031
импулс на несъвпадение А 585
импулсна носеща P 928
импулс на обратен ход F 298
импулсна основа P 925
импулсна отворена система с променливи параметри О 90
импулс на полузапис H 7
импулсна поляриност P 1039
импулсна прагова енергия P 1090
импулсна превключваща верига P 1082

- импулсна преходна функция P 1078
импулс за пространствен заряд C 306
импулс на разбивка по редове L 409
импулсна регенерация P 1047
импулсна регенерираща верига P 1046
импулсна регистрираща система P 945, S 19
импулсна релаксация P 1050
импулс на решетъчно напрежение G 164
импулс на светлинно възбуждане L 301
импулсна селекция P 1059
импулсна серия P 1095, T 438
импулсна сигнализация I 70
импулсна сила I 58
импулс на синхронизация по кадри F 355
импулсна система P 1084, S 21
импулсна система с екстрапатори P 1088
импулсна система с прекъснат сигнал на грешката E 577
импулсна система със случайни въздействия R 84
импулсна система със закъснение P 1087
импулсна следяща система P 988a, P 1063, S 33
импулсна спектрометрия P 1074
импулсна стабилизация P 1078
импулсна управляваща система P 945
импулсна форма P 996
импулсна функция P 1004
импулсна функция на Дирак D 405
импулсна характеристика P 1055
импулсна честота P 999
импулсна честота на повторение P 1053/4
импулсна ширина P 1092
импулсно-амплитудна модулация P 921
импулсно-амплитудно модулиран код A 472
импулсно амплитудно разпределение P 1009
импулсно-възбудна схема P 916
импулсно въздействие P 915, S 892
импулсно възстановяване P 1056
импулсно генериране P 1005
импулсно закъснение P 957
импулсно запазващо устройство I 47
импулсно затихване P 955
импулсно изкривяване P 966
импулсно изпитване I 81
импулсно-инжекционен лазер P 963
импулсно кодиращо устройство P 939
импулсно-кодова модулация на оптичен сигнал O 240
импулсно-кодова сигнална система P 939a
импулсно лазерно действие P 971
импулсно магнитно поле P 981
импулсно-модулирана носеща P 1030
импулсно-модулирана телеметрия I 63
импулсно ограничаване P 934, P 1081
импулсно отношение I 66a
импулсно предаване P 1009
импулсно приближение I 48
импулсно пробивно напрежение по повърхност I 57
импулсно програмно реле I 66
импулсно разделение P 1060
импулсно разпределение P 967
импулсно разширение P 1080
импулсно регулиране P 943, S 17
импулсно релуване P 1016
импулсно реле I 68
импулсно реле за време I 74
импулсно реле с две устойчиви състояния B 208
импулсно смущение I 514, P 968
импулсно телеметрично устройство P 1102
импулсно умножително устройство I 78
импулсно управление P 943
импулсно управление на двигател M 652
импулсно управление по шаблон T 97
импулсно формиране P 988, P 1066
импулсно формиращо устройство P 1067
импулсно честотен спектър P 1002
импулс от бутон P 1127
импулс с плосък връх P 214
инвариантна система за управление I 598
инвариантност I 596
инверсен усилвател I 600
инвертиращ усилвател I 627
инвертор I 627, L 501
инверторно стъпало I 626
инвертор със захранване от мрежата N 71
индексен регистър B 80, I 110
индекс на фазова модулация P 214
индекс-регистър I 110
индивидуална грешка P 169
rH индикатор P 252, P 364
индикаторен блок D 503
индикатор за азимут на възвишение A 1035
индикатор за вакуум V 4
индикатор за заземяване G 173
индикатор за кръгов обзор P 434
индикатор за подвижни цели M 668
индикатор за претоварване O 457
индикатор за пробив на обвивка B 328
индикатор за таксуваема продължителност на разговор C 190
индикатор за ускорение A 76
индикатор за фазова последователност P 229
индикатор на балайсиране B 39
индикатор на бързи неутроня F 28
индикатор на влажност H 204, H 257
индикатор на гъстота на дим S 629
индикатор на далечната инфрачервена област F 18
индикатор на деформация на покрив R 603
индикаторна диаграма I 127
индикатор на диапазон на настройка S 141
индикатор на дим от пожар F 173
индикатор на заредени частици C 196
индикатор на излъчване R 28
индикатор на изместване D 498
индикатор на ковергенция C 838
индикатор на коефициент на мощност P 654
индикаторна лампа I 116
индикаторна лампа за настройка K 629
индикатор на максималната стойност на импулс M 270
индикатор на налягане P 715
индикаторна неоновая лампа I 118
индикатор на ниво L 276, L 279
индикатор на ниво на течности L 426
индикатор на нулево биене Z 12
индикатор на обороти R 578
индикатор на отклонение от курса D 238
индикатор на отпущащ импулс I 129
индикатор на плътност D 197
индикатор на плътност на димен газ F 286
индикатор на разлика в налягане D 295
индикатор на разход F 264
индикатор на светлина L 299
индикатор на селекторен импулс I 129
индикатор на стробиращ импулс I 129
индикаторна схема I 113
индикатор на сходимост C 838
индикатор на съотношение R 152
индикатор на турбулентност на въздуха A 376
индикатор на управляващ импулс I 129
индикатор на ъгъл A 547
индикаторно табло A 565
индикаторно устройство на средните стойности на импулсите A 1028
индикатор при четене R 185
индикатор с електронна разбивка E 363
индикация на височина на ниво I 124
индикация на измерителен уред M 432
индикация на нула Z 24
индиректен адрес I 132
индиректен регулатор R 392
индициране на програма P 804
индорсиращо устройство E 483
индуктивен ватметър I 163
индуктивен датчик I 145, I 159/60, V 47
индуктивен делител на напрежение I 146
индуктивен дистанционен датчик на положение I 166
индуктивен преобразувател I 159/60
индуктивен прецизен делител на напрежение I 167
индуктивен разходомер I 165
индуктивен регулатор на напрежение I 162
индуктивен съединител I 149
индуктивен тензодатчик I 147
индуктивна връзка I 164, I 950
индуктивна система за синхронна връзка S 1120
индуктивно загряване с лазер L 123
индуктирана емсия I 141
индуктирано разсейване на светлина I 142
индукционен датчик на трептене O 370
индукционен нагревател I 153
индукционен потенциометър I 156
индукционен разходомер I 151
индукционен регулатор (стабилизатор) на регулируемо напрежение A 278
индукционен тахогенератор I 158
индукционна заваряване W 35
индукционна телефонна микрофонна бобина O 151
индукционно заграждане I 152
индукционно нагряване I 154
индукционно реле I 157
индукционно уравнивесна схема I 148
инерционен детектор S 616
инерционен лазерен чувствителен елемент I 178
инерционен момент M 607
инерционна навигация I 179
инерционна синхронизация F 300
инерционно насочване I 177
инженерна апроксимация E 508
инсталация за връзка с инфрачервени лъчи I 221
инсталация за дистанционно управление R 421
инсталация за лазерна връзка L 70
инсталация за непрекъснато байдване C 649
инструкция едно плюс едно O 49
инструкция за работа F 492
инструкция по телеуправление R 422
инструкция с плаваща запетая F 239
инструмен за автоматично измерване на кривата на сила- път A 845
интегрален качествен показател I 456
интегрален критерий за качество I 455
интегрален поправъчен множител I 448
интегрален регулатор A 668, I 437
интеграл на активация A 154
интегрална времеконстанта I 459
интегрална времеконстанта на въздействие I 441
интегрална грешка I 451
интеграл на Дюамел D 664

интегрална зависимост I 449
 интегрална развивка I 447
 интеграл на свиване C 857
 интегрална система на управление на полети I 465a
 интегрална схема I 443, I 464
 интегрална схема на силициева основа M 627
 интегрална схема с полупроводници I 467
 интегрална съставяща R 483
 интеграл на Фурие F 342
 интегрална характеристика I 442
 интегрално действие I 434
 интегрално-диференциално уравнение I 488
 интегрално-диференциращ кръг I 489, L 255
 интегрално обработване на данни I 465
 интегрално преобразуване I 460
 интегрално реле I 457
 интегрално уравнение I 450
 интегрално уравнение на Абел A 1
 интеграл по време T 329
 интегратор I 475, I 487
 интегратор с параметрична компенсация на грешката B 263
 интеграционен контур I 482
 интеграционна константа A 626, I 444, C 565
 интегриране на електрически сигнали I 480
 интегриране на импулси I 481
 интегриране по части I 479
 интегриран импулс I 466
 интегрираща верига I 476
 интегрираща мембрана I 470
 интегрираща схема I 476
 интегриращ кондензатор I 471
 интегриращо въздействие I 468, I 474
 интегриращо звено I 472
 интегриращо устройство I 487
 интегриращ преобразувател I 471b
 интегриращ уред I 475
 интегриращ усилвател I 469
 интегриращ фотометър I 477, I 478
 интегриращ честотометър I 473
 интензивност на електрическото поле E 77
 интензивност на лъч B 110
 интензивност на поле F 122
 интензивност на сумарния импулс на детектор за ядрено излъчване N 67
 интензивност на ултразвук V 33
 интервал между кавалите C 171
 интервал на високите честоти I 580
 интервал на енергийните вълна E 497
 интервал на ниските честоти I 581
 интервал на подбиране S 29
 интервал на регулиране C 721
 интервал на скала S 58
 интермодулация I 550
 интерполатор I 569
 интерполация I 568
 интерпретатор I 571
 интерпретираща програма I 573
 интерпретиращ код I 572
 интерференционен ефект I 505

интерференционен компаратор I 504
 интерференционен микроскоп I 512
 интерференционен рефрактометър I 515
 интерференционна дължина на вълната I 517
 интерференционна картина в далечната зона на полето F 15
 интерференционно реле I 516
 интерференция I 505
 интерферометричен контрол I 521
 интерферометър за определяне на траектории I 519
 интерферометър за рудичен газ I 520
 информативен източник M 422
 информативен поток I 191
 информативен цикъл I 189
 информативна верига I 187
 информативна единица I 201
 информативна плътност P 3
 информативна система I 198
 информация за разстояние R 103
 информация за скорост V 106
 информация за скорост на изменение на разстояние R 115
 информация за съпровождане на цел с лазер L 220
 инфразвукова честота I 306
 инфрачервена астро-следяща система I 289
 инфрачервена далекоизмерителна система R 106
 инфрачервена излъчвателна (изпускателна) способност I 230
 инфрачервен анализатор на газове I 208
 инфрачервен анализатор на течности L 422
 инфрачервена насочваща глава I 239
 инфрачервена насочваща система I 241
 инфрачервена повторителна система I 235
 инфрачервена система за захващане I 223
 инфрачервена система за откриване на дефект на свързване I 218
 инфрачервена система за откриване на изтрелване на ракети M 545
 инфрачервена система за охранителна сигнализация I 219
 инфрачервена система за управление на огън I 234
 инфрачервена система със сканиращо петно S 90
 инфрачервена спектроскопия I 287
 инфрачервена спектроскопия с Фурие-преобразуване I 236
 инфрачервена формираща изображението система I 20
 инфрачервен газов анализатор I 238
 инфрачервен диоден детектор I 227
 инфрачервен електронно-оптичен пирометър I 265
 инфрачервен индикатор на сигнализация при влизане I 592

инфрачервено излъчване I 267
 инфрачервено излъчване на лазер I 254
 инфрачервено сигнализиращо устройство I 305
 инфрачервено „следящо“ приспособление I 235
 инфрачервено спектроскопично изследване на образец I 286
 инфрачервено управление на огън I 232
 инфрачервен пожарен сигнализатор I 231
 инфрачервен преобразувател на избображение I 251
 инфрачервен сигнализатор на прегряване I 242
 инфрачервен чувствителен елемент I 278
 иразер I 669
 искана величина R 474
 искра удупарана от лазер L 124
 искров генератор за индукционно нагряване S 680
 искров разряд S 678
 искрогасителна (искрогасяща) бобина B 246
 истинно значение на твърдение T 617
 истински адрес A 5
 итеративен метод на изчисление I 687
 итерационен метод I 685
 итерационен цикъл I 684
 итерация I 684

И

йонен брояч I 631
 йонен генератор I 635
 йонен дозиметър I 640
 йонен източник с електронна бомбардировка E 342
 йонен лазер I 662
 йонен отвод I 639
 йонен полупроводник I 641
 йонен поток I 634
 йонен преобразувател I 637
 йонен ток I 638
 йонен токоизправител G 52
 йонен ускорител I 628
 йонизатор I 656
 йонизационен брояч I 646
 йонизационен вакууметър I 651, I 655, V 5
 йонизационен дозиметър I 684
 йонизационен електромер I 649
 йонизационен импулс I 652
 йонизационен индикатор I 647
 йонизационна камера I 645
 йонизация на газ G 57
 йонизация на излъчване R 29
 йонизирана лазерна плазма I 659
 йонизираща вълна I 661
 йонизиращо лъчение I 660
 йонит I 633
 йонна двойка I 664
 йонна концентрация I 630
 йонна лавина I 629
 йонна плътност I 632
 йонна помпа I 667
 йонна проводимост I 636
 йонна физика I 665
 йонно реле G 45

К

кавитационна ерозия C 141
 кадров импулс F 353
 калибратор на напрежение V 191
 калибраж G 78

калибрирана скала (шайба) C 7
 калибриране на измерителен уред M 336
 калибриран импулс [на някоя] на напрежение C 8
 калибриран потенциометър C 9
 калибриран сигнал C 10
 калибровка на шага за регулиране C 800
 калибровъчен импулс C 15
 калибровъчна окръжност C 12
 калибровъчна температура C 18
 калибровъчна честота C 14
 калибровъчно преобразуване G 79
 калкулатор на квадратен корен S 739
 калометричен анализатор за откриване на газ C 25
 камбановиден датчик за налягане B 127
 камера за съхранение на течен хелий L 421
 камера с висока скорост H 150
 камертонен генератор (осцилатор) T 627
 канал за вертикално отклонение V 121
 канал за дистанционно управление R 417
 канал за информация I 186
 канал за модулирана носеща честота M 576
 канал за обратна връзка F 57
 канал за права връзка F 330
 канал за предаване T 551
 канали в полупроводници S 292
 п-канална лента N 31
 канал на релейна защита R 394
 канал на свързване C 440
 капациет на барьерния слой B 71
 капациет на дистанционно управление C 56
 капациет на звено от система за автоматично регулиране C 55
 капациет на квантомеchanично запаметяващо устройство Q 30
 капациет на оптична памет O 265
 капациет на памет M 400, S 926/7
 капациет на регистър R 319
 капациет на система за телерегулиране C 57
 капациет на система за телеуправление C 56
 капациет на слаб сигнал S 628
 капациетен алтиметър C 49
 капациетен аналогово-цифров преобразувател C 60
 капациетен високотетър C 49
 капациетен датчик C 45, C 59
 капациетен манометър C 53
 капациетен мост C 50
 капациетен нивомер C 41
 капациетен нивомер на масло C 57
 капациетен преобразувател C 39, C 45, C 59
 капациетен тензометър C 38
 капациетен чувствителен елемент C 62
 капациетна асиметрия C 63

- капацитивна величина С 64
 капацитивна връзка С 40, С 51
 капацитивна запаметяваща схема С 44
 капацитивно измерителна клетка С 42
 капацитивно реле С 36, С 58
 капацитивно-спротивителен Е 498
 капацитивно-спротивителен генератор С 37
 капацитивно-спротивление С 43
 капиларен електрометър G 65
 кардиограма С 59
 кардиограф С 70
 кардиолна диаграма С 71
 кардиотохметър С 73,
 карета, управлявана от лентата Т 12
 карматрон R 572
 каруселен струг с програмно управление Р 809
 каскадно свързване на лазер I 59
 катетометър С 119
 катоден вентил отвод (отводител) С 124
 катоден детектор С 121
 катоден екран С 136
 катоден лъч С 129
 катоден осцилограф С 132
 катоден пад [на напрежение] С 123
 катоден повторител С 127
 катоден ток С 120
 катодна защита С 139
 катодна обратна връзка С 125
 катодна поляризация С 138
 катодна реакция С 140
 катодно задържане С 137
 катодно разпращане С 122
 качествени методи Q 12
 качествен индекс А 14
 качествен показател Р 136
 качествен фактор F 136, Q 1
 качество на измерителен уред М 440
 качество на предаване Т 559
 качество на прогнозиране Q 15
 качество на регулиране С 785/6
 квадратичен детектор S 734
 квадратичен критерий Q 3
 квадратичен модулатор S 735
 квадратична интегрална оценка I 458
 квадратично програмиране S 737
 квадратурен генератор Q 7
 квадратурна модулация Q 6
 квадрополен масспектрометър Q 11
 квазикритично демпфиране Q 49
 квазилинейна система Q 51
 квазистатични тресения Q 52
 квазистационарен анализ на поток Q 53
 квазиуравновесен мост Q 48
 квазихармонична система Q 50
 квантова електроника Q 28
 квантоване по амплитуда А 496
 квантоване по време Т 358
 квантовани аналогови данни S 15
 квантовани измерени значения D 385
 квантова система Q 34
 квантова теория Q 35
 квантова теория на шума Q 36
 квантов детектор Q 27
 квантови числа Q 32
 квантово преобразуване на честота Q 29
 квантов оптичен генератор Q 33
 квантово условие Q 26
 квантов усилвател Q 25
 квантов усилвател в оптичния обхват L 27
 квантомеханична запаметяваща система Q 31
 кварцова захъснителна линия Q 42
 кварцова стабилизация Q 45
 кварцов вятър Q 47
 кварцово-регулиран С 962
 кварцово стабилизиран генератор Q 38
 кварцов резонатор Q 43
 кварцов спектрограф Q 44
 кварцов стабилизатор С 968
 кварцов ултравиолетов лазер Q 46
 кварцов филтър С 965
 кенотрон К 2
 кенотромен изправител Н 3
 кенотромен ток изправител К 2
 кибернетика С 1015
 кибернетика на електроенергийна система Е 84/5
 кибернетичен модел С 1016
 кибернетична система С 1017
 кибернетично управление С 1014
 кинетичен импеданс М 638
 кинетичен момент М 609
 кинетична енергия на топлинно движение К 10
 киселиномер А 106
 клавиатурно управляван К 5
 клавишен превключвател Р 1130
 клавишен управляващ пульт Р 1129
 клавишно програмно устройство К 6
 клавишно управление Р 1126
 клапанен позиционер V 30
 клапан за високо налягане А 132
 клапан за регулиране на малки разходи С 825
 клапан с автоматично регулиране А 809
 клапан със сервопривод S 409
 класификатор на изменяемите по време изобразения С 258
 класификационна клавиатура С 257
 класификационно ключово табло С 257
 класификация на измерителни уреди М 337
 класификация на команда I 410
 класификация по един параметър V 105
 класическа електромагнитна теория С 256
 клас на токово претоварване О 432
 клас на точност А 101, Р 676
 клас на усилване А 452
 клетка на памет М 401, М 406
 клетка от фазово пространство Р 238
 клетка със запиращ слой В 72
 клетъчно реле С 1
 климатизация А 331
 климатична изпитателна камера С 536
 клинообразен спектрограф W 29
 клинообразен фотометър W 28
 клипирание С 268
 клипираша схема С 268
 клистрон Т 455
 клистронен генератор K13, K 14
 клистронен усилвател К 12
 ключ С 598
 ключ за спиране Н 176
 ключ за управление С 722
 ключов адрес К 4
 ключова команда К 7
 ключова схема „врата“ G 68
 ключов елемент А 229
 ключово реле К 8
 ключ със санкциониран достъп S 1086
 коаксиален резонатор С 319
 коаксиална линия С 317
 коаксиално реле С 319
 кобилично реле Н 170
 ковариация С 922
 код „да-не“ О 62
 код за избиране на интервал I 582
 код за интервал S 671
 код за локализиране на грешка Е 568
 код за управление на огъня F 171
 кодирам Е 478
 кодиран С 327
 кодирана десетична цифра С 328
 кодирана инструкция С 332
 кодирана програма С 335
 кодиране С 345
 кодиране на знак (символ) С 175
 кодиране по импулсен период Р 1070
 кодиране при дистанционно управление R 418
 кодиран запис в десетична система С 329
 кодиран лазерен лъч С 334
 кодирано означение С 330
 кодирам сигнал С 336
 кодираща верига С 346
 кодираща матрица Е 479
 кодиращо реле С 348
 кодиращо устройство С 341
 кодиращо устройство за ъгли А 544
 код на адрес А 241
 код на знак С 174
 код на команда I 412, О 327
 код на команда за част от програма С 349
 код на направление D 430
 код на операция F 485
 код на разпределение D 531
 код на символ С 174
 кодова комбинация С 323
 кодова поредица (последователност) от импулси С 340
 кодова система за управление С 324
 кодова точка С 339
 кодова цифра С 331
 кодов дискриминатор С 333
 кодов елемент С 337
 кодово-импулсна модулация Р 937
 кодово импулсно реле С 338
 кодов преобразувател С 326
 кодов разред С 331
 кодов ред С 347
 кодов сигнал С 343
 кодоизмерителна система Т 52
 код с излишък три Е 596
 код с излишък шест Е 592
 код с изправяне на алгебричната грешка А 391
 код с изправяне на многократни грешки М 738
 код с минимален излишък М 527
 код с откриване на грешки Е 562
 код с променлива дължина V 55
 код със запазено разстояние Е 527
 коефициент за време на самовизравняване С 350
 коефициент за корекция С 886
 коефициент на абсорбция А 39
 коефициент на акомодация А 95
 коефициент на активиране А 155
 коефициент на амплитуда С 923
 коефициент на безопасност F 2, S 5
 коефициент на връзка С 919
 коефициент на вторична емисия S 127
 коефициент на въздействие за управление С 720
 коефициент на въздействие по интеграл I 438
 коефициент на въздействие по производа от отклонение D 202/3, D 204
 коефициент на възстановяване С 700
 коефициент на газово усилване G 33
 коефициент на грешка Е 576
 коефициент на грешка при дешифриране Е 575
 коефициент на действие по интеграл I 435
 коефициент на диелектрически загуби D 260
 коефициент на дисперсия D 429
 коефициент на дисторсия D 518
 коефициент на диференциално поглъщане D 267
 коефициент на дифузия D 322
 коефициент на екраниране S 108
 коефициент на ефективност N 66
 коефициент на загуби L 550
 коефициент на загуби на тяга от разширение на сопло N 252
 коефициент на захъснение L 4
 коефициент на запас за задържане S 7
 коефициент на запас за изключване S 6
 коефициент на запасавање F 2
 коефициент на запълване на импулс D 676, D 677, I 66a
 коефициент на затихване А 708, А 710, D 8, D 15, D 78
 коефициент на изглаждане S 633
 коефициент на изкривяване D 518
 коефициент на използваемост С 79
 коефициент на използване Q 145
 коефициент на изтичане Е 31, О 346
 коефициент на изчистване R 489
 коефициент на импулсен цикъл Р 993
 коефициент на качество F 136
 коефициент на комутация S 1056

- коэффициент на „лепливост“ на товар A 710
коэффициент на магнитно разсейване на Хопкинсон H 194
коэффициент на модулиране M 580
коэффициент на мощност P 661
коэффициент на мощност на електрическо задвижване E 72
коэффициент на надеждност на чувствителен елемент S 8
коэффициент на намаляване R 142
коэффициент на напрежение V 193
коэффициент на натоварване L 445, L 452
коэффициент на натоварване A 98
коэффициент на неравномерност I 671
коэффициент на несъпадане D 565
коэффициент на обратна връзка F 64
коэффициент на обратна връзка по напрежение E 75, O 79
коэффициент на обръщане към запаметяваща електроннолъчева тръба R 172
коэффициент на оптично умножение O 178
коэффициент на отклонение D 123, D 236
коэффициент на отражение R 303
коэффициент на отражение на магнитно огледало M 540
коэффициент на отслабване A 708
коэффициент на Поасон P 567
коэффициент на поглъщане A 39
коэффициент на подвижност на електрони E 290
коэффициент на превръщане на енергия E 506
коэффициент на предаване T 454, T 553, T 555
коэффициент на предаване на енергия E 504
коэффициент на предаване на ток C 994
коэффициент на преместване D 622
коэффициент на пренос на енергия E 504
коэффициент на преобразуване T 475
коэффициент на пререгулиране O 465
коэффициент на приспособяване A 95
коэффициент на пропорционално въздействие P 847
коэффициент на пропорционалност C 351
коэффициент на пропорционалност при активно регулиране I 445
коэффициент на пропорционално управление P 852
коэффициент на пулсация P 912
коэффициент на разлагане в ред S 361
коэффициент на размагнитване F 1
коэффициент на равновремениост D 565
коэффициент на разпределение D 532, D 533
коэффициент на разпространение P 841
- коэффициент на разреждане C 33
коэффициент на разход D 453, F 257
коэффициент на регулиране C 697
коэффициент на регулиращо въздействие C 677
коэффициент на саморегулиране (саморегулиране) C 350
коэффициент на сегрегация S 142
коэффициент на сигурност F 2
коэффициент на скорост на горене B 326
коэффициент на скоростта V 103
коэффициент на слягане S 987
коэффициент на смущение P 170
коэффициент на стабилизация S 754
коэффициент на статична грешка S 818
коэффициент на стояща вълна S 721
коэффициент на стръмност S 608
коэффициент на твърдост S 910
коэффициент на топло-предаване H 60
коэффициент на трансформация на ток C 987
коэффициент на триене F 445
коэффициент на умножение M 764
коэффициент на управление на запалване C 796
коэффициент на управляващо въздействие C 677
коэффициент на усилване A 453, C 796, G 1, M 770
коэффициент на усилване на активното вещество на ралар A 170
коэффициент на усилване на затворен контур C 287
коэффициент на усилване на лазер L 106
коэффициент на усилване на мазер M 215
коэффициент на усилване на обратна връзка F 65
коэффициент на усилване на преобразувател T 447
коэффициент на усилване на ток C 973
коэффициент на усилване на усилвател A 459
коэффициент на усилване по отворен контур O 87
коэффициент на усилване след детектиране P 616
коэффициент на установено разсъгласуване O 23
коэффициент на фазоизпреварващо звено L 256
коэффициент на формата на телефонен ток T 59
коэффициент на честотна разделителна способност F 423
коэффициент на яркост на монохроматично излъчване L 589
коэффициентно реле O 73
коинцидентна измерителна лупа C 375
който се задействува с инфрачервено излъчване I 262
коллекторен электрод C 390
коллекторен електромер на постоянен ток D 45
коллекторен извод C 392
коллекторен преход C 391
коллекторен ток C 388
количествено измерване на налягане на газ Q 17
- количество на информация I 194
количество на лазерно облъчване L 129
колориметър C 398
команда C 381
команда в машинен код C 514
команда за включване на параметър P 49
команда за връщане R 547
команда за възвръщане B 246
команда за изместване S 453
команда за игнориране I 16
команда за интервал B 219
команда за контролно спиране или преход B 288
команда за повторение I 688
команда за предаване T 462
команда за прескачане S 605
команда за преход J 16
команда за пропуск B 219, S 605
команда за разклоняване B 276
команда за размножение M 768
команда за смяна на адреса I 407
команда за сумиране A 223
команда за умножение M 775
команда за управление C 698
команда за условен преход B 276, C 530
команда за условно контролно спиране при условни преход O 525
команда на входно-изходно устройство с електроннолъчев индикатор D 502
команда „максимална скорост“ M 274
команда „по-бързо“ O 329
команда при дистанционно управление I 409
команда „старт“ O 338
команда „стоп“ S 919
команда с три плюс един адреса T 243
команден модул C 430
команден прекъсвач C 702, S 814
команден пункт C 691
команден регистър O 336/7
команден сигнал C 432
команден сигнал със звукова честота C 433
командна магистрала I 416
команда разделителна способност C 431
командно насочване C 429
командно реле C 798
командно табло C 685
командно управление C 427
командно устройство C 428
комбинационен логически елемент C 413
комбинационна логическа схема C 412
комбинационна логическа функция C 416
комбинационна схема C 411
комбинация от управляващи елементи на схема C 417
комбинирана нелинейност C 423
комбинирана система за регулиране (управление) M 551
комбиниран дросел M 562
комбиниран логически елемент C 421
комбинирано задвижване на регулатор C 410
- комбинирано регулиране C 415
комбиниран работен цикъл C 420
комбиниран регулатор C 419
комбиниран сервомеханизъм M 554
комбиниран цикъл C 420
компаратор C 448, C 450
компаратор за калиброване на дължини L 269
компаундиране на електрически машини E 80
компаундно възбуждане C 504
компенсатор на двигател с регулатор „ПИД“ M 643
компенсатор на затихване A 707
компенсатор на отклоняваща бобина S 1051
компенсационен датчик F 315
компенсационен датчик на налягане F 313
компенсационен елемент C 469
компенсационен измерителен метод C 470, N 284
компенсационен потенциометър F 312
компенсационен регулатор F 314
компенсационен сигнал C 472
компенсационна намотка C 474
компенсация на грешката на решаващо устройство E 556
компенсация на грешката на тахогенератор E 557
компенсация на изкривяване C 471
компенсация на линейно съпротивление L 413
компенсация на смущение D 551
компенсация на фазово изпреварване P 203
компенсация с помощта на статично регулиране C 468
компенсация чрез интегриращо звено C 468
компенсиране B 36
компенсиране на регулатор срещу люлеене A 587
компенсирано термореле за претоварване (максимален ток) C 454
компенсираща обратна връзка C 458
компенсираща положителна обратна връзка C 459
компенсираща се грешка C 457
компенсиращ измерителен трансформатор C 453
компенсиращ проводник с термoelement T 190
компенсиращ магнит C 461
компенсиращ-налягане датчик C 464
компенсиращо действие C 455
компенсиращ поляриметър B 463
компенсиращ проводник C 460
компенсиращ регулатор C 456
компенсиращ самовишещ уред C 465/6
компенсограф C 475
компилационен метод C 477
компилирам C 476
комплексен корен C 497
комплексна автоматизация I 463
комплексна амплитуда C 490

- комплексна група С 492
комплексна мощност С 496
комплексна променлива С 499
комплексна равнина С 494
комплексна система С 498
комплексна система за автоматично управление С 491
комплексни спрегнати полюси С 949
комплексно пълно съпротивление С 493
комплексно спрегната величина С 550
композиционен потенциометър С 501
компонента на носещата вълна С 94
компонента на поле F 112
компонента на постоянен ток D 46
компонента на преходен процес T 491
компонов електрон С 509
комуникация в близката инфрачервена област N 35
комуникация „точка в точка“ P 558
комутационна линия S 1062
комутационна матрица S 1064
комутационна способност (мощност на прекъсване) на контактите на реле B 283
комутационна схема С 554
комутационна теория S 1074
комутационна техника S 1073
комутационно табло С 784
комутационно табло за светлинна сигнализация уредба L 14
комутране на сигнала на разсъгласване С 443
комутраща верига (схема) С 444
конвектор С 833
конвекционен ток С 832
конвергенция на процес P 770
конвертор С 852
конвертор време-амплитуда T 376
конвертор лента-карти T 21
конвертор лента-печатащо устройство T 22
конвертор перфокарта-магнитна лента P 1116
конвертор температур-честота T 95
кондензатор във верига на решетка С 46
кондензаторен електроскоп С 524
кондензаторен микро-манометър С 61
кондензатор за натрупване на енергия E 502
кондензатор за обратна връзка F 56
кондензаторно запаметяващо устройство С 47
кондензатор с вибрираща мембрана V 126
кондензатор с постоянен капацитет С 560
кондиционирание на въздух A 331
кондуктометричен измерителен уред на концентрация С 545
кондуктометричен метод на анализ С 546/7
ковичен образ С 548
ковична развизка С 548
ковично претърсване С 548
консервативна система С 556
константа на време на изодрома I 441
константа на време на разтоварване D 454
константа на галванометър G 11
константа на загуби D 8
константа на измерителен уред M 319, M 430
константа на изместване D 495
константа на инерция С 564
константа на разсейване D 322
константа на ускоряване A 73
константов тензометър С 559
константа със закръгляне R 629
конструкция на управляваща цифрова изчислителна машина D 340
контакт L 249
контакт за аварийна сигнализация A 381
контактен барабан С 581
контактен волтметър С 606
контактен елемент С 597
контактен термометър С 604
контактен ток С 580
контактен транзистор J 19
контактен шифт С 582
контакт на въвеждане I 333
контактна междинна С 584
контактна потенциална разлика С 603
контакт на реле R 373
контактно налягане С 583
контактно разстояние С 584
контактор С 598
контакторен управляващ механизъм С 600
контактор за управление на двигател M 646
контактор на електронен индигитрон E 279
контактор на управляем живачен токоизправител E 279
контактор с реле С 601
контакт, преключван ръчно M 379
контакт с двупосочно контактуване преди прекъсване T 693
контакт с двупосочно прекъсване преди контактуване T 692
контакт с двустранно действие с неутрално положение D 609
контакт с неутрално положение M 495
контакт с три клемми T 248
контрол M 617
контролен вакуумен уред V 8
контролен генератор P 410
контролен знак С 204
контролен индикатор С 205
контролен клапан P 420
контролен перфоратор на карти С 75
контролен разходомер M 621
контролен селектор P 418
контролен символ С 204
контролер С 755
контролиран възел R 139
контролиране на технологичен процес A 843
контролираща подпрограма С 207
контролираща програма T 425
контролираща схема на знаците на алгебрични числа A 393
контролируем M 615
контролируемост С 723
контролна верига С 693, P 406
контролна входна величина R 281
контрол на действието на релейни (релейно-контактни) схеми F 483
контрол на забранени комбинации F 370
контролна задача С 209
контролна защита с косвено сравнение P 461
контролна защита с непосредствено сравнение P 415
контролна индикаторна лампа P 411
контролна клетка P 405
контрол на кода С 321
контрол на многократно преключване M 757
контрол на нестационарно поле N 210
контрол на пламък F 205a
контрол на преключване с едновременно синхронизиране S 1054
контрол на размери D 389, S 599
контролна схема С 202
контролна цифра С 204
контролна честота P 407/8
контролник V 115
контролник на перфокарти С 75
контролно време за установяване на показания С 208
контролно изпитание С 210
контролно изчисление С 203
контролно ниво R 284
контролно реле P 417
контролно сумиране С 201
контролно устройство V 116
контролно устройство за честота F 409
контролно устройство на замърсяване С 608
контролно устройство със сканиране M 623
контрол при предаване на информация D 667
контрол с помощта на брояч С 905
контрол с помощта на сравнение на предавана информация с отразена E 9
контур за регулиране С 770
контур за регулиране на честота F 379
контур за регулиране с обратна връзка С 285
контур за управление С 770
контур на обратна връзка F 68
контур на хистерезис в В-Н координати B 138
контурно копиращо следящо устройство С 671
контурно управление С 672
контур с обратна връзка С 283
конфигурация „полносна“ P 583
концентрация на преднапрежение С 523
конюнкция A 540
координатен записвач E 341
координатен преключвател С 943
координатен самопишещ уред С 864
координатен селектор за регистрация на данни С 865
координатна система С 867
координатно настройване С 866
координатно преобразуване T 473
координатограф E 341
координатор на цел с инфрачервено излъчване I 292
копче за настройване (управление) A 290
коректор на импеданс I 40
корекционен множител С 886
корекционен множител на производна D 208
корекция в разстояние R 98
корекция за време на закъснение D 66
корекция на въздействие A 141
корекция на динамична характеристика С 889
корекция на динамични свойства С 889, D 700
корекция на импулсна форма P 1064
корекция на курс С 921
корекция на нулата Z 35
корекция на отклонение D 621
корекция на паралакс P 16
корекция на програмна грешка P 811
корекция на среден участък на траектория M 493
корекция на характеристика С 176
корекция на честотата на лазер L 102
корекция на честотна характеристика F 374
корективна компенсация С 902
корелационен метод С 898
корелационна електроника С 895
корелационна система за слеждане С 900
корелационна триангулация С 901
корелационно съпоставяне на цел С 899
корелация на сигнал S 501
корелометър С 897
корен на уравнение E 524/5
корен на характеристично уравнение R 613
коригиране на височина H 65
коригиране на огън F 167
коригираща величина С 883
коригираща верига С 872
коригираща команда P 98
коригираща обратна връзка O 876
коригираща положителна обратна връзка С 877
коригираща програма E 559
коригираща схема С 872
коригираща функция С 879
коригиращ блок С 882
коригиращ елемент С 875, С 885
коригиращ импулс С 880, E 516
коригиращ кръг С 872
коригиращо въздействие С 873, С 891
коригиращо задържане С 887
коригиращо закъснение С 892
коригиращо регулиране С 874
коригиращо устройство С 888
коригиращ филтър С 878
косвен адрес I 132
косвено измерване I 140
космическа автоматична навигация A 951
космическа електроника S 674
космическа спектроскопична лаборатория S 677
котва на реле R 364
кохерентен локатор С 363

- коherentен локатор с инфрачервени лъчи С 358
коherentен оптичен (радио-)локатор С 362
коherentен поток от фотони С 355
коherentен радио-локатор С 363
коherentен радиолокатор, излъчващ в диапазона на видимия спектър С 360
коherentен радиолокатор с инфрачервени лъчи С 358
коherentен сигнал С 365
коherentен сигнал на лазер С 359
коherentна носеща С 354
коherentни електромагнитни трептения С 357
коherentно детектиране С 356
коherentно излъчване на Раман R 69
коherentност на лазерното излъчване L 64
краен елемент за управление на релейна система R 401
краен момент на време F 166
краен отрицателен пренос E 154
краен повторител T 108
краен прекъсвач L 344
краен регулиращ елемент, задвижван от двигател M 650
краен усилвател F 149
крайна величина E 155
крайна кутия T 106
крайна последователност F 165
крайна продължителност на импулс F 164
крайна степен на устойчивост F 163
крайна стойност F 157
крайна стойност на регулируема величина F 159
край на цикъл E 481
крайно настройване F 148
крайно състояние F 156
крайно улавяне T 107
краен корен M 753
п-краен корен N 258
кратковременен ток S 476
кратковременно повторно натоварване S 480
кратковременно сканиране на кратковременни сигнали S 475
краткотрайна неравномерност S 468
кратък импулс S 446
крачеща подпора M 563
крива за сигурност L 292
крива за срока на служба L 292
крива на активност A 179
крива на възбуждане E 599
крива на крещи E 561
крива на затихване D 10, D 79
крива на изоставане L 5
крива на инфрачервено излъчване L 268
крива на намагнитване M 132
крива на нарастване G 189
крива на настройка A 289
крива на Найкуист N 320
крива на плътност D 190
крива на подаване при натоварване L 456
крива на потенциална енергия R 623
крива на преследване S 999
крива на преходен процес T 483
крива на растеж G 189
крива на следване S 999
- крива на слягане S 986
крива на спадане D 79
крива на характеристиката на натоварване L 441
криногенен боломътр S 956
криногенен елемент С 957
криногенен параметричен усилвател С 955
криногенна система С 959
криногенно запазващо устройство С 958
кринометър С 263
кристален детектор (диод) С 971
кристален диод (изправител) С 964
кристален лазер S 645
кристален токоизправител С 971
кристален усилвател С 960
кристалографски анализ С 967
критерий за автономност С 926
критерий за качество на работа P 135
критерий за оптималния модул С 927
критерий за оптимално регулиране (управление) O 281
критерий за средните загуби С 925
критерий за сходност С 835
критерий за устойчивост S 746
критерий за устойчивост на Хурвиц N 219
критерий за циклите С 1020
критерий на Михайлов M 459
критерий на Найкуист N 317
критерий на Раус R 632
критерий на средноквадратична грешка R 612
критерий на Хурвиц N 218
критичен обем С 942
критичен решетъчен ток С 932
критичен ъгъл на излъчване С 928
критичен ъгъл на разсъгласуване С 931
критична плътност С 930
критична разлика на напрежение С 941
критична стойност С 940
критична температура С 939
критична точка С 934
критична честота L 357
критично затихване С 929
критично валигане С 935
критично напрежение С 1011
критично решетъчно напрежение С 933
критично съпротивление С 936
критично състояние С 938
кръг за обратна връзка F 66
кръгова двуплетност С 249
кръгова диаграма С 231
кръгова дихроичност С 249
кръгова развивка С 251
кръгов диференциален манометър R 586
кръгови везни за ниско налягане L 575
кръгов лазер R 587
кръгов лазерен уред R 589
кръгов обзор С 251
кръгово-токов метод С 232
кръг с отрицателна обратна връзка D 136
кръгъл лазерен диод С 250
кръгосана връзка С 946
кръгосана модулация С 948
кръгосани шумове С 949
- кръгосано изкривяване С 947
Q-фактор F 136, Q 1
Q-фактор на верига Q 13
кумулятивна спектрална плътност С 972
къса базисна система S 461
късовълнова инфрачервена област S 469
къс работен цикъл S 477
- Л**
лабораторен автомат L 2
лавинен пробив A 1016
лавинна йонизация A 1017
лазер L 27
лазерен апарат за дистанционно определяне на положение на цел L 211
лазерен блок за предаване на данни L 80
лазерен блок за фотоизкупуване L 158
лазерен вибродетектор V 139
лазерен високомер L 26
лазерен входящ лъч L 97
лазерен генератор L 109
лазерен далекомер L 181/2, R 104, R 117
лазерен демодулятор L 82
лазерен детектор на препятствие (цел) L 147
лазерен диод L 86
лазерен екселерометър L 19
лазерен жирокоп L 114
лазерен жирокопичен ефект L 115
лазерен измерителен уред на налягане L 163
лазерен индикаторен блок L 89
лазерен интерферометър L 126
лазерен канал за връзка на далечно разстояние L 535
лазерен локатор L 137, L 168, L 180
лазерен локатор високомер H 68
лазерен локатор за автоматично следене A 744
лазерен локатор за автоматично съпровождане A 980
лазерен локатор за въздушни цели A 334
лазерен локатор за далечно разстояние L 536
лазерен локатор за измерване на отдалеченост (разстояние) L 183
лазерен локатор за напращане на ракета M 544
лазерен локатор за насочване G 195
лазерен локатор за насочване с непрекъснато излъчване С 667
лазерен локатор за следене на ракети M 548
лазерен локатор за съпровождане на ракети M 547
лазерен локатор за управление С 726
лазерен локатор за управление на огън F 172
лазерен локатор, насочен напред F 333
лазерен локатор с висока разрешаваща способност H 87
лазерен локатор с неподвижна многоелементна антенна решетка F 184
лазерен локатор с непрекъснато излъчване С 668
лазерен локатор с повишена мощност H 124
- лазерен локатор тип въздух—земя A 372
лазерен лъч за направляване на ракета M 543
лазерен лъч, носещ данни S 497
лазерен микроспектрален анализ L 141
лазерен микроспектрален анализатор L 142
лазерен превключвател L 209
лазерен предавател L 224
лазерен предавател за късо разстояние S 472
лазерен предавател, работещ във видимата част на спектъра V 173
лазерен предусилвател L 162
лазерен преход L 223
лазерен радиолокатор за автоматично съпровождане A 979
лазерен разходомер L 98
лазерен режим на трептене O 371
лазерен рефлектор L 189
лазерен сигнал L 198
лазерен спектър L 202
лазерен суперхетеродинен приемник L 207
лазерен съпровождащ локатор T 430, T 431
лазерен телевизионен блок L 214
лазерен уред, работещ при стайна температура R 605
лазерен усилвател L 27
лазерен усилвател с активен интерференционен филтър A 167
лазерен фар за съпровождане на цел L 217
лазерен чувствителен елемент L 159
лазер за далечно разстояние L 533
лазер за определяне на траектория T 440
лазер за свързка С 441
лазер, захранван посредством магнитна индукция M 73
лазерна апаратура за търсене L 195
лазерна връзка L 65
лазерна връзка за далечно разстояние L 534
лазерна връзка за предаване на говор L 227
лазерна връзка между спътници (спътници) L 192
лазерна генерация L 108
лазерна глава за заваряване L 230
лазерна глава за развивка L 193
лазерна далекоизмерителна система въздух—земя L 24
лазер на две нива T 659
лазерна емисия в субмилиметровата област S 981
лазерна записваща глава L 188
лазерна изходна честота L 154
лазерна изчислителна машина L 71
лазерна космическа връзка L 200
лазерна лампа-светкавица L 97
лазерна линия за близко действие S 471
лазерна линия за предаване на говор L 227
лазерна линия за предаване на данни L 79
лазерна машина за заваряване L 231/2
лазерна междуспътникова връзка L 128

- лазерна оптика L 149
лазер на органична течност O 343
лазер на органично вещество O 342
лазерна подводна връзка L 226
лазер, направляван от радар R 2
лазерна предавателна станция L 197, L 224, L 225
лазерна приемателна станция L 186
лазерна радиолокационна станция за съпровождане и навигация L 426
лазерна светочувствителна глава L 133
лазерна система L 63, L 210
лазерна система за заваряване L 233
лазерна система за индикация L 88
лазерна система за индикация на информация L 125
лазерна система за междуплаветна връзка L 127
лазерна система за откриване L 83
лазерна система за откриване на турбулентност при ясно време C 260
лазерна система за съпровождане на самолет L 23
лазерна система за съпровождане на спътник S 36
лазерна система за съпровождане на цел L 222
лазерна система Раман L 179
лазерна система с голяма мощност H 127
лазерна система с непрекъснато излъчване C 669
лазерна система с променливо нагнетяване C 951
лазерна следяща глава L 221
лазерна среда L 140
лазер, настроен по-средством магнитно поле M 62
лазерна съобщителна техника L 68
лазерна телевизионна система L 215
лазерна телевизия L 213
лазерна техника L 212
лазерна холограма L 118
лазерно въздействащо печатно съоръжение H 147a
лазерно запалване L 96
лазерно запаметяващо устройство L 206
лазерно импулсно регулиране L 164
лазерно-локаторна техника L 172, L 175
лазерно-локаторно кодиращо устройство L 171
лазерно-локаторно управление L 173
лазерно наблюдение L 208
лазерно облъчване на цел T 31
лазерно оръжие L 228
лазерно светлинно излъчване L 131
лазерно свойство в преходен режим T 489
лазерно съоръжение за индикация на данни L 76
лазерно съоръжение за насочване L 111
лазерно съоръжение за обработка на данни L 77
лазерно съоръжение за разпознаване L 187
лазерно устройство L 31
лазерно устройство за заваряване L 231/2
лазерно устройство за навигация L 145
лазерно устройство за нощно разпознаване L 146
лазерно устройство за сигнализация при влизане L 592
лазерно устройство за съпровождане на цел L 216
лазерно устройство с две стабилни състояния L 55
лазер от инфрачервения обхват L 669
лазер, работещ в зеления участък на видимия спектър G 147
лазер, работещ при стайна температура R 604
лазер с взаимодействащи видове M 566
лазер с видимо излъчване V 172
лазер с висока енергия H 91
лазер с висока стабилност A 160
лазер с висока честота на повторение H 133
лазер с външно модулиране E 663
лазер с вътрешна модуляция L 560
лазер с вътрешна развивка L 561
лазер с голяма мощност H 117, H 125
лазер с голям коефициент на усилване H 111
лазер с двойна поляризация D 660
лазер с дълги импулси L 531
лазер с един напречен режим S 588
лазер с еднопосочна генерация S 575
лазер с електрооптична настройка E 393
лазер с излъчване с голяма мощност H 126
лазер с инфрачервено излъчване L 253
лазер с йонизиран аргон L 657
лазер с йонизиран газ L 658
лазер с магнитна фокусировка M 23
лазер с модуляция на вътрешни загуби L 559
лазер с неорганична течност L 342
лазер с непрекъснато излъчване C 636
лазер с нисък праг [на възбуждане] L 582
лазер с оптично възбуждане O 220, O 222
лазер с периодично включване и изключване на електронния лъч E 202
лазер с разделяне по време T 371
лазер с регулиране на честота F 376
лазер с три нива T 235
лазер с фазова синхронизация P 206
лазер със синхронизирани видове осцилации M 569
лазер със слънчево зареждане S 1001
лазер-фотоумножител P 348
лампа „заето“ V 175
лампа с автоелектродна емсия A 742
лампа с бягаща вълна T 581
лампа с голяма отсечка на характеристиката си R 435
лампа с обратна вълна R 571
лампа с променява отсечка R 435
лампа с променява стръмност V 57, V 76
лампа със студен катод C 382
лампов волтметър E 379
лампов волтметър с решетъчно детектиране G 160
лампов генератор за индукционно нагряване V 14
лампов детектор T 176, V 25
лампов изправител T 172
лампово реле T 173
лампов осцилограф V 28
лампов приемник T 177
лампов стабилизатор V 218
лампов усилвател V 13, V 22
лента на обхващане B 55
лента на поглъщане на инфрачервени лъчи I 203
лента на пропускане P 88
лента на пропусканите честоти на усилвател A 457
лента на регулиране R 332
лентова управляваща система T 15
лентово четящо устройство T 19
лентов регистратор S 961
лентов режекторен филтър B 61
лентов усилвател B 57
лентов филтър B 58
лентодвижещ блок T 17
лентодвижещ механизъм T 16
лентодвижещ механизъм с променява скорост V 74
летене по хипербола H 262
летяща апаратура за наблюдаване на самолети A 360
леща за газова смес G 59
леярна производствена линия F 338
линеаризация L 376
линеаризация на групата на органа за управление L 380/1
линеаризация на развиване S 80
линеаризация на релейни системи L 379
линеаризация на сканиране S 80
линеаризация по метода на малките отклонения L 377
линеаризация посредством метода на малките отклонения S 620
линеаризация чрез трептения L 378
линеаризирам L 383
линеен детектор L 360
линеен електронен ускорител L 364
линеен елемент L 365
линеен изпълнителен механизъм L 349
линеен интервал L 406
линеен код L 355
линеен потенциометър L 387
линеен преобразувател L 403
линеен приемник на излъчване L 374
линеен размер L 361
линеен спектър L 416
линеен съпротивителен разходомер L 390
линеен усилвател L 351
линеен ускорител [на електрон] E 348
линеен участък L 389
линеен филтър L 367
линеен честотен спектър L 368
линейна абсорбция L 346
линейна апроксимация L 352, L 366
линейна еднооконтурна система за регулиране L 394
линейна интегрална опеция L 454
линейна интерполация L 370
линейна независеща от времето система L 401a
линейна оптимална система L 385
линейна памет L 397
линейна поляризация L 386
линейна развивка L 392
линейна система L 399
линейна система с променливи параметри L 401
линейна скала L 391, V 104
линейна схема L 354
линейна схема с висок коефициент на усилване H 112
линейна управляваща система S 950
линейна трансформация на координати L 404
линейна функция L 369
линейна част на програмата L 388
линейно затихване L 353, L 359
линейно-логаритмичен преобразувател L 402
линейно напрежение L 417
линейно поляризиран светлинен сигнал L 384
линейно преместване L 362
линейно регулиране L 358
линейно реле L 412
линейност на кондензаторен микрометър L 373
линейност по амплитуда L 372
линейно усилване L 350
линейно ускорение L 347
линия на интерференция за измерване на деформация на материал L 509
линия на лазерно излъчване L 134
линия на натоварване L 448
линия на нулево наклонение A 311
линия на поглъщане A 51
линия на спране L 407
лично реле L 412, C 21
лишаван от енергия (напрежение) D 107
лишаван от енергия (напрежение) D 106
логаритмичен атенозатор L 473
логаритмичен деклемент L 476
логаритмичен измерител на честота на импулси L 480
логаритмичен потенциометър L 479
логаритмичен сервомеханичен самопищещ уред L 481
логаритмичен усилвател L 471
логаритмична амплитудна характеристика L 472
логаритмична амплитудно-честотна характеристика D 86
логаритмична изчислителна схема L 475

логаритмична крива L 483
логаритмична характеристика L 474, L 482
логика на изчислителната машина C 515
логика с променлива поляриност V 59a
логическа алгебра B 254
логическа блокна схема L 492
логическа врата L 496
логическа задача L 504
логическа диаграма L 517
логическа инструкция (команда) L 516
логическа машина L 498
логическа операция L 502
логическа програма L 506
логическа променлива B 257, L 521
логическа реакция A 407
логическа система L 511
логическа скала L 508
логическа схема C 411, L 492, L 493, L 509, L 517
логическа схема „И“ L 485
логическа схема „ИЛИ“ L 503
логическа схема на аналогова изчислителна машина A 511
логическа схема на програма L 507
логическа схема на съвпадение L 485
логическа схема „НЕ“ L 501
логическа схема „НЕ — И“ N 3
логическа схема „НЕ — ИЛИ“ N 220
логическа съставна L 491
логическа функция L 494
логически блок L 486
логически елемент D 92, L 493
логически елементи за изграждане на блок L 515
логически елемент на аналогова изчислителна машина A 511
логически импулс L 518
логически резултат L 505
логически символ L 510
логически член L 499
логическо означение L 510
логическо сравнение L 490
логическо събиране D 483
логическо състояние L 520
логическо умножение L 500
логическо устройство L 512
логометър R 155
локално непрекъсната функция L 459
локатор за далечно разстояние L 537
локатор с инфрачервено излъчване I 255
локатор с няколко лазера M 695
локатор с фазирана лазерна решетка P 190
локатор с фазирана решетка P 191
лостов предпазен клапан L 290
лот D 201
лоша настройка (регулровка) M 185
луметър I 478
луминарен дросел S 957
луминарен поток S 958
луминарен режим S 959
лумен лазерен висотометър L 601, L 602
лумен модул M 637
луния паралакс L 604
луна орбита L 603
луно уравнение L 600
лъжливо показание на броячна тръба S 732
лъчев аналитатор B 98

лъчев параметричен усилвател от типа бягаша вълна B 121
лъчев плазмен усилвател B 112
лъчев сигнал B 119
лъчеограничаващ електрод B 101
лъч за съпровождане на цел T 34
люлеене H 213
„люлеене“ на честота F 436
люлеене при синхронни машини H 213

М

магнетронен генератор M 152
магнетронен изправител M 153
магнистор M 154
магнитен анализатор M 29
магнитен аналогово-цифров преобразувател M 28
магнитен атенюатор M 30
магнитен барабан M 55
магнитен барабан за запаметяващо устройство M 113/4
магнитен вариометър M 128
магнитен вискозитет M 129
магнитен вятър M 131
магнитен газоанализатор M 69
магнитен датчик M 92
магнитен дебелиномер M 123
магнитен детектор M 50
магнитен дипол M 51
магнитен диск M 52
магнитен екран M 106
магнитен електрометър с двойно фокусиране D 591
магнитен електронен спектрометър M 57
магнитен заглушител M 30
магнитен запал на програма M 24a
магнитен запис на шрифт M 102
магнитен клапан M 127
магнитен логически елемент M 79
магнитен материал с правоъгълна хистерезисна крива S 736
магнитен модулатор M 85
магнитен момент M 86
магнитен мост M 34
магнитен поплавок датчик за ниво M 64
магнитен потенциал M 94
магнитен поток M 45
магнитен преклювачател M 115
магнитен предусилвател M 97
магнитен преобразувател M 126, M 40
магнитен пръстен M 35
магнитен разходомер M 65
магнитен регулатор M 38
магнитен регулатор на напрежение M 130
магнитен слой M 77
магнитен спектрограф M 110
магнитен стабилизатор M 111
магнитен стартер M 112
магнитен съединител M 37
магнитен тестер M 121
магнитен усилвател M 25
магнитен усилвател със самонасичане S 241
магнитен хистерезис M 71, M 75
магнитен ядрен резонанс M 87
магнитна верига M 36
магнитна връзка M 43
магнитна възпроизвеждаща глава M 100

магнитна глава M 70
магнитна демодулация M 49
магнитна закъснителна линия M 48
магнитна индукция M 72
магнитна клетка M 35
магнитна лента M 116
магнитна памет M 82
магнитна поляризация M 93
магнитна проводимост P 164
магнитна проникваемост M 91
магнитна проникваемост по частен цикъл I 103
магнитна пръстен M 35
магнитна пътека M 125
магнитна спектрометрия на ядрен резонанс M 89
магнитна спектроскопия на ядрен резонанс M 90
магнитна спиралка M 33
магнитна твърдост M 105
магнитна четяща глава M 100
магнитна чувствителност M 107/8
магнитни везни за памук M 42
магнитни везни с автоматична компенсация S 190
магнитни загуби M 80
магнитно блокировъчно реле M 76
магнитно гасене на дъга M 32
магнитно демпфериране M 46
магнитно екраниране M 109
магнитно закъснително реле M 124
магнитно измерване M 81
магнитно квантово число M 99
магнитно мастило M 74
магнитно микропулсиране M 84
магнитно отклонение M 47
магнитно печатане M 98
магнитно поле с осова симетрия A 1032
магнитно разсейване M 78
магнитно реле M 103
магнитно съпротивление M 104, R 411
магнитно управляващо устройство F 459
магнитно успокояване M 46
магнитодържател M 21
магнитоелектрически преобразувател M 135
магнитоелектрическо реле M 134
магнитокардиограма на човек H 200
магнитометър M 139
магнитометър с насищане S 38
магнитомеханичен газов анализатор M 138
магнитомеханично демпфериране (затихване) M 137
магнитооптичен лазер M 140
магнитооптична разлика M 95
магнитоотрицателен вибриционен генератор M 150
магнитоотрицателен генератор M 151, M 144
магнитоотрицателен датчик M 146
магнитоотрицателен преобразувател M 147/8
магнитоотрицателен тензометър M 145
магнитоотрицателен филтър M 149
магнитоотрицателна закъснителна линия M 143

магнитоотрицателно регулиране M 142
магнитоотрицател M 141
магнитоотрицателно реле M 122
магнитохидродинамика M 136
мажоритарен логически елемент M 177
мажоритарна логика M 176
мазер M 211
мазер в милиметровия вълнов диапазон M 498
мазерен предусилвател M 217
мазерен приемник M 218
мазер на две нива T 660
мазерен усилвател M 212
мазерна система M 220
мазерна техника M 221
мазер с бягаша вълна T 579
мазер с голям коефициент на усиление H 113
мазер с нулево поле Z 22
мазер с променлива лента на пропускане V 79
мазер с три нива T 237
мазер с циркуляционно устройство C 253
мазер със затворен цикъл на охлаждане C 281
мазер със свързани резонатори C 913
макроинструкция M 19
макрокоманда M 19
макропрограма M 20
максимален изключвател M 258
максимален ток на лазера L 235
максимална гранична честота на трешения M 264
максимална изходна мощност M 266
максимална пропускателна способност на линия M 254
максимална скорост на пресмятане M 255
максимална спектрална чувствителност P 117
максимална средноквадратична грешка M 280
максимална стойност на скала M 277
максимална стойност на скалата F 460
максимална яркост L 587
максимално закъснително реле M 262
максимално отклонение M 263, M 259
максимално пререгулиране M 267
максимално разрядно напрежение M 273
максимално разрядно напрежение на ударна вълна M 265
максимално реле M 271
максимално реле с биметален диск A 158
максимално смущение I 513
максималнотоково реле M 256, O 436, O 460
максималнотоково термореле T 151
максимум на стояща вълна A 588
малка автоматизация S 619
малогабаритен лазер C 447
малониверсионен регистратор S 669
маломашабна автоматизация на малки предприятия S 626
маломощен брояч L 570
малък електронен магнитен регулатор S 621
малък параметър S 623
малък цикъл M 533
манипуляционно реле K 8
манометър P 711

- манометър за бензин G 62
манометър за допълнително налягане B 262
манометър на Пирани P 428
марка за дължината на едноаддресна команда S 562
маркерен импулс M 208
маркиращ генератор N 240
маслен амортизатор, маслена спирачка D 24
маслено-пневматичен O 34
маслено-хидравличен скоростен регулатор O 29
маслен превключвател O 36
масс-сканиране M 224
масс-спектрограф за изучаване на време за полет T 345
масс-спектрограф с двойно фокусиране D 592
масс-спектрограф със скоростна фокусировка V 104
масс-спектрометричен анализ M 227
масс-спектрометрия с възбуждени йони F 125
масс-спектрометър M 225
масс-спектрометър с вакуумна ключалка M 226
масс-спектрометър с възбуждени йони F 124
масс-спектрометър с йонизация на полето F 123
математическа логика M 245
математическа операция с пневматични сигнали M 246
математическо моделиране M 248
математическо очакване M 244, E 629
математическо приближение M 243
математическо програмиране M 247
матрица на коефициентите на корелация C 894
матричен дешифратор M 249
матрична памет M 253
матрична телеметрична система M 253A
матрично кодиращо устройство M 251
махаобразен магнетометър P 125
машина за автоматична палетизация A 899
машина за автоматично балансиране A 772
машина за автоматично нарязване на зъбни кола с червячна фреза A 858
машина за автоматично охлаждане на газ A 851
машина за автоматично сортиране на чехове A 783
машина за автоматично центриране на леща A 867
машина за заваряване с лазерен лъч L 54
машина за изпитване на твърдост H 19
машина за обработване на данни D 33
машина за образуване на йонна плазма A 636
машина за образуване на плазма на дъга (дъгов разряд) A 636
машина за регистрация на данни D 32
машина за сортиране G 127
машина за сортиране на перфокarti C 77
машина за събиране на данни D 32
машина на условни вероятности C 533
машина, управлявана от лента T 13
машинен допуск M 2
машинен език M 8
машинен носител на информация M 1
машинен превод M 16
машинен цикъл M 4
машинен усилвател A 450
машинна дума M 17
машинна инструкция M 7
машинна команда C 514, M 7
машинна нула M 18
машинна операция M 10
машинна програма M 12
машинно програмиране M 13
машинно работно време M 3
машинно уравнение M 5
машабен коефициент на амплитудата A 499
машаб на амплитудата A 499
машаб на време T 365
машаб на затворен контур L 544
машабна скала S 62
мегаимпулсен лазер M 394
мерер E 6
медицинска електроника M 389
медицински ултразвуков уред M 390
междинен език I 528
междинен усилвател I 529
междинна величина I 537
междинна област на инфрачервено излъчване I 533
междинна честота I 530
междинно запамятаващо устройство B 316, I 535, I 540
междинно звено I 534
междинно положение I 536
междинно реле I 538
междинно спиране I 539
междинно-честотен усилвател I 531
междуматотъчен шунтиращ капацитет T 640
маждународна федерация по автоматично управление I 567
междупланетна автоматична станция A 865
междустъпален трансформатор I 578
мека обратна връзка S 758
меки трептения S 640
мембрана за налягане L 439
мембранен изпълнителен механизъм M 395, D 248
мембранен изпълнителен механизъм със серводвигател D 249
мембранен клапан M 397
мембранен усилвател M 396
мемистор M 398
п-мерен код N 32
местна верига (обратна връзка) L 458
местно управление L 457
метадина-генератор M 423
мestаcтабилно енергетично ниво M 425
метеорологичен визуален обхват M 427
метеорологичен лазерен локатор M 426
метод за автоматичен анализ на минералите A 882
метод за анализиране на операции M 448
метод за броење на импулси P 951
метод за измерване на вихрови токове E 15
метод за измерване на ниски скорости M 342
метод за изследване на операция M 448
метод за корелация C 898
метод за определяне на направление по нулев сигнал Z 55
метод за подготвяне на свободни ралкали P 690
метод за последователно развитие (разширяне) на сила P 664
метод за пряко измерване на отклонение D 415
метод за регулиране (управление) C 771
методика на изчисление (проектиране) D 214
метод на апроксимацията M 446, A 621
метод на асимптотите A 682
метод на бавно изменящи се функции S 611
метод на безлязаните атоми T 424
метод на взаимни обратни връзка B 19
метод на въздушната междина A 342
метод на диаграма на фазовата плоскост V 110
метод на диференциално поглъщане D 266
метод на допирателните T 10
метод на допълнителната полустъпка S 1021
метод на еквивалентна линейаризация D 212
метод на енергетичния баланс E 484, M 447, P 641
метод на забавено съвпадение D 152
метод на звуковото налягане S 666
метод на измерване на капките D 647
метод на изпреварването A 578
метод на импулсната честота P 1000
метод на интегралната оценка I 453
метод на интегрални грешки I 452
метод на интервалите M 454
метод на интерпретация I 570
метод на канализирани отразени сеизмични вълни R 306
метод на компенсация чрез поглъщане D 266
метод на компилиране C 477
метод на лъчева развивка B 116
метод на магнитен запис M 101
метод на малките колебания S 622
метод на малките смущения S 625
метод на малките трептения M 452, S 622
метод на малкия параметър M 453
метод на моделирането S 546
метод на най-малките квадрати L 266
метод на насочване с инфрачервено излъчване I 247
метод на неопределените коефициенти B 458
метод на несъвпадение A 584
метод на обработка P 772
метод на остатъка M 451
метод на отразените импулси P 744
метод на плаваща запетая F 240
метод на последователните приближения M 455, I 685, I 582
метод на превишаване на шума E 594
метод на приближение A 621
метод на псевдослучайните числа P 895
метод на първото приближение M 456, F 177
метод на радиохимичния анализ M 450
метод на светлинното сечение L 316
метод на секущите S 120
метод на синхронно запаметяване S 1128
метод на смущенията P 171
метод на сравнение на скоростта S 707
метод на средноквадратичните значения M 496
метод на стабилизация S 755
метод на „точка-тире“ S 574
метод на точково преобразуване P 552
метод на трапецидоалните честотни характеристики M 457
метод на трите проводника за измерване на резба T 251
метод на фазовата плоскост P 218, M 499
метод на характеристиките C 183
метод на хармоничен баланс D 212
метод на холограф на корен R 610
метод на цифрово сортиране D 372
метод „точка в точка“ P 546
pH метър P 254, P 365
Q-метър Q 2
механизъм за автоматично непосредствено последователно изключване D 448
механизъм за автоматично управление A 799
механизъм за настройка на нулата Z 7/8
механизъм за подаване на перфокarti C 199
механизъм за подаване на енергия E 505
механизъм за привличане на хартия C 199
механизъм за усиление B 259
механичен анализатор M 374
механичен анализатор на хармонични M 376
механичен качествен фактор M 383
механичен лог P 102
механичен превод M 375
механичен регулатор M 380
механичен ултразвуков генератор M 386
механичен усилвател M 373
механичен усилвател на мощност M 381
механична блокировка M 378
механична величина M 387
механична характеристика на електрически двигател E 82
механично дистанционно управление M 387
механично напрежение в диелектрика поради потенциална разлика D 263
механично настройване на нулата M 388
механично програмиращо устройство M 382

- механично реле за време М 385
„мигане“ на катод F 218
мигаща цел S 101
мигащ сигнал F 210
мигащ фотометър F 220
мигновена честота I 391
мигновен импулс I 395
мигновен ключ S 639
мигновен контрол на въздушното пространство I 386
мигновено акустично налягане I 400
мигновено действие S 635
мигновено-действащи контакти S 636
мигновено закъсяване S 638
мигновено отклонение на регулируемата величина I 388
мигновено отклонение на регулируемия параметър I 388
мигновено положение на лъча I 393
мигновено сработване S 637
мигновен разединител I 398
микроамперметър M 462
микроанализ на твърда тела T 419
микроблокови елементи M 465
микроблоково проектиране M 464
микровезни M 463
микровъздушна спектроскопия M 492
микровъздушен влагомер M 488
микровъздушен квантов генератор с голям коефициент на усилване H 113
микровъздушен квантов генератор със свързани резонатори C 913
микровъздушно влагоизмерително устройство M 491
микровъздушно устройство M 487
микровъздушен резонаторен квантов генератор M 486
микровъздушен рефрактометър M 490
микровъздушен усилвател M 485
микроденситограф R 240
микроинструкция, микрокоманда M 472
микрометричен регулатор M 460
микрометрична регулировка M 474
микроминиатюризация M 476
микроминиатюрно реле M 475
микромодул M 477
микромодулна конструкция на цифрови изчислителни машини M 478
микроом M 470
микроплазмено излъчване M 480
микропревключвател M 483
микропрограма M 481
микропрограмно управление M 482
микроскоп за емсия под действие на електрическо поле F 118
микроскоп с електронна емсия E 219
микросплавен транзистор M 461
микросхема M 466
микротрон с усилено магнитно поле M 484
микрофонеен усилвател M 479
микрофон с кардиондна характеристика на пасивност C 72
микрофотография P 346
микрохидравлични елементи M 471
милливольтни групи преобразувател M 500
милливольтен сигнал M 499
миниатюрнен вибрационен абсорбер (поглъщател) M 509
миниатюрнен жичен потенциометър M 510
миниатюрнен лентов самопишещ уред M 506
миниатюрнен пневматичен чук M 512
миниатюрнен програмен генератор (датчик) M 505
миниатюризация M 511
миниатюрни блокови елементи M 504
миниатюрно термореле M 507
миниатюрно транзисторно фотореле M 508
минимален детектиращ сигнал M 520
минимален пусков момент P 907
минимален член на логическа функция L 495
минимална кодова разлика M 519
минимална скорост на йонизация M 523
минималночестотна защита U 75
минимално време на латентно (неактивно) състояние M 524
минимално значение M 530
минимално отклонение M 521
минимално показание на скала M 529
минимално работно възбуждане на реле M 531
минималнотокова защита U 72
минималнотоково реле M 528, U 73
минималночестотно реле U 76
минимизационен метод M 515/6
минимизация M 513
минимизация на загуби L 552
минимизация на състояния M 514
миготърсач M 503
мигнато напрежение M 537
мнемонична диаграма за пречиствена водна верига M 501
многоадресен код M 670/1, M 717
многоадресна инструкция (команда) M 672
многоадресна машина M 673
многоадресна памет M 801
многоблокова машина M 805
многовариантен работен режим M 707
многоверижно регулиране M 684
многоверижно реле M 685
многоверижно управление M 684
многовидово лазерно излъчване M 709
многоходов регулатор M 693
многоходов сервомеханизъм M 694
многодиапазонов уред M 789
многодиафрагмена дозирача помпа M 732
многоелектродна електронна лампа M 734
многоелементен детектор M 689
многоелементен лазер M 202
многоелементно регулиране (управление) M 688
многозначна логика M 759, M 205
многозначна функция M 204
многоизходна система M 747
многоимпулсен регулатор M 787
многоканален анализатор M 678
многоканален дешифратор A 402
многоканален измерителен усилвател M 680
многоканален регулатор M 679
многоканален рентгенофлуоресцентен апарат M 681
многоканален усилвател M 677
многоканална мивна машина с непрекъснато действие M 676
многоканална система M 682
многоканална телеизмерителна система M 683
многоканално декодиращо устройство A 402
многокаскаден сервомеханизъм M 675
многоклонова верига M 724
многокомпонентно действие M 715
многоконтактен превключвател M 727
многоконтактно изключващо реле M 780
многоконтактно реле M 726
многоконтурна импулсна система M 703а
многоконтурна регулираща система M 702, M 742
многоконтурна система M 758, M 706
многоконтурна система за автоматично управление C 414
многоконтурна система за давяне M 704
многоконтурна следяща система M 705
многоконтурна управляваща система M 742
многоконтурно цифрово управление M 703
многократен жирокопен вихломер M 738
многократен измерител на мощност M 748
многократен интеграл M 739
многократна извивка M 729
многократна импулсна система M 790
многократна йонизация M 740
многократна модулираща M 745
многократна печатаща машина M 750
многократна проверка M 723
многократна фазова повърхност M 690
многократни импулси M 751
многократно възбуждане M 737
многократно ниво M 741
многократно отклонение M 730
многократно разсейване M 754
многократно регулиране M 728
многократно реле за време D 112
многократно съпадение M 725
многократно управление M 728, I 88
многократно управление с кратковременни включения I 89
многокулисен управляващ, механизъм M 722
многолъчева интерферометрия M 720
многолъчев интерферометър M 719
многомашина изчислителна система M 685а
многомерна система M 687
многомерно разпределение M 686
многопериоден режим M 714
многопистова магнитна глава M 804
многопозиционен превключвател M 799, M 756
многопозиционен регулатор M 784, M 700
многопозиционен регулатор превключвател M 776
многопозиционен релесен елемент M 785
многопозиционно действие M 698, M 782
многопозиционно регулиране (управление) M 783
многополюсен съединител за релесни вериги M 781
многоарменен мост M 721
многорегистрово цифрово устройство M 792
многорежимен лазер M 708
многорежимен лазерен генератор M 710
многорежимно действие на лазер L 144
многоосциционен електромер M 733
многоскоростен двигател C 169
многоскоростен регулатор M 794
многоскоростно динамично регулиране (управление) M 795
многоосциционен управление M 793
многоослен интерференционен филтър M 697
многоотражен анализ M 674
многоотстъпален дроселен клапан M 802
многоотстъпален усилвател M 797
многоотстъпална схема M 798
многоотстъпково управление M 800
многоотактова релесна система M 802а
многооточков въртящ се селекторен превключвател M 779
многооточков измерителен уред M 777
многооточков регулатор M 716
многофункционален генератор M 807
многофункционален превключвател M 203
многофункционална управляваща система M 806
многофункционално реле M 692
многоходово предаване M 713

- многоходов превключвател M 810
- многокестотна система M 691
- многочлен M 711
- множител на функция F 494
- моделиране на закъснение T 319
- моделиране на закъсняващо предаване M 568
- моделиране на импулсни системи P 1086
- моделиране на логически операции S 544
- моделиране на намагнитващи процеси M 133
- моделиране на непрекъснати многоконтурни регулиращи системи S 543
- моделиране на поле F 135
- моделиране на потока на движение S 545
- моделиране на производствените процеси I 172
- моделиране на управление на процес P 769a
- моделиране на условия рефлекс S 542
- моделираща програма S 547, S 541
- моделираща схема A 508
- моделиращ контур C 234
- моделиращо устройство S 548
- модел на непрекъсната управляваща система C 818
- модел на нейрон N 76
- модификатор M 573
- модификаторен регистър B 80, I 110
- модификация на команда I 417
- модифициран двоичен код M 572
- модифициране на адреса A 248
- модул C 243, M 587
- модулятор C 218
- модулятор на лазерен лъч L 49
- модуляционен метод за предаване на данни M 584
- модуляционен сигнал M 583
- модуляционен ефект по скорост V 107
- модуляционна предавателна функция M 585
- модуляция на импулс по продължителност P 992, P 1022
- модуляция на интензивността на светлината L 309
- модуляция на инфрачервено излъчване I 257
- модуляция на лазерен лъч L 48
- модуляция на лазерно излъчване L 143
- модуляция на оптичен сигнал O 260
- модуляция на отклонение на лазерния лъч L 81
- модуляция на поглъщане A 54
- модуляция на решетъчно преднапрежение G 150
- модуляция на скорост S 714
- модуляция на скорост на сканиране S 93
- модуляция на тока на лъч B 105
- модуляция на трептенията на лазерния генератор L 151
- модуляция на фона на шума B 9
- модуляция по време T 344
- модуляция по отклонение D 126
- модуляция по скорост V 108
- модуляция по широчина L 270
- модуляция с подтискане на носещата Q 70
- модуляция с правоъгълни импулси S 741
- модулен принцип B 317
- модулирана честота M 578
- модулиран по интензивност лъч I 493
- модулиран по интензивност индикатор I 494
- модулиран по плътност лъч D 194
- модулиран сигнал с една странична лента S 580
- модулиран ток M 577
- модулиран усилвател M 575
- модулираща способност M 579
- модулиращ електрод C 716
- модулна система B 318
- модулна система за автоматична регулация (управление) M 574
- модулометър P 129
- мозачен регистратор M 778
- молекулярен дестилатор M 699
- молекулярен лазер M 601
- молекулярен лазер M 597
- молекулярен усилвател M 596
- молекулярна аеродинамика M 595
- молекулярна електроника M 600
- молибдообразен дозиметър P 127
- момент на времето I 405
- момент на грешка I 390
- момент на запущане C 1010
- момент на затихване D 9
- момент на молекулярен дипол M 598
- момент на мощност I 394
- момент на отбиране S 28
- момент на отключване P 906
- момент на отнемането I 404
- момент на отсичане C 1010
- момент на прекъсване M 612
- момент на синхронизиране P 905
- момент на случайна функция B 610
- момент на снемането I 404
- момент на спирање C 1010
- моментна стойност I 401, M 605
- моментни характеристики T 404
- моментно напрежение I 403
- моментно отпадане M 602
- моментно смущение M 603
- моментно средноквадратично отклонение M 281
- монитор M 613, M 614
- монитор за контрол на пространство A 645
- моновибратор M 631, U 136
- моноенергетични електрони M 626
- мономимпулсен датчик M 629
- мономимпулсен локатор M 628
- монокристален дифрактометър M 625
- моновълна схема на силническа основа M 627
- монотабилни мултивибратор M 632
- монотабилна схема M 630
- монотабилчен далекоммер M 634
- монотонен процес M 635
- монокроматичен поляризатор M 624
- монтажна линия A 662
- монтажна схема I 384
- монитор A 279
- морска инфрачервена цел S 111
- мост за измерване на динамично напрежение S 707
- мост за измерване на изкривяване D 517
- мост за измерване на импеданс I 37
- мост за измерване на индуктивности I 143
- мост за измерване на проводимост C 541
- мост за локализиране на грешка F 42
- мост за пълно съпротивление I 37
- мост за установяване на грешка F 42
- мост на Нернст N 65
- мостова дуплексна инсталация B 295
- мостова обратна връзка B 297
- мостова структура B 300
- мостова схема B 291
- мостов детектор B 294
- мостов контакт B 292
- мостов метод B 299
- мостово свързване B 291
- мостов преход B 301
- мостов усилвател на прав ток B 289
- моторен електромер на постоянен ток D 45
- мощен транзистор P 667
- мощен тетрод H 129
- мощно реле P 663
- мощност на възбуждане на решетъчната верига G 158
- мощност на лазерното оръжие L 229
- мощност на прекъсване на автоматичен прекъсвач B 282
- мощност при продължителна работа C 652
- мрежа, управлявана по контролни проводници P 421
- мрежова константа N 70
- мрежов анализатор C 236
- мрежово реле N 74
- мултивибратор M 808
- мултивибратор с две устойчиви състояния B 205
- мултикапацитивна регулираща система M 674a
- мултиплексна телеметрия M 760
- мултиплексно предаване M 761
- мултипликативна смесителна лампа M 767
- мултипрограмиране M 786
- мъртво време D 65
- мъртъв ход D 64
- мярка за взаимна зависимост M 316
- Н**
- наборно комулационно табло P 101
- наборно табло P 99
- набор от задачи S 432
- навигационен спътник N 30
- навигационен указател на местоположение (положение) A 361
- навигационна градуирана карта на скорост A 365
- навигация с инфрачервено излъчване I 258
- нагаждане, нагласяване [на рязкост] A 288
- нагласяване на степента на компенсация C 467
- нагледен модел D 213
- нагряване с лазерно излъчване L 178
- надеждност на електронната апаратура E 282
- надеждност на машина M 14
- надеждност на статична система R 408
- надеждност при опериране S 11
- надземна лазерна система за връзка T 111
- надземно противовъздушно управление G 165
- надзорна инфрачервена система I 290
- надлъжен цикъл L 528
- надлъжна диференциална защита L 529
- надлъжна устойчивост L 530
- най-ниска гранична честота L 558
- най-ниско енергетично лазерно ниво L 559
- наклон на линейна характеристика на групово закъснение L 395
- наклон на статична характеристика O 25
- наклон на характеристиката на четотен преобразувател F 382
- накъсана вълна C 216
- накъсана напрежителна вълна C 217
- накъсан лъч C 214
- накъсано импулсно напрежение C 215
- накъсващо реле C 227
- накъсо съединена линия S 463
- налягане на разтвора на електролита E 142
- налягане при натоварване L 449
- намаляване качеството на предаване D 524
- намаляване на амплитудите A 497
- намаляване на интензивността D 101
- намаляване на чувствителността на реле D 102
- намаляваща временна функция D 103
- намиране на програмни грешки P 812
- намотка на включване в изходно състояние S 436
- намотка на датчик S 306
- намотки за управление C 829
- направление L 249
- направление на движението на електрони M 640
- направление на изместване D 433
- направление на напрежение V 198
- направление на поляризация D 435
- направление на поток D 434
- направление на предаване D 436
- направление на преместване D 433
- направляван струг P 199
- направляема ракета по лъч B 114
- напрежение в права посока F 337
- напрежение на възбуждане E 606
- напрежение на колектора C 393
- напрежение на обратна проводимост R 557
- напрежение на отсичане C 1011
- напрежение на повторно задалване R 541
- напрежение на празен ход N 125
- напрежение на предавател T 568

- напрежение на прилепване S 909
напрежение на пулсиране R 593
напрежение на развивка T 307
напрежение на разлагане D 99
напрежение на решетката G 162
напрежение на сработване P 379, R 534
напрежение на сработване на реле за направление на мощност O 126
напрежение на трансформатор T 480
напрежение с двуполупериоден импулс F 463
напрежителен възел V 210
напрежителен импулс F 626, V 213
напрежителен пад върху електронна лампа V 31
напрежителна диаграма V 197
напрежителна телеизмерителна система V 227
напрежително реле V 211, V 219
напрежен лазерен режим T 574
напрежна диференциална защита T 572
напрежна устойчивост L 241
напрежна чувствителност C 952
напрежно сечение на активация на топлинна неутрони T 149
напрежно сечение на възбуждане E 598
напрежно сечение със скоростна активация (радиоактивация) F 21
напълно автоматичен протактен стан за широки ленти F 453
напълно автоматична диафрагма F 465
напълно автоматична шлайфмашина F 467
напълно автоматично кордонирано регулиране на движение F 464
напълно възбуден F 468
нарастване на нивото L 277
нарастване на функцията F 491
нарастваща функция R 74
нарастващи трептения I 100
нарастващо експоненциално усиливане E 648
нарушаване правилността на кристалната структура на полупроводник D 488
нарушение на режима D 541
нарушение сходимостта на лъча B 111
наслаждане на смущения D 544
наситена пара S 39
насложен шум S 1005
насочване G 193
насочване към цел с инфрачервено излъчване I 294
насочване на кохерентен лъч C 353
насочване на лазер L 22
насочване на лазерен локалатор чрез инфрачервено излъчване I 206
насочване на лазер посредством инфрачервено излъчване I 205
насочване на ракета „вода-въздух“ с инфрачервено излъчване I 249
насочване на снаряд с лъча на инфрачервено излъчване I 216
насочване по лъча на инфрачервено излъчване I 215
насочване по небесната звездна карта M 206
насочване по хипербола H 261
насочване с лазерен лъч L 46
насочваща информация H 182
насочващ лазерен лъч G 202
насочващ лъч A 613
насочващо устройство по инфрачервено излъчване I 244
насочващ радиофар H 181
насочена защита по мощност D 427
насочена токова защита D 422
насочено действие D 426
насочено реле D 428
насочен сцинтилационен брояч D 429
настрелен ток C 906
настрелно излъчване C 907
настроен демифер за кръгови трептения T 621
настроен детектор T 620
настроен кондензатор T 623/4
настройвам A 529
настройване A 288
настройване на лазер L 25
настройване по начални условия I 322
настройваща бобина A 282
настройващо регулиране чрез изменение на напрежението A 275
настройващо съпротивление A 287
настройка T 625
настройка на диапазон B 53
настройка на измерителни канали A 291, M 324
настройка на контур C 233
настройка на ниво L 280
настройка на нулата Z 9
настройка на регистриращо устройство R 219
настройка на регулируема точка S 421
настройчик A 279
направляващ период O 59
натрупана грешка L 20
натрупване L 944
натрупване на енергия в лазер L 20
натрупване на зареждаща енергия P 1110
натрупващ електрод S 940
натрупващ кондензатор S 478
натрупващо съпало A 100
натрупващ регистър A 99
натурална форма на представяне на числата N 22
начален S 797
начален адрес I 320, S 793
начален импулс B 281
начален обратен потенциал I 324
начална [магнитна] възприемчивост I 326
начална скорост I 325
начална стойност I 328
начална фаза на лазерно съпровождане на целта L 246
начални условия S 796, I 322
начално настройване I 321
начално обратно анодно напрежение I 324
начало за отчитане на времето на импулса на генератора G 109
начин на управление M 565
начупено-линеен P 388
начупено-линейна апроксимация P 386
начупено-линейна характеристика P 389
неавтоматично отключване N 134
небалансиран O 13
небалансиран мост V 65
невъзвращащ се вентил (клапан) N 204
негативен сигнал N 44
негатоскоп N 56
недегенерирания параметричен усилвател с електронен лъч N 147
недействителен адрес I 594
недействителен код I 595
недействащ N 196
недействаща инструкция (команда) N 197
недемпфирана аналитична веза U 68
недокомпенсирано интегрално управление U 71
недопустима стойност I 86
недопустимо нарастване F 311
недопустимо състояние I 87
нееднакъв импулс U 93
неоднозначна функция A 447
неоднороден лазерен лъч N 217
нееквивалентен импулс U 93
неелектрическа величина N 161
нежелателен превоз (пренос) U 89
незабавено реле I 397
независима променлива I 108
независима ръчна операция I 106
независимо възбуждане S 322
независимо забавяне във време D 109
независимо задържане D 109
независимо закъснение във време D 109
независимо регулиране I 104
независимо ръчно действие I 106
независимо управление I 104
незакъсващ превключвател N 209
незатихващи осцилации U 70
незатихващи трептения C 647, U 70
неизкривен D 520
неизкривен единичен изходен сигнал U 91
неизкривен нулев изход U 92
неизкривено движение U 90
неизменност I 596
неизправен O 388
неизправна напрежителна релейна защита F 48
неизродено енергетично ниво N 148
нейристор N 75
некоригирано закъснение U 67
некохерентен оптичен детектор N 140
некохерентен сигнал I 95
некохерентна аналогова модулация I 91
некохерентна детекция I 92
некохерентна оптична носеща N 139
некохерентна светлина I 93
некохерентна система I 96
некохерентна система за приемане I 94
некохерентно ехо N 137
некритична точка N 145
нелинеен елемент N 178
нелинеен мост N 170
нелинеен оператор N 183
нелинеен потенциометър N 187
нелинеен преобразувател N 172
нелинеен регулатор на скорост N 190/1
нелинеен усилвател N 169
нелинеен функционален генератор N 180
нелинейна връзка N 173
нелинейна възприемчивост N 193
нелинейна зависимост N 175
нелинейна оптика N 185
нелинейна оптимална система N 186
нелинейна регулираща система N 171
нелинейна система N 194
нелинейна скала N 189, U 94
нелинейна филтрираща система N 179
нелинейни ефекти в акустично поле N 177
нелинейно демпфиране N 174
нелинейно звено N 182
нелинейно изкривяване N 28, N 176
нелинейно оптично взаимодействие N 184
нелинейно програмиране N 188
нелинейност N 181
нелинейност на насищане, S 42
немодулирана носеща U 138
незамалваща функция N 146
непасочена токова защита N 158
ненатоварено реле N 124
ненулеви начални условия N 219
неправилна работа M 186
необратима система N 205
необходимата мощност D 185
неограничен автоелектронен ток F 120
неограничена степен на чувствителност I 180
неодимен лазер N 57
неонова индикаторна лампа N 59
неовов индикатор N 59
неопределена функция F 505
неопределено състояние D 570
неосновен носител M 534
неосцилираща система N 199
непаралелен A 589
непаралелно свързване A 590
непер N 61
непериодична функция N 200
неперметър D 87
неполяризирано реле N 80, N 159, N 201
непосредствена връзка C 593, D 413
непосредствена честотна модулация D 419
непосредствен достъп I 27
непосредствено записващ шлейфов осцилограф D 445
непосредствено избиране I 27
непосредствено отчиташа апарат за измерване на предаване D 444
непосредствено отчиташ дозиметър D 440
непосредствено отчиташ рН-метър D 442
непосредствено отчиташ уред D 441

- и непосредствено отчитащ фотоелектрически спектрометър D 443
 непосредствено прекъсване на късо съединение D 449
 непосредствено регулиране S 163
 непосредствено съединение C 539, D 413
 непосредствено управление S 163
 неправилна операция I 99
 неправилна регулировка M 542
 неправилната авторегулировка на подвижен състав C 661
 непрекъсната величина A 524
 непрекъсната зависимост C 627
 непрекъсната корекция A 515, C 623
 непрекъсната крива C 624
 непрекъсната научено-линейна функция P 387
 непрекъсната променяща C 663, I 182
 непрекъсната система C 658
 непрекъсната стабилизация C 656
 непрекъсната телеметрия C 659
 непрекъсната функция C 632
 непрекъснат запис C 653
 непрекъснат контрол C 645, C 657
 непрекъснат надзор C 657
 непрекъснато автоматично измерване C 618
 непрекъснато въздействие C 611, C 646
 непрекъснато действие C 646, P 155
 непрекъснато действащ автоматичен апарат за титроване C 639
 непрекъснато действащ полупроводников лазер C 640
 непрекъснато измерване на влажност C 634
 непрекъснато измерване на разход на газ C 633
 непрекъснато измерване ниво на течност C 637
 непрекъснато настройваем C 638
 непрекъснато приближение C 617
 непрекъснато работещ анализатор на газови следи C 643
 непрекъснато работещ анализатор на концентрация на газ C 642
 непрекъснато разпределение C 629
 непрекъснато регулиране C 620, C 670
 непрекъснато регулиране на траектория C 648
 непрекъснато регулируем C 638
 непрекъснато трептене C 647
 непрекъснато управление C 620, C 670
 непрекъснато управление на подвижен състав C 661
 непрекъснато фино регулиране I 181
 непрекъснат процес C 650
 непрекъснат сигнал A 526, C 654
 непрекъснат честотен спектър C 631
 непродуктивни операции N 202
 непряк адрес I 132
 непряка честотна модуляция I 137
 непряко въвеждане I 138
 непряко измерване на коефициента на полезно действие I 135
 непряко регулиране I 133
 непряко регулиране на разход I 136
 непряко управлявана система I 139
 неразложена верига U 98
 неразрещимост на алгоритма A 400
 неразрушаващ изпитателен метод N 149
 неразрушаващо измерване на адхезионна способност N 150
 дерегулируем U 66
 дерегулярен код I 670
 дерегулярна част на функцията I 672
 деривирочен параметричен усилвател N 203
 несамостоятелен разряд N 163
 несвоевременно действие I 341
 селективен пневматичен детектор N 207
 несиметрична проводимост A 674
 несиметрични автотрещения N 214
 несиметрично хетеростатично включване A 675
 несинхронна мултиплексна система N 215
 несмущавано движение U 90
 нестабилен възел U 146
 нестабилен мултивибратор A 666
 нестабилен фокус U 143
 нестандартен процес N 211
 нестандартен случай процес N 212
 нестандартна система N 212а
 несистематичен код N 216
 несобствен полупроводник E 676
 нестабилна система U 148
 несъпадане O 20
 неуправляем V 66, V 96
 неуравновесен сигнал O 387
 неуравновесен ток O 386
 неустойчиво движение U 149
 неустойчиво състояние U 140
 неустойчив сигнал T 496
 неустойчив N 213
 неустойчива управляваща операция U 141
 неустойчив граничен цикъл U 145
 неустойчив мултивибратор A 666
 неустойчиво вътрешно състояние U 144
 неустойчиво равновесно положение U 142
 неустойчивост I 382
 неустойчиво състояние U 147
 неутрален проводник N 77
 неутрален регулируем обект N 78
 неутрална зона N 83
 неутрална система N 81
 неутрална точка N 79
 неутрален спектрометричен клин N 82
 неутроен активационен анализ N 84
 неутроен генератор N 87
 неутроен импулс N 88
 неутроено-звуков измервателен метод N 89
 нефелометричен анализ N 63
 нефелометрия N 64
 нефелометър N 62
 нефокусиран лазер U 95
 нечетна симетрична нелинейност O 10
 нечетна функция O 8
 нечетна хармонична O 9
 нечувствителност I 380
 нечувствителност на елемент N 208
 неявна функция I 45
 нивомер L 282
 нивомер на пещ за стъкло G 120
 ниво на активност A 182
 ниво на акцептора A 91
 ниво на вибрации V 135
 ниво на възбуждане E 605
 ниво на допълнителната енергия A 232
 ниво на излъчване на лазер L 130
 ниво на изравняване C 396
 ниво на кодиране на информация I 188
 ниво на мощност P 658
 ниво на напрежение V 206
 ниво на насищане S 41
 ниво на обръщане I 621
 ниво на осветяване I 18
 ниво на предаване на сигнал S 531
 ниво на регулиране C 761
 ниво на смущенията D 545
 ниво на управление C 761
 ниво на усилване G 4
 ниво на шум N 111
 ниво на шума при инфрачервено излъчване I 259
 ниво на шумовия фон B 11
 нивопоказател за бензин G 61
 никелова защителна линия N 92
 нисковоолтова апаратура U 80
 нисковоолтова верига L 584
 нисковоолтова електрофореза L 585
 нисковоолтово отключване U 83
 нисковоолтово реле U 82
 нискотемпературен адсорбер L 578
 нискотемпературен болометър L 579
 нискотемпературен демодулатор L 580
 нискотемпературен детектор (индикатор) L 581
 нискочестотен демодулатор L 564
 нискочестотен импулсен лазер P 979
 нискочестотен кръг A 724
 нискочестотен трансформатор L 568
 нискочестотен усилвател A 723, L 562
 нискочестотен филтър L 566
 нискочестотна мултиплексна система A 726
 нискочестотна съставяща L 563
 нискочестотни филтри в контури за регулиране L 573
 нискочестотно изкривяване L 565
 нискочестотно индукционно нагряване L 567
 нисък импеданс L 569
 нитрометър A 136
 номер на операция O 141
 номинален въртящ момент на двигател R 132
 номинален изход N 130
 номинален капацитет R 127
 номинален коефициент на трансформирале N 133
 номинален момент R 131
 номинален първичен ток R 133
 номинален товар N 129
 номинален ток R 128
 номинален ток на късо съединение R 136
 номинална величина R 135
 номинална използваема област N 131
 номинална линейна скорост R 130
 номинална мощност на изключване R 126
 номинална скорост R 137, V 113
 номинална стръмност на вълновия фронт N 132
 номинална честота N 128, R 129
 номинално мрежово напрежение N 127
 номинално първично напрежение R 134
 нониусен кондензатор A 401
 нормален диапазон N 225
 нормален шум N 235
 нормална крива на намагнитване N 233
 нормална лента N 225
 нормална проницаемост N 236
 нормална честота N 229
 нормални маркови алгоритми N 234
 нормално енергетично ниво N 228
 нормално затворен контакт B 280, N 227, N 230
 нормално отворен контакт N 231
 нормално разпределение G 80
 нормално разпределение на две величини B 214
 нормално разрешена врата N 232
 нормално условие N 226
 норматрон N 238
 носеща амплитуда C 80
 носеща вълна C 92
 носеща на лазерно излъчване L 58
 носеща на оптичен сигнал O 257
 носеща сигнална честота S 796
 носеща честота C 84, W 56
 носещ въздух C 98
 носещ начален сигнал C 100
 носещ сигнал C 99
 носещ ток C 81
 носител на заряд C 192
 носител на информация I 185
 носна разпознавателна система N 93
 нувистор N 316
 нувитанционна константа N 315
 нуклеарна метрология N 263
 нуда на скала S 64
 нулева вероятност Z 39
 нулева мощност Z 38
 нулева позиция Z 37
 нулева схема N 274
 нулева точка N 283, Z 34
 нулева функция Z 29
 нулева честота Z 23
 нулев детектор N 276
 нулев изход Z 30
 нулеви начални условия I 330
 нулев корен Z 45
 нулев метод B 32, Z 27, N 273, N 281
 нулево биене Z 11
 нулево изменение Z 61
 нулево направление Z 17
 нулево ниво Z 25
 нулево ниво на излъчване Z 40
 нулево положение H 185, F 456
 нулево приближение Z 59
 нулево състояние Z 57

нулево установяване на селския Z 53
нулево устройство N 277
нулев сигнал Z 54
нулев уред N 280
нулиращо устройство R 487

О

обединени органи за управление I 501
обединяваща програма A 664
обеден слой D 198
обективно твърдение на думи O 3
обмен детектор B 324
обмен резонатор C 143
обем на памет M 400
обемно-монометричен газоанализатор V 230
обзорен път A 613
обзорна радиолокационна станция S 1041
обикновено двоичен код N 19
обикновено приемана стойност C 557
област Z 63
област на детектиране P 223
област на допустими отклонения A 294
област на допустимите грешки A 647
област на зададени величини R 112
област на измерване M 300
област на инфракчервено насочване I 240
област на квадратични отклонения Q 4
област на корекция C 881
област на напрежение V 214
област на неустойчивост I 383
област на отклонение D 223
област на параметър P 48
област на покой N 198
област на приемане на смущения I 503
област на приложението A 611, A 646
област на реагиране R 530
област на регулиране C 794
област на температурна компенсация I 80
област на управление C 682, C 706
област на ускоряване A 82
област на устойчивост S 752
облъчващ електронен сноп B 252
облъчващ лазерен локатор I 17
обменник на йони I 633
обобщена величина G 91
обобщена предавателна функция G 93
обобщена реална честотна характеристика G 92
обобщена честотна имажерна характеристика G 90
обобщена честотна характеристика G 89
обобщени координати G 88
обособяване на стандартна подпрограма S 790
обработване на данни D 37
обработване на информация I 192
обработка на видеосигнал V 161
обработка с електронен път E 205
обратен адрес R 546
обратен интегратор I 605
обратен коефициент на засаждане при действие A 591

обратен преобразувател I 602, I 623
обратен сигнал I 6081
обратен ток C 906, R 559
обратен ход B 18, R 569
обратим бустер R 574
обратимо управление R 551
обратим усилвател R 573
обратна амплитудно-фазова характеристика I 607
обратна връзка B 2, F 52, F 62
обратна връзка на пневматичен привод P 482
обратна връзка по положение P 595
обратна връзка по път A 546
обратна дифузия R 563
обратна предавателна функция I 616, R 550
обратна проводимост B 1
обратна стойност I 618
обратна функция I 604
обратна чувствителност S 307
обратно зависима задържаща I 610
обратно зависимо забавяне (закъснение) във времето I 610
обратно задвижване B 7
обратно излъчване C 907
обратно направление R 564
обратно напрежение R 570
обратно показание B 15
обратно преобразуване I 617
обратно преобразуване на Лаплас I 606
обратно преобразуване на матрици с помощта на програмни алгоритми M 252
обръщане C 844
обръщане на развивка I 622
обслужване чрез междинна автоматична телефонна централа D 245
обучаваня машина T 35
обхват на действие на лазерен фар L 34
обхват на засичане D 432
обхват на лазерния локатор L 174
обхват на линеаризация L 382
обхват на насочване с инфракчервено излъчване I 248
обхват на настройване A 292
обхват на радиозасичане D 432
обща диаграма G 86
обща машинна програма G 94
обща обратна връзка M 619
обща програма G 96
обща точност O 426
обща функция на плътността J 8
общ сматер C 437
общ коефициент O 428
общ коефициент на усиление C 87
общ коефициент на усиление на резонатор O 427
общо време на включване T 415
общо улавяне на реактора G 98
обърнат импулс I 625
обърната структура I 609
обърнато изображение на засечия I 624
обърнато изображение на пеленатор I 624
огледален монохроматор с дифракционна решетка M 538
огледален осцилограф M 539

огледален рефлектометър S 702
ограничаване на шума C 264
ограничаване на шума при детектиране D 228
ограничаваня обратна връзка L 335
ограничаваня права връзка L 336
ограничавашо съпротивление L 338
ограничаващ регулатор L 334
ограничаващ усилвател C 226, L 332
ограничена величина L 328
ограничена мощност L 327
ограничен детекторен шум D 228
ограничение на време T 337
ограничение на честотата на модулиране M 581
ограничение по амплитуда A 482
ограничение, свързано с времето на прелитане T 542
ограничен квантов сигнал P 351
ограничено действие L 326
ограничител C 265, D 182, R 540
ограничител на амплитуда C 267
ограничител на амплитудата на шумове A 493
ограничител на интерференция I 508
ограничител на края на последователност S 917
ограничител на налягане P 714
ограничител на напрежение V 199
ограничител на пренапрежение O 469
ограничител на скоростта S 713
ограничителна схема на белия шум W 39
ограничител на хода A 660
одограф O 11
окръглено уравнение T 615
октавен анализатор O 6а
омичен контакт O 62
омично нагряване O 27
опасност от лазерен път L 36
опасност от лазерно излъчване L 177
операнд O 97
операторен програмен метод O 135
операторен ход O 137
оператор, зависим от параметър P 47
оператор за изпреварване P 680
оператор за преход G 124
оператор на логическа схема L 487
операторна логическа схема O 133
операционен алгоритъм O 132
операционен анализ O 128
операционен дешифратор O 138
операционен магнитен усилвател O 134
операционен метод на пресмятане O 129
операционен регистър O 146
операционен усилвател O 127
операционен усилвател с обратна връзка F 67
операционен усилвател с паралелна обратна връзка P 31
операционна инструментална (команда) O 131

операционна последователност O 147
операционна процедура O 144
операционна схема O 130
операция в запаметяващо устройство (памет) M 408
операция в реален мащаб на времето R 199
операция за контрол S 782
операция за съединяване C 553
операция за управление C 782
операция за условно предаване на управление O 142
операция „И“ A 540
операция „ИЛИ“ O 348
операция на осредняване A 1024
операция на памет S 934
операция на преобръщане F 228
операция „НЕ-И“ N 5
операция „НЕ-ИЛИ“ N 238
операция с двоични числа B 178
операция с постоянен по продължителност цикъл F 186
операция с променлив цикъл V 43
оперирване с плаваща запета F 249
описателен модел D 213
опитен коефициент T 583
опознаване с инфрачервено излъчване I 250
опознавателен импулс I 7
опознавателен код I 6
опознавателна функция R 212
опорен елемент R 277
опорна величина R 291
опорна точка R 286
опорна честота R 279
определен адрес E 633
определяне на височината на областите с лазер L 84
определяне на възраст с помощта на изотопи I 681
определяне на мащаб S 65
определяне на нивото на водата D 222
определяне на област на устойчивост S 753
определяне на радиация D 231
определяне на разстояние с лазер тип въздух-въздух A 371
определяне на скорост на цел T 32
определяне на точност на цифров волтметър D 115
определяне на траектория с лазер L 85
оптико-акустичен газов анализатор O 152
оптико-акустичен модулатор A 135
оптико-акустично модулиращо устройство A 135
оптико-акустично отклоняващо устройство A 134
оптимален екстраполатор O 301
оптимален отговор O 304
оптимален параметър O 284
оптимален по време процес T 351
оптимален по време регулатор T 349
оптимален преходен процес O 308
оптимален процес O 302
оптимален регулатор O 295
оптимален режим O 297
оптимален системен синтезатор O 306

- оптимален филтър O 282
оптимална връзка O 300
оптимална импулсна система O 305
оптимална настройка O 279
оптимална предавателна функция O 307
оптимална програма M 518
оптимална система O 287, O 296
оптимална стратегия O 286
оптимално значение O 309
оптимално кодирана програма O 283
оптимално кодиране O 298
оптимално отношение сигнал-шум O 285
оптимално по време управление в дискретни системи T 350
оптимално програмиране O 303, M 517
оптимално регулиране O 280, O 294, E 673
оптимално управление E 673, O 294
оптимално условие O 299
оптимизатор O 293
оптимизационна задача O 290
оптимизационна система O 291
оптимизационна система за ред на обработка O 292
оптимизация на динамични системи O 288
оптимизация на незатихващи реакции O 289
оптичен анализатор O 160
оптичен висотометр O 154, O 204
оптичен вход O 210
оптичен възбуден електрон O 192
оптичен възбуждащ импулс O 193
оптичен газов анализатор O 201
оптичен далекометр O 247
оптичен датчик O 234, O 254
оптичен детектор O 182
оптичен диод O 184
оптичен елемент с две устойчиви състояния B 206
оптичен запаметяващ елемент O 266
оптичен звук O 263
оптичен импулс O 239
оптичен импулсен рубинов лазер P 988
оптичен интерференционен филтър O 212
оптичен коефициент на усилване O 200
оптичен компаратор O 171
оптичен компенсатор филтър O 172
оптичен комуникационен канал O 169
оптичен контакт O 174
оптичен кохерентен локализатор O 167
оптичен лазер O 224
оптичен лазерен локализатор O 213
оптичен лазер с висока разрешаваща способност H 88
оптичен локализатор висотометр O 245
оптичен локализатор за близко разстояние S 474
оптичен метод за измерване на магнитострикция O 223
оптичен пирометър O 243, D 452
оптичен поляризационен метод O 236
оптичен потенциалометър O 237
оптичен превключвател O 269
оптичен предавател O 276
оптичен радар O 244
оптичен сигнал O 256, O 255
оптичен сигнал „заето“ V 176
оптичен указател O 235
оптичен универсален гоноиметър O 277
оптичен усилвател O 156
оптичен фазовместващ локализатор O 233
оптичен филтър O 196
оптичен целев координатор O 205, O 207, O 270
оптичен ъгломер за конвергентия ъгли O 175
оптична аналогова изчислителна машина O 159
оптична аналогова уредба O 158
оптична детекторна технология O 183
оптична закъснителна линия O 179
оптична запаметяваща система O 226
оптична запаметяваща тръба O 267
оптична комуникационна система O 170
оптична константа O 173
оптична навигационна система O 228
оптична надхоризонтна връзка O 447
оптична наклонена далечина O 262
оптична обработка на данни O 176
оптична обратна връзка O 194
оптична пеленгация O 186
оптична плътност O 180
оптична превключваща схема L 295, O 2691
оптична предавателна функция O 275
оптична развилка O 252
оптична разделяща глава O 188
оптична регулировка O 153
оптична система за водене O 203
оптична система за водене по лъч O 165
оптична система за обработка на данни O 177
оптична система за определяне на разстояние и направление O 185
оптична система с поляризирана светлина F 576
оптична скалираща система O 253
оптична спектроскопия O 264
оптична суперпозиционна уредба O 268
оптична схема за превключване на импулси P 1083
оптична съпровождаща система O 274
оптична фазова девиация O 232
оптична честота O 199
оптични логически връзки O 218
оптично водене O 202
оптично възбуждаем йон O 221
оптично детектиране O 181
оптично дисково запаметяващо устройство O 187
оптично знаменитостно устройство O 166
оптично измерване на разстояние O 248
оптично интегриране O 211
оптично кодиращо устройство O 191
оптично комуникационно устройство O 168
оптично моделиране O 261
оптично порелово сканиране O 214
оптично реле O 250
оптично смесване O 227
оптично смесване на лазерни сигнали L 299
оптично съпровождане O 272
оптично търсене на цел O 206
оптично увеличение O 155
оптично управление на лъченасочване O 163
оптично усилване O 155
оптично устройство за съпровождане с електронно сканиране E 233
оптично устройство за управление на огън O 197
оптично четящо устройство O 249
оптоелектронен комуникационен елемент O 189
оптоелектронен превключвател O 316
оптоелектронна верига O 311
оптоелектронна матрична памет O 315
оптоелектронна памет за данни O 312
оптоелектронна система O 317
оптоелектронна цифрова логика O 314
оптоелектронно устройство O 313
оптрон O 318
орбитална скорост O 323
орбитална честота O 320
орбитални елементи O 319
орбитално зареждане с гориво O 322
орбитално квантово число O 321
орган за знака (насочване) на мощността D 425
орган за управление C 451, F 152
оригинален адрес O 347
ориентационна система O 345
ориентационни измервания в мина O 344
ориентация на кристала S 969
ортижон O 349
ортогонален импулс O 351
ортогонален филтър O 350
осветяване на цел S 116
освобождаване на електрони E 347
освобождаващ импулс I 332
ос на лазерен жirosкоп L 113
ос на лазерната глава за насочване L 120
ос на оптичен целев координатор O 208
ос на слеене на целта с лазер L 219
ос на слеене по инфрачервено излъчване I 298
основен алгоритъм E 444
основен блок M 238
основен вид на механични трептения F 508
основен вход M 159
основен елемент от работен цикъл със закъснения D 150
основен етап M 168
основен интервал F 507
основен код B 83
основен контур M 178
основен лазер M 160
основен логически оператор L 514
основен носител M 171
основен носител на заряд M 157, M 174
основен ток M 175
основен цикъл M 169
основна компонента на измерение на тока F 506
основна константа B 84
основна логическа верига L 513
основна логична схема B 86
основна програма S 866
основна спектрална линия M 167
основна функция B 87
основна хармонична F 178
основна честота B 79, M 231
основно време B 89
основно квантово число M 164
основно направление на излъчване M 165
основно подемно устройство M 161
основно съединение M 158
основно трептене F 178
осова регулировка A 1030
осово реле A 1031
осреднен коефициент на усилване A 1021
осредняващо реле A 1029
остатък на функция F 500
остатъчен ток O 386
остатъчна неравномерност P 158
остатъчно трептене P 618
остроъгълна координатна система O 4
остър лъч P 124
оспиаторна способност O 363
осцилиращ контакт O 353
осцилиращо огледало V 127
осцилограма с маркери O 372
осцилограф за наблюдение на бавни процеси L 577
осцилограф с бифилирно свързана приставка B 155
осцилографско реле O 374
осцилограф с магнитоелектрическо отклонение O 375
осцилографично представяне на процес O 373
осцилоскоп O 376
осцилотитратор O 377
осъществяваща система F 51
отбелязващ импулс M 208
отбойно реле C 262
отворена верига O 77
отворена импулсна система O 89
отворена позиция O 94
отворена регулираща система V 139
отворена система O 91
отворена управляваща система O 86, V 139
отворен цикъл O 80
отвор на лазера L 29
отговарящ фар T 570
отговорна единична стъпка U 117
отговор на стъпково действие S 899
отделителен процес S 324
отделяне D 480
отделяне на сигнала от шума D 221
отделяне на устойчива област S 447/8
отделяне на честота F 387
отклонение D 620
отклонение в разстояние R 100
отклонение на въртящ момент T 407
отклонение на лазерния лъч L 39
отклонение на лъч B 106

отклонение на оптичен лъч O 162
отклонение на регулираната величина C 753
отклонение на регулиране C 704
отклонение на сигнала на грешката E 580
отклонение на топлинен лъч T 137
отклонение на честотата F 395, F 436
отклонение на честотата от номиналната F 439
отклонителна плоча D 116
отклоняване на аберацията (изкривяването) D 120
отклоняваща bobина D 124
отклоняваща се съставка D 563
отклоняваща система D 130
отклоняващ електрод D 116
отклоняващ импулс O 463
отклоняващ момент D 118
отклоняващо действие D 121
отклоняващо напрежение D 119
отклоняващо поле D 117
отклоняване S 1065, T 606
отклоняване посредством напрежение S 781
отключване при нулево напрежение N 249
отключване при понижено напрежение U 86
отключващо устройство на забавено действие T 341
отключващо устройство при нулево напрежение N 248
откриване и прихващане на цел с радиолокатор A 137
откриване на грешки E 563
откриване на неизправности F 5
откриване на паразитни трептения H 214
откриване на радиация D 220
откриване на флукуираща цел F 281
откривач на грешка E 565
открита подпрограма O 96
открито програмиране O 95
отместване D 620
относителен адрес D 268
относителен диапазон на пропорционалност R 351
относителен диапазон на регулиране R 338
относителен заряд на електрон E 211
относителен коефициент на затихване R 337
относителен параметър R 347
относителна величина на отклонение R 343
относителна грешка R 345
относителна диелектрическа константа R 348
относителна интензивност на разсейване R 353
относителна плътност R 340
относителна продължителност R 344
относителна устойчивост R 356
относителна функция на разсейване R 352
относително демпфериране (затихване) R 339
относително изменение на скорост R 355
относително импулсно времетраене P 1049
относително отклонение на регулираща величина R 342

относително отклонение на регулируема величина R 341
относително положение на изпълнител (регулатор) орган R 349
относително програмиране R 350
относително спадане на скорост R 354
относително съдържание A 67
относително съдържание на хармонични R 346
отношение импулс-пауза B 287
отношение между способността за поглъщане и излъчване A 65
отношение на единичния към нулевия сигнал O 56
отношение на единичния към частичен селективния сигнал O 55
отношение на заряда на електрона към масата му E 211
отношение на селекция S 145
отношение носеща честота-шум C 91
отношение сигнал-шум S 591
отоплително напрежение F 138
отпадане на товар L 453
отпускащ импулс I 332
отразен импулс E 10, R 300
отразен лазерен лъч R 548
отразен сигнал на лазерен локатор L 170
отразен сигнал от самолет A 335
отражателен висотометр E 8
отражателен денситометър R 302
отражателен поларископ R 305
отражение на лазерен лъч от атмосферата A 691
отрицателен допуск N 38
отрицателен импулс N 47
отрицателен сигнал N 44
отрицателен температурен сигнал N 54
отрицателна обратна връзка D 132, D 138, I 603
отрицателна обратна връзка по напрежение N 55
отрицателна обратна връзка по ток N 40
отрицателна реална част N 48
отрицателно саморегулиране N 52
отрицателно съпротивление N 49
отрицателно ускорение D 84, N 37
отсичане C 1001
отслабване на поле F 132
отслабване на сигнала в съседен канал A 254
отслабваща среда A 701
отслабител A 717
отстраняване на грешки на ЕИМ D 67
отстраняване на затихването D 14
отстраняване на изкривяване C 471
отстраняване на искрене A 631
отстраняване на нежелателни потенциали U 88
отчитане на време в края на последователност T 381
отчитане на зони и време T 380
охлаждане на затворен цикъл C 280
охлаждане с принудителна вентилация F 322

охлаждав мазер (микровълнов квантов генератор) C 861
оценка на качеството E 582
оценка на преходни процеси T 487
оценка на устойчивостта E 583
очаквана величина A 577
очаквана мощност на късо съединение A 576
очаквана стойност A 577
очувствител A 156

П

падаща характеристика F 6
пад на активното напрежение A 178
пад на напрежението (потенциала на катод) C 123
памят върху магнитен филм M 63
памят на магнитен барабан D 650
памят на магнитни пръстени M 41
памят на тънки пластини T 225
памят на ферити M 41
памят с акустична линия на задръжане A 118
памят с бърз избор R 119
памят с магнитен барабан на изчислителна машина C 516
памят с малко време за избор Q 58
памят с малко време на запаметяване S 479
памят с минимално време на избор Z 5
памят с неизтриваем запис N 162
памят с предварителна селекция P 693
памят с произволен достъп R 761
памят със закъснителна линия D 172
панел за графики G 138
панел за дистанционно управление R 427
панел за управление на лазерната камера L 57
панел с мнемонична схема M 502
парабола на запущването (критичния потенциал) C 1007
параболичен рефлектор P 12
параболична орбита P 11
параболична скорост P 13
параболична функция P 8
параболична характеристика P 7
параболично огледало P 9
паразитен сигнал S 731
паразитна връзка P 70
паразитна модулация S 730
паразитна честота на биене S 728
паразитни автотрептения P 69
паразитни трептения H 213, P 71
паразитно напрежение S 729
паралакс във височина P 20
паралаксен ъгъл P 14
паралаксно неравностово P 15
паралелен достъп P 21
паралелен коригиращ елемент P 30
паралелен пренос S 549
паралелен регистър P 33
паралелен регулатор P 36
паралелен регулиращ контур P 29
паралелен резонанс P 35
паралелен третият кръг O 355

паралелна верига M 724, P 25
паралелна комутираща верига P 40
паралелна многократна оптимизация M 755
паралелна операция P 32
паралелна стабилизация P 38
паралелно заламвяващо устройство P 39
паралелно каскадно действие P 24
паралелно-последователна структура P 37
паралелно предаване P 42
паралелно предаване на информация P 43
паралелно представяне P 34
паралелно свързани елементи на регулираща верига P 26
паралелно свързване P 27
паралелно управление P 28
парамагнитен квантов усилвател P 44
парамагнитна система P 45
параметри на допълнителни (запасни) регулируеми системи S 1019
параметри на полупроводникови уреди S 280
параметричен диод P 54
параметричен електронен елемент P 56
параметричен предусилвател P 62
параметричен резонанс P 65
параметричен умножител P 61
параметричен усилвател P 51
параметричен усилвател на обратната вълна B 22
параметричен усилвател с две нива T 661
параметричен усилвател с малък шум L 571
параметрична вариация P 67
параметрична област P 55
параметрично взаимодействие P 60
параметрично демпфериране P 53
параметрично програмиране P 63
параметрично пространство P 66
параметрично уравнение P 57
параметрично усилване P 59
параметрично честотно преобразуване P 58
параметър за регулиране C 826
параметър на автоматично регулиране R 143
параметър на възвръщане след действие D 646
параметър на затихване A 713
параметър на реактор V 63
парциален обем P 79
парциален радиационен пирометър P 76
парциално налягане P 75
пасивен елемент P 90
пасивен инфрачервен далекометър P 92
пасивен оптичен елемент P 95
пасивна верига P 89
пасивна доплерова далекоизмерителна система P 96
пасивна инфрачервена система P 93
пасивно водене P 91
пасивно инфрачервено откряване на цел P 94
пасивно реле P 97

- пеленгатор с двойно изображение D 593
пеленгатор със съвпадение на изображенията C 376
пентод P 126
периодичен коефициент P 138
периодичен процес B 92
периодичен работен режим P 140
периодичен режим P 144
периодичен тест сигнал P 151
периодична величина P 146
периодична вълна P 152
периодична забавяща линия P 148
периодична честотна модулация P 141
периодични импулси R 262
периодично движение P 145
периодично действие B 91
периодично затихващ елемент D 3
периодично разпределяне на интензивност P 142
периодично решение P 149
период на блокиране B 239
период на въздействие (действие) A 144
период на забавяне D 176
период на затихване D 18, D 20
период на изчисляване C 519
период на импулса I 64
период на импулсно повторение P 1052
период на обработка P 773
период на охлаждане C 862
период на повторение R 467
период на подбиране R 31
период на повторение на импулса I 64
период на полуразпадане H 1
период на пререгулиране O 466
период на разбивка T 305
период на сканиране S 87
период на търсене H 215
период от време T 353
периферна памет P 154
пермеаметър 162
пермутационен код P 167
персонално уравнение P 168
перфокартна проверка P 1112
перфокартно четящо устройство C 76, P 1111, P 1120, P 1115
перфолента P 1117
перфолентов четец P 132
петично-двойен ход Q 57
печатно устройство, управлявано от лявата T 18
печатно четящо устройство P 749
печатна схема P 748
ПИД-регулираща система P 385
пиезоелектричен датчик P 397, P 400
пиезоелектричен ефект P 393
пиезоелектричен измервателен прибор P 396
пиезоелектричен лазерен модулатор P 394
пиезоелектричен манометър P 398
пиезоелектричен преобразувател P 392, P 402
пиезоелектричен тензометър P 401
пиезоелектричен филтър C 965
пиезоелектрична вибрация P 403
пиезоелектрично измервателно устройство P 395
пиезоелектрично реле P 399
пиктометър P 1138
пик на възстановяващо се напрежение P 115
пик на плътност на поток P 107
пикова енергия P 105
пикова намагнитваща сила P 112
пикова стойност на ток на късо съединение S 462
пиков детектор P 104
пиков ограничител P 110
пиково звуково налягане P 116
пиково значение P 121
пиково напрежение P 122
пиково обратно анодно напрежение P 109
пиков товар P 111
пиков трансформатор P 120
пик-фактор P 106
пирометър P 1139
пиргелиометър P 1140
пирометричен датчик P 1141
пирометър за изгорели газове E 622
пирометър за пълно излъчване T 417
пирометър за цветове R 159
пирометър на лентово излъчване B 60
пирометър на яркост B 304
пирометър с нагрята нива H 199
пирометър с постоянна фокусировка F 187
писта за избор на адрес T 368
пишеща машина с електронно управление E 229
пищещ уред за съдържане на CO₂ C 320
плаващ адрес F 232
плаваща запетая A 269, F 236
плаващ потенциал F 247
плаващ разходомер S 1043
плаваща настройка F 161
плаваща нелинейност S 631
плавно изменящ се C 641
плавно регулиране F 161, N 242
плавноост на опериране O 148
плавно управление S 887
плазма P 438
плазма, образувана от лазер L 72
плазма с кръгов лазер R 590
плазмена ракета P 444
плазмена физика P 443
плазмена химия P 439
плазмена честота P 440
плазмен генератор P 441
плазмен фазорегулатор P 442
пламъчен лазер F 205
пламъчен предпазител F 202
пламъчен спектрофотометър P 207
пламъчен фотометър F 206
пламъчен фотометър на атомна абсорбция A 694
план за последователност на действие R 633
планиметрия за определяне на инерционен момент I 490
планиране на производство P 781
пластичен потенциометър P 445
пластометър P 446
платинотрон A 468
поляризиран лазерен лъч P 433
плоско реле F 216
плоскостен електрод B 77
плоскостен транзистор J 19
плоскост на Найкуист N 319
плоскост на превключване S 1068
плосък импулс F 214
плосък потенциометър P 211
плосък решаващ потенциометър F 212
плотер P 449
площ на лъчизпускане E 477
плътност на акцептора A 90
плътност на битове B 212
плътност на възбуждане E 600
плътност на еквивалентен шумов поток N 104
плътност на емисионния ток E 463
плътност на енергията E 490
плътност на звуковата енергия S 660
плътност на зърната G 129
плътност на излъчван поток R 20
плътност на информация I 190
плътност на магнитен поток M 66
плътност на мощност P 648
плътност на мощността на еквивалентен шум N 105
плътност на основен носител M 173
плътност на остатъчен поток R 493
плътност на потока F 260
плътност на разсейния поток D 323
плътност на тока C 978
пневлог P 458
пневматичен амортизатор A 338
пневматичен аналогов модел P 466
пневматичен брояч P 475
пневматичен бутален сервопривод P 503
пневматичен датчик на ниво P 494
пневматичен датчик на размери P 479
пневматичен делител P 480
пневматичен детектор P 477
пневматичен дросел P 528
пневматичен елемент P 536
пневматичен закъснителен блок P 476
пневматичен инжектор P 483
пневматичен измерителен инструмент за чифтово измерване P 499
пневматичен измерителен преобразувател P 500
пневматичен измерителен трансформатор на налягане P 508
пневматичен изпълнителен механизъм A 314
пневматичен изчислителен елемент P 470
пневматичен индикатор P 490
пневматичен интегратор P 491
пневматичен канал P 468
пневматичен комутатор P 524
пневматичен логически елемент A 353
пневматичен мембранен серводвигател P 478
пневматичен ограничител на налягане P 507
пневматичен операционен усилвател P 501
пневматичен превключвател за контрол на размери P 525
пневматичен преобразувател на времева графика P 531
пневматичен преобразувател на ниво P 493
пневматичен привод P 459, P 481
пневматичен регистратор P 510
пневматичен регулатор A 349, P 461, P 472
пневматичен регулатор със специално предназначение P 523
пневматичен регулировачен привод P 518
пневматичен резервоар A 313
пневматичен серводвигател P 506, P 517
пневматичен сигнал P 520
пневматичен силов цилиндър A 354
пневматичен симулатор P 522
пневматичен суматор P 460
пневматичен телеспредавател P 527
пневматичен тригер G 62а
пневматичен Уитстонов мост P 534
пневматичен универсален регулатор P 463/4, P 532
пневматичен усилвател A 347
пневматичен функционален генератор P 485
пневматичен шепселен съединител P 504
пневматична амортизация A 339
пневматична аналогия P 467
пневматична аналогова изчислителна машина P 465
пневматична апаратура за дистанционния измервания P 514
пневматична верига P 469
пневматична пишуща машина P 462
пневматична подготовка на руда P 502
пневматична поща с магнитно управление M 24
пневматична система A 356
пневматична система за регулиране A 350
пневматична телеметрична система A 357
пневматична цифрова изчислителна машина A 351
пневматични логически елементи P 495
пневматични логически устройства P 496
пневматични логически членове P 497
пневматично дистанционно предаване P 515/6
пневматично дистанционно управление P 513
пневматично задвижване A 352
пневматично задвижване от разстояние A 355
пневматично задействане A 346
пневматично закъснително реле P 530
пневматично позиционно реле P 505
пневматично приведено в действие A 346
пневматично привждане в движение A 362
пневматично регулиране A 348
пневматично регулиране на високо налягане P 486
пневматично регулиране на ниво P 492
пневматично регулиране на ниско налягане P 498

- пневматично регулиращо звено P 519
пневматично реле P 512
пневматично рефлектно око P 511
пневматично управление на ниво на течност P 473/4
пневматично-хидравличен привод P 489
пневматично-хидравличен регулатор P 487
превматично-хидравлична регулираща (управляваща) система P 488
пневмоелектрически P 535
пневмоника P 539
пневмонична система P 540
пневмонични стандартни блокови елементи P 538
пневмохидравличен P 537
повдигащ магнит L 293
поведение на система S 1145/6
повижавателен регистър C 22
повижавателно реле C 21, L 412
повишаване B 258
повишаване на чувствителност S 318
повишаване на напрежение V 220
повреда от лазерно излъчване L 176
повреда при експлоатация S 388
повтаряща програма R 476
повтарящ се импулс R 470
повтарящ се режим D 676
повторен цикъл R 469
повторна фазова константа I 689
повторно влизане в плътния слой на атмосферата баллистична крива B 52
повторно затихване I 686
повторно кратковременен режим I 546
повторяемост на измерване M 331
повърхностен електрически ефект F 218
повърхностен интерференционен микроскоп S 1037
повърхностен пирометър S 1035
повърхностен флукуационен ефект F 218
повърхност на лазерния резонатор L 61
повърхност на дел T 33
повърхностно-барьерен транзистор S 1033
повърхностно индукционно термично закаляване S 604
поглъщане на гама-излъчване G 16
поглъщане на инфрачервено излъчване A 55
поглъщане на топлинни неутрони T 148
поглъщане по експонента E 636
поглъщател на инфрачервено излъчване I 202
поглъщателна способност A 36
поглъщаща среда A 32
погрешна регулировка M 542
погрешност на отношение R 150
подаване на пара A 298
подаване на перфокарти P 1114
подаване на перфокарти със закънение (задръжане във всемето) D 157
подаване на решетки предпазване R 146
подвижен електронен уред за детектиране на газ M 659
подвижен контакт M 657
подвижен ултразвуков хидролокатор S 979
подвижна подпора M 563
подвижна система M 667
подвижна част с аperiодично успокояване A 598
подвижност на електрони E 290
подвижност на йоните I 663
подвижност на носителя на заряда C 195
подводно лазерно устройство U 87
подготвителна програма P 691
поддържащ електрод S 1028
подинтегрален израз I 462
подмодулатор D 634
подналягане U 79
подносеща честота S 976
подносещ сигнал S 977
подпрограма C 349
подпрограма от затворен тип C 296
поддържащ на ротационна металургична пещ R 616
подсиновен каскаден преобразувател S 990
подсистема S 991
подслушвателен пост L 435
подстанция с дистанционно управление T 41
подтискане на автотрептения S 226, S 1031
подтискане на нула Z 58
подтискане на трептения V 138
подтискане на шум N 118
подтонална честота I 306
позитрон P 610
позиционен индикатор P 598
позиционен код P 589, W 32
позиционер P 593
позициониране P 599, P 600
позициониране на стоп P 601
позиционна грешка P 594
позиционна проверка P 587
позиционна система за представяне на числа P 68
позиционна система на екстремално регулиране P 108
позиционна система с нулева погрешност Z 19
позиционна следяща система K 9, P 592
позиционна функция P 597
позиционно адресиране A 237
позиционно представяне P 588
позиционно регулиране P 590
позиционно телеметрично устройство P 607
позиция за преноса C 96
позиция на включване S 1082
показание на индикатора I 128
показател на доброкачественост F 136
показател на дроселиране C 213
показател на качество F 136
показател на корен E 562
показател на трептене I 109
показващ автоматичен регулатор I 114
показващ измерителен уред I 115
показващ самобалансиращ се потенциометър I 121
показващ сензор I 122
полев лазер F 129
полев лазерен засечник (нелегатор, радиозасечник) F 127
полев оптичен далекосмер B 93
полев транзистор F 126
полезен сигнал V 154
полезна съставна D 215
полезна съставяща V 153
поле на адреса A 239
поле на излъчване на поляризовани микровълни R 27
поле на командите I 408
поле на прагови стойности T 258
полет по лазерен лъч L 44
полет по лъч на инфрачервено излъчване I 214
полет по оптичен лъч O 164
поливалентност P 585
полином M 711, P 584
положение "включено" O 73
положение "изключено" O 19
положение на изпълнителния елемент на регулираща система P 604
положение на покой H 185, R 539
положение на регулиращ орган R 329
положителен импулс P 614
положителна обратна връзка F 79, P 609
положително-отрицателно трипозиционно действие P 612
положително саморегулиране P 615
полуавтоматичен S 261
полуавтоматичен прецизен регулатор P 263
полуавтоматична работа S 264
полуавтоматично действие S 262
полуавтоматично следене A 312
полуактивна лазерна автоводеща глава S 259
полуактивна следяща система S 260
полуактивно автоводене S 257
полуактивно водене с помощта на лазер S 258
полуактивно лазерно налягане L 196
полуактивно самоводене S 257
полубалансиран мост S 266
полукръгова девация S 267
полукръгово отклонение S 267
полулогаритмично представяне I 245
полумагнитен регулатор S 304
полупериод H 2
полупроводникова топлопроводимост S 278
полупроводников датчик за налягане S 289
полупроводников детектор на частици S 286
полупроводников диод S 272
полупроводников диоден демодулатор S 274
полупроводников диоден детектор S 275
полупроводников диоден усилвател S 273
полупроводников диод на лазер I 337
полупроводников елемент S 276
полупроводников изправител S 290
полупроводникови лазери S 283
полупроводникови охлаждащи елементи S 270
полупроводникови плазмени уреди S 291
полупроводникови пластини S 277
полупроводников конструктивен елемент S 269
полупроводников лазер I 336
полупроводников лазерен детектор S 282
полупроводников лазерен усилвател S 281
полупроводниково закъснително реле S 301
полупроводниково термочувствително съпротивление S 299
полупроводников превключвател с оптична връзка L 296
полупроводников превключващ елемент S 294
полупроводников стабилизатор на напрежение S 302
полупроводников термоелемент S 297/8
полупроводников термостат S 300
полупроводников тетрод S 296
полупроводников умножител S 284
полупроводников уред за температурни измервания S 295
полупроводников усилвател S 268
полупроводников фотоелемент S 287
полупроводник от тип „n“ N 259
полуустойчив граничен цикъл H 4/5
получаващ предпазване тригер B 143
полус F 131
полус на предавателна функция F 461
полусна система, възбуждащ магнит F 128
полусна точка F 130
полус на функция F 496
полярен азимут на възвишение A 1033
полярен детектор P 571
полярен ъгъл P 568
полярен ъгъл на възвишение A 1033
поляризатор P 578
поляризационен анализатор P 573
поляризационен ток D 497
поляризационна верига B 139
поляризационна намотка B 149
поляризация P 572
поляризиращ светлофилтър P 579
поляризационен микроскоп P 574
поляризационен фотоуметър P 575
поляризирано реле P 577
полярна орбита P 581
полярископ P 570
полярни координати P 569
поляриграфично титруване P 580
по-ниска граница на интегриране L 560
поплавок гъстомер (денситометър) F 229
поплавок изключвател L 431
поплавок манометър F 252
поплавок нивомер F 250
поплавок разходомер F 251
поправка за височина H 67

- поправка за мъртво време D 66
 поправка за височина A 445
 поправка на спадането D 641
 поправка на съвпадение C 370
 поправъчен множител C 886
 поправъчен множител на произволна D 208
 пораждаща функция G 102
 пораждаща честота G 101
 пораждащо уравнение G 100
 пореден номер V 20
 поредица от импулси I 75
 портативен ЕКГ апарат за сърдечна телеметрична диагностика E 7
 порядък S 325
 порядък на действие на регулируема система O 332
 порядък на измерване M 357
 порядък на логическа функция O 333
 порядък на превключване O 335
 порядък на корен D 145
 последен пренос на цифра F 150
 последно настройване F 148
 последователен алтернатор S 326
 последователен достъп S 360
 последователен кондензатор S 369
 последователен коригиращ елемент S 348
 последователен коригиращ сервомеханизъм S 349
 последователен логически елемент S 351
 последователен номер S 335
 последователен оператор S 353
 последователен прекъсвач S 386
 последователен пренос C 113, S 994
 последователен разпределител S 337
 последователен регистър S 333, S 364
 последователен регулатор S 374
 последователен резонанс S 381
 последователен резонансен кръг S 382
 последователен светлинен усилвател S 350
 последователен селекторен ключ S 339
 последователен сигнал S 340
 последователна автоматизация S 343
 последователна блокировка S 334
 последователна верига S 976
 последователна верига с диференциращи елементи S 344
 последователна верига със запомнящи елементи S 345
 последователна избирателност S 357
 последователна обратна връзка S 376
 последователна операция S 352
 последователна памет S 366
 последователна превключваща верига S 359
 последователна развивка S 355
 последователна сканираща система S 356
- последователна стабилизация S 384
 последователни цикли S 995
 последователно включване S 372
 последователно включено реле S 380
 последователно действие S 362
 последователно запаметяващо устройство S 358
 последователно записване S 363
 последователно логическо управление L 519
 последователно нулево реле Z 33
 последователно паралелна верига S 377
 последователно паралелна система S 379
 последователно паралелно регулиране (управление) S 378
 последователно печатащо устройство S 559
 последователно предаване S 368
 последователно предаване на данни S 385
 последователно приближение S 993
 последователно програмиране S 354
 последователно регулиране S 373
 последователно реле S 338
 последователно свързване в схемата на управляващите елементи L 356
 последователно свързване на елементи L 257
 последователно сканиране L 365
 последователност S 325, S 342
 последователност на команди I 419
 последователност на превключване S 336, S 1070
 последователност на управление C 804
 последователност от импулси I 75
 последователно стъпално действие S 370
 последователно съединение S 372
 последователно управление R 638, S 329, S 347, S 373
 последователно управляващо устройство S 332, S 374
 последователно управляеми контакти S 331
 лосока на поле F 115
 постоянен източник на захранване S 571
 постоянен интервал на редуване C 569
 постоянен магнитен превключвател P 160
 постоянен пад на налягане S 566
 постоянен период F 188
 постоянен ток F 332
 постоянна верига P 156
 постоянна грешка B 145
 постоянна залръжка C 574
 постоянна компонента S 561
 постоянно забавяне във времето S 574
 постоянно закъснение P 157
 постоянно закъснение във времето S 574
 постоянно запаметяващо устройство N 218, R 183
 постоянно облъчване S 567
 постоянно работещ лазер O 161
- постоянно съпротивление C 570
 постоянноточкова връзка D 413
 постоянноточкова система за сигнализация D 59
 постоянноточков волтметър с високо съпротивление H 134
 постоянноточков микродвигател D 52
 постоянноточков момент на двигател D 53
 постоянноточково задвижване D 50
 постоянноточково напрежение F 337
 постоянноточково съпротивление F 335
 постоянноточково управление на решетъчния ток D 47
 постоянноточков усилвател D 44
 постоянноточков усилвател с преобразуване на сигнала C 219
 построение на крива C 1000
 постъпателно движение P 835
 потвърждение за приемане A 107
 потвърждение на телеуправляващ сигнал R 429
 потенциал F 324
 потенциален метод P 625
 потенциален тригер D 414
 потенциален уравнилел P 624
 потенциал на възбуждане E 606
 потенциал на дейонизация D 147
 потенциал на действие A 145
 потенциална корекция P 619
 потенциална разлика на пулсации R 592
 потенциално значение P 629
 потенциалоскоп S 941
 потенциометричен датчик P 631, R 508/9
 потенциометричен датчик за налягане R 502
 потенциометричен дистанцион датчик R 504
 потенциометричен преобразувател P 635
 потенциометричен регистратор P 633
 потенциометричен регулатор P 630
 потенциометричен тример с метален филм P 632
 потенциометрична система за измерване на грешка P 632a
 потенциометрично титруване P 634
 потенциометър, отстраняващ шума H 212
 потенциометър с автоматична балансировка S 183
 потенциометър с изводи T 25
 потенциометър с непълно уравнивяване D 127
 потенциометър с отчитане по гальванометър D 127
 потенциостат P 636
 поток за управление C 714
 поток на възбуждане E 602
 поток на звуковата енергия S 661
 поток на разсейване D 325
 поток от електрони E 371
 поток от заредени частици S 832
 поток от информация B 213
 поток от сигнали S 506
- поточен възел F 254
 поточен пропорционален брояч F 271
 поточна импулсна система със затихване F 271a
 поточна калориметрия F 255
 поточна линия P 780
 потребна мощност D 185
 почти периодичен режим A 416
 права стабилизираща връзка S 764
 правило на лявата ръка L 267
 прав код D 409
 праволинейна забой с дистанционно управление R 446
 праволинейен регулиращ телескоп S 951
 правоъгълен импулс R 251, S 738
 правоъгълен лазерен диод R 250
 правоъгълен сигнал S 740
 правоъгълна хистерезисна крива S 733
 правоъгълно разпределение R 249
 праг T 252
 праг на вредно излъчване на лазера L 75
 праг на детектиране D 218, T 265
 праг на логическа функция T 266
 праг на превключване S 1075
 праг на светлинната чувствителност L 591
 праг на сигнална различимост S 528
 праг на сработване O 149
 праг на трептене на лазера L 234
 праг на фотоелектрически ефект P 321
 праг на функционирание T 267
 праг на чувствителност T 268, S 321
 прагова евергия на зареждане T 269
 прагова енергия на лазер L 236
 прагова контрастност T 254
 прагова осветеност T 261
 прагова плътност на ток T 255
 прагова стойност T 274, T 252
 прагова стойност на зареждане на лазер T 263
 прагова стойност на инверсия T 262
 прагова честота T 260
 прагова чувствителност T 270
 прагов елемент T 257
 прагов ефект T 256
 прагово напрежение T 275
 прагово ниво на сигнал T 272
 прагово отношение сигнал-шум T 273
 прагов сигнал T 271
 прагов ток на лазер L 235
 празен оператор D 665
 празен ход N 126
 празен нивел B 217
 празно адресно поле A 240
 прахомер D 674
 преадресиране A 248, A 250
 превеждаща машина T 546
 превключване S 1083
 превключване на съпроваждащ режим T 432
 превключвател B 279, S 168
 превключвател за високо напрежение H 164
 превключвател, задвижван от светлинен лъч L 294

- превключвател, задействуван от налягане P 702
 превключвател за изтриване E 547
 превключвател за ниско напрежение U 84
 превключвател за работния ток W 63
 превключвател-„избирач“ на адрес H 249
 превключвател на лентата на пропускане B 67
 превключвателна мощност на прекъсване на контактите на реле B 283
 превключвател на обратен ток R 560
 превключвател на обхвати B 68
 превключвател на оптичен фокус O 198
 превключвател на отклонение T 27
 превключвател на програмния избор R 821
 превключвател на програмния стоп P 826
 превключвател на развивка S 92
 превключвателна способност на контактите на реле B 283
 превключвател на телесуправление R 432
 превключвател на три направления T 250
 превключвателна функция S 1061
 превключвател по време T 375
 превключвател с автоматично възбуждане S 185
 превключваща величина S 1078
 превключваща верига S 1055
 превключваща логика S 1063
 превключваща променлива S 1080
 превключващ диод S 1058
 превключващ елемент S 1059
 превключващ клапан S 1079
 превключващ контакт C 167, D 608
 превключващ оптичен лъч C 445
 превключващо реле T 467, B 113, S 1048
 превключващо устройство за максимален ток с независимо закъснение във времето D 111
 превключващ сигнал S 1071
 превключващ транзистор S 1077
 превръщане C 844
 предаваем светлинен сигнал T 364
 предаване T 456, T 451
 предаване на видеочестотни сигнали V 158
 предаване на възбуждане E 610
 предаване на данни D 40
 предаване на данни с лазер L 78
 предаване на импулси в пневматична линия I 76
 предаване на информация I 199
 предаване на команда O 348
 предаване на сигнал с носеща честота C 86
 предаване на странична лента S 490
 предаване на управлението C 813
 предаване с две странични ленти D 605
 предавателен деясиметър T 554
 предавателен избор на импулс I 65
 предавателен импулс T 465
 предавателен клапан T 471
 предавателен сигнал T 468
 предавател на данни D 41
 предавател на действителни стойности A 193
 предавател на диференциалния телеметър D 309
 предавател на инфрачервено излъчване I 302
 предавател на комевсация C 473
 предавателна константа T 455
 предавател на оптичен локатор O 246
 предавател на сигнали с амплитудна модулация A 491
 предавател на фотоелектрически импулси P 308
 предавателна функция T 458
 предавателна функция на грешката E 581
 предавателна функция на затворената система C 293, T 460
 предавателна функция на обратна връзка F 74
 предавателна функция на регулатор C 758
 предавателна функция по смущение D 543
 предавателна функция по управляващо въздействие A 201
 предавателна функция с отворен контур O 92
 предавателна характеристика T 552
 предавателно ниво T 557
 предавателно отношение G 84
 предавателно число G 84, T 466
 предавател с несиметрична странична лента A 679
 предавател с подтикане на носещата S 1029
 предаващ агрегат на инфрачервено излъчване I 302
 предаваща телевизионна тръба P 377
 предавателна корекция P 685
 предварителна програма P 688
 предварителна регулировка P 697
 предварителна селекция в броячни декади P 695
 предварително внесена грешка I 313
 предварително запаметена информация P 727
 предварително регулиране A 579
 предварително установяване на брояч P 698
 предварително четене P 689
 предели на температурна компенсация T 79
 предел на измерване M 314
 пределна плътност на поток T 259
 предел на погрешност R 108
 предел на реагиране R 529
 предел на яркост L 587
 пределно налягане U 1
 пределно пусково реле за време O 430
 преден фронт на импулс L 252, P 1020
 предишък пренос P 730
 предимпулс P 687
 предйонизация P 686
 предпазен вентил S 13
 предпазен изключвател при неизправност в напрежението E 48
 предпазен клапан K 409, S 13
 предпазен пояс с автоматично окачване S 2
 предпазен регулатор S 12
 предпазител S 9
 предпазител със сигнализиция A 383
 предписана величина P 692
 предпригов режим на работа на лазер B 126
 представяне в аналогова форма A 525
 представяне на абсолютната величина A 30
 представяне на задръжка D 177
 представяне на закъснение L 10
 представяне на информация I 196
 представяне на програма P 804
 представяне на функция F 409
 представяне на числа посредством команден код N 291
 представяне на числа с комбинирана основа M 553
 представяне на числа с плаваща запетая F 242
 представяне на числата в двоично кодирана десетична система B 168
 представяне на числата с фиксирана запетая F 192
 представяне на числа със смесена основа M 553
 представяне на число в двоична система B 176
 представяне на число в двоично-петична система B 201
 представяне с плаваща запетая F 245
 предупредителен знак W 1
 предусилвател P 671, H 46
 презаписващо устройство R 581
 презапис на кодове C 342
 прекъсване T 606
 прекъсване връзката за многократно регулиране D 100
 прекъсване на храняването D 666
 прекъсване на функция G 31
 прекъсваща верига D 465
 прекъсващо реле T 608
 прекъсвач C 218, C 237, C 1013
 прекъсвач във веригата за управление C 702, C 814
 прекъсвач на възбуждане F 111
 прекъсвач на ненаговарена верига N 97
 прекъсвач с автоматично повторно включване A 926
 прекъсвач с независима задръжка във времето D 114
 прекъсвач с променлива честота V 50
 прекъсвач с часовников механизъм C 273
 прекъсвач със закъснение T 318
 прекъсвач със свободно включване T 604
 прекъсвач, съставен от няколко прекъсвача G 30
 прекъснат I 542
 прекъсната променлива D 464
 прекъсната система D 462
 прекъсната функция D 460
 прекъснати автотрептения I 575
 прекъснати вълни I 576
 прекъснато действие I 543
 прекъснато ذخранване I 541, I 545
 прекъснато интегриране I 548
 прекъснато регулиране D 457
 прекъснат сигнал D 461, I 549
 прекъснат член D 463
 преместване D 620, T 451
 преместваша схема S 450
 преместваш импулс S 455
 преместваш регистър S 456
 пренос C 101, T 451
 преносим лазер M 191
 преносим лазерен локатор M 15, H 16
 преносимо лазерно устройство M 190
 пренос на сбора A 217
 превансия D 40
 преобладаваща величина P 729
 преобразувана величина C 851
 преобразуван входен сигнал C 849
 преобразуване C 844
 преобразуване в цифрова форма измерени значения D 385
 преобразуване на аналогови данни в цифрови A 517
 преобразуване на графическия запис във вълна на електрическото напрежение G 135
 преобразуване на двоична информация в десетична C 847
 преобразуване на импулси T 474
 преобразуване на кода C 325
 преобразуване на Лаплас L 16
 преобразуване на решетчатата функция L 242
 преобразуване на стъпаловидна функция S 885
 преобразуване на Фурие F 344
 преобразуване на числа от десетична в двоична система D 90
 преобразуване на числата от двоична в десетична система и обратно B 171
 преобразуване от циклически код в обикновен двоичен код C 1036
 преобразуван изходен сигнал C 850
 преобразувател C 218, C 852
 преобразувател за налягане P 724
 преобразувател за постоянен ток D 48
 преобразувател на бройни системи R 67
 преобразувател на височина A 444
 преобразувател на записа от перфокарта на лента C 78
 преобразуване на измервани величини M 371
 преобразувател на изброяването I 21
 преобразувател на изходния сигнал M 618
 преобразувател на малки постоянни токови напрежения T 449
 преобразувател на моментна стойност I 402
 преобразувател на непрекъснати в дискретни данни A 517

- преобразувател на паралелен в сериен код P 41
 преобразувател на пневматичен сигнал P 521
 преобразувател на пневмо-електронен сигнал P 484
 преобразувател на позиция P 608
 преобразувател на последователен код в паралелен S 367
 преобразувател напрежение-време V 223
 преобразувател напрежение-код V 224
 преобразувател на проводимост C 544
 преобразувател на речта S 703
 преобразувател на сигнала с усиление A 464
 преобразувател на сила с кварцов кристал Q 39
 преобразувател на топлинна енергия T 140
 преобразувател на трионообразен сигнал S 47
 преобразувател на универсална функция V 125
 преобразувател на ускорение A 83
 преобразувател на ускорение с кварцов кристал Q 37
 преобразувател на формула F 328
 преобразувател на фотографичен звук P 340
 преобразувателна функция с предсказване P 682
 преобразувател на честота F 372, F 381
 преобразувател на честотата на хармоници H 32
 преобразувател на ъглово положение в код A 550
 преобразувател от десетичен код в двоичен D 91
 преобразувател от осмичен код в двоичен O 6
 преобразувател с електронно управление E 226
 преобразувателна програма T 547
 преобръщаща се схема F 227
 препокриване O 448
 преплъзващо число O 389
 преработване S 844
 преразширено сопло O 440
 пререгулиране O 462, O 464
 преса за изпитване на манометри M 189
 преселектор, предварителен селектор P 696
 преситена пара S 1009
 прескачане на импулси P 1035
 пресмятане на адрес H 242
 престой D 615
 претоварване O 458
 претоварваща способност O 453
 претоварен усилвател O 439
 преход C 844
 преход база-емитер B 78
 преход база-колектор B 75
 преходен кондензатор B 226
 преходен процес T 494, T 481
 преходен режим на трипозиционен регулатор T 493
 преход колектор-база C 391
 преход на еднакво ниво L 275
 преход на електрон E 376
 преход на индуктивен дистанционен датчик (задавач) I 161
 преходна монотонна характеристика M 636
 преходна система функция S 1159
 преходна съставяща T 484
 преходна функция T 535
 преходна характеристика на система с обратна връзка F 73
 преходни пренапрежения S 1038
 преходно закъснение V 101
 преходно пренапрежение S 1038
 преходно пререгулиране T 490
 преходно системно отклонение T 497
 преходно съпротивление C 936, T 537
 преход от една линия на друга T 457
 преход с висок коефициент на усилване H 114
 преход с обратно изместяване R 562
 прецедент P 131
 прецеден автоматичен калориметър A 911
 прецизен капацитивен мост P 673
 прецизен лазерен локатор P 675
 прецизен механичен превключвател M 377
 прецизен преобразувател P 674
 прецизен указател на положение F 672
 прецизна скала V 119
 прецизна установка V 118
 прецизно съпротивление с метален слой P 677
 приблизително интегриране A 617
 приблизително определение на пререгулиране A 624
 приблизително решение A 619
 прибор за определяне на долната граница на облачна покривка C 145
 прибор за управление на противовъздушен огън A 574
 приведена грешка R 267
 приведена плътност R 265
 приведена система уравнения R 266
 приведена честота R 268
 приведен в действие с помощта на гърбина C 26
 приведен с действие хидравлически H 222
 приведен обем R 270
 приведено налягане R 265
 привеждане в действие A 194
 привидна контактна повърхност A 607
 привидна стойност A 610
 привидно съпротивление A 609
 приводим в действие O 99
 привод на синхронен двигател S 1123
 привод с променлива скорост V 71
 пригаждане A 288
 приемателна лазерна станция L 185
 приемник за насочване H 186
 приемник на инфракчервено излъчване I 271
 приемник на цифров телеметър D 375
 приемник с характеристики, ограничени от шума N 112
 приемно реле R 205
 приемно-усилвателна електронна лампа R 203
 приземна лазерна система за връзки E 1
 приземна радиостанция за регулиране въздушното движение A 343
 приземен спектрометър P 752
 признак за преплъване O 442
 приложение на лазер L 30
 приложен сигнал A 612
 примесен полупроводник E 676
 примесен полупроводник A 233
 примес, който повишава ефективността на луминофор A 156
 примесна проводимост I 84
 принудена реакция F 319
 принудена съставна F 316
 принудени трептения F 318
 принуден режим F 320
 принудителна линеаризация F 317
 принудително лазерно мажовъздушно излъчване L 165
 принцип на аргумента A 650
 принцип на базисното излъчване P 746
 принцип на действие A 146, P 745
 принцип на дефокусиране-фокусиране D 131
 принцип на йерархично управление C 717
 принцип на максимума M 269
 принцип на неизменност I 597
 принцип на стандартни блокове M 317
 принцип на суперпозицията P 747, S 1006
 принципа схема B 82, S 98/9
 принцип на съставните елементи M 317
 присвояване на действителен адрес A 185
 приспособление за точна проверка A 279
 приспособление за точно регулиране A 279
 приспособление за точно регулиране на триенето F 443
 приспособяване A 288
 приспособяване на блок B 223
 приспособяване на динамична подпрограма A 209
 приставка за ограничение по време T 338
 прихващане посредством оптична система O 217
 пробиване с лазерен лъч L 56
 пробиване с лазер с непрекъснато излъчване C 665
 пробиваща машина с лазерен лъч L 41
 пробивно напрежение R 162, P 1121, D 504
 проблем за водене в космическо пространство S 675
 проблем на моменти P 762
 пробойно напрежение P 391
 пробойно напрежение с промишлена честота P 656
 проверка на гласа V 186
 проверка на приплъзване с помощта на логически регулиращ елемент S 606
 проверка на програма P 789
 проверка на формулиране на проблем P 761
 проверка по модул „п“ M 588
 проверка по [четност-] четност O 7
 проверка при единично прекъсване S 586
 проверочен селектор T 122
 проводимост A 299
 проводимост с обратна посока B 1
 проводимост на неосновни носители M 539
 проводимост на основен носител M 172
 проводимост, причинена от електронна бомбардировка B 253
 проводящ период O 72
 програма P 787
 програма-генератор G 106
 програма за зареждане C 198
 програма за проверка на последователността S 328
 програма за работа с плаваща запетая F 246, F 244
 програма за управление C 791
 програма за условен преход B 275
 програма, откриваща грешки E 559
 програма „пост-мортем“ P 617
 програма с минимално време на избор M 518
 програма с приоритет P 751
 програма с фиксирана запетая F 192
 програма, управлявана от лента T 14
 програмнен датчик за величини T 326
 програмнен език R 830
 програмнен импулс F 818
 програмнен оператор P 815
 програмнен параметър P 816
 програмнен регистър P 820
 програмнен регулатор P 795, T 367, T 312
 програмнен симулатор на улично движение R 806
 програмнен стол P 807
 програмнен цикъл P 800
 програмиран P 786
 програмирава изпитваща система P 801
 програмиране P 828
 програмиране на наборно поле P 424
 програмиране с минимално време на избор M 517
 програмиране с произволен избор R 76
 програмиране с щепселен комутатор P 450
 програмирано обръщане P 432
 програмирано обучение P 808
 програмирано регулиране P 802
 програмиран управляващ механизъм P 793
 програмираща програма P 832
 програмиращ блок P 834
 програмиращ код P 829
 програмиращо устройство P 796
 програмист P 819
 програмна библиотека P 814
 програмна блявка P 823
 програмна инструкция P 813
 програмна лента P 833
 програмна матрица P 831
 програмна памет R 827
 програмна работа T 313
 програмна система за управление на производство P 804а

- програмна стъпка P 825
 програмна фаза P 817
 програмни елементи P 810
 програмни константи P 790
 програмно водене P 699
 програмно моделиране в реален мащаб на времето R 200
 програмно потвърждение P 788
 програмно разклонение P 824
 програмно регулиране T 352, T 311
 програмно регулиране на поток T 327
 програмно регулираща система P 798
 програмно управление T 366, P 699, P 791
 програмно управление на технологически процеси P 797
 програмно управляван P 794
 програмно управляваща система P 798
 прогресиращ двоичен ход P 836
 прогресиращо регулиране P 837
 продължителна мощност C 652
 продължително отклонение D 620
 продължителност на заемане H 178
 продължителност на изключване M 179, D 615
 продължителност на импулс D 672
 продължителност на покой R 537
 продължителност на прекъсване I 577
 продължителност на преходен процес T 499
 продължителност на преходния процес C 822
 продължителност на самовзривяване D 671
 продължителност на цикъла D 670
 проектиране на конструкцията на цифрова изчислителна машина D 335
 проектиране на процеса на регулиране C 790
 проектиране на структурата на цифрова изчислителна машина D 335
 проект на лазерен локатор L 169
 производна D 276, D 301
 производна по време T 321
 производна по напрежение D 423
 производствена дистанционна сигнализация I 173
 производствена телеметрична система I 174
 производствен надзор P 782
 производствен ритъм R 583
 произволна вибрация R 94
 произволна константа A 626
 произволна последователност A 630
 произволна функция A 627
 произволно бродене R 95
 произволно въздействие R 77
 прокарване на допълнителен маршрут A 433
 прокатен стан R 600
 променлива величина A 439, V 61
 променлива в операторен вид V 54
 променлива връзка V 40
 променлив адрес V 33
 променлива избирателност V 66
 променлива индуктивност V 53
 променлива модулация V 56
 променлива на автоматично регулиране V 68
 променлива на реактор V 63
 променлива обратна връзка E 33
 променлива плътност V 46
 променлива съставна V 38
 променлив диапазон V 62
 променливи за интегриране I 486
 променливи координати V 39
 променлив коефициент V 37
 променлив кондензатор A 280, V 36
 променлив параметър V 58
 променлив трансформатор V 75
 променлив цикъл V 41
 променливо закъснение V 45
 променливо спадане на налягане V 60
 променливо състояние S 809
 променливотоков изравнител A 434
 променливотоков микродвигател A 437
 променливотоков мост A 435
 променливотоково реле A 438
 променливотоков полирограф A 136
 променливотоков тахогенератор A 138
 променливотоков усилвател A 68
 промишлена електроника I 170
 промишлена телевизия I 175
 промишлен тиратрон I 176
 проявяване на лазерно излъчване L 156
 проникваща способност на лазер L 160
 пропадане на напрежение V 202
 пропорционален брояч P 856
 пропорционален брояч с голяма площ L 17
 пропорционален делител P 858
 пропорционален диапазон T 279
 пропорционален елемент P 874
 пропорционален интегрален и диференциален регулатор T 228, P 862
 пропорционален интегрален регулатор P 860
 пропорционален коефициент T 280
 пропорционален коригиращ коефициент P 855
 пропорционален регулатор P 871, P 846, T 282
 пропорционален регулатор с компенсация на смущения P 853
 пропорционален усилвател P 848
 пропорционална връзка P 857
 пропорционална зона T 287
 пропорционална навигация P 864
 пропорционална обратна връзка P 859
 пропорционална съставяща P 850
 пропорционално въздействие P 863, P 845
 пропорционално въздействие по скорост P 872
 пропорционално и интегрално регулиране P 868
 пропорционално-интегрално-диференциално регулиране D 209
 пропорционално интегрално и диференциално регулиране P 861
 пропорционално регулиране P 851, T 281
 пропорционално телеметрично устройство R 161
 пропускателен ток C 975
 пропускателна способност C 975
 пропускателна способност на канал C 170
 пропускателна способност на лазера L 62
 пропускателно-предавателна способност C 172
 проста функция S 539
 прост корен S 540
 пространствен кохерентен сноп S 672
 пространство, контролирано от радиолокатор R 16
 противоблокиращо устройство A 575
 противоположна система F 172a
 противотактен усилвател на постоянен ток D 55
 противотоково спиране B 5
 противотоков принцип B 6
 противошумов елемент N 119
 противошумов филтър N 107
 протичане на цикъла C 1024
 протонен магнитометр P 886
 проучване от въздуха G 113
 проучване от самолет G 113
 профилометър с индуктивен циферблатен указател P 784
 проходен капацитет T 453
 проходен отвор на клапан V 29
 проходен токов трансформатор B 329
 проходна проводимост T 452
 процент на влажност M 594
 процентна грешка P 130
 процентна диференциална защита P 128
 процентно диференциално реле B 144
 процентно изменяем мост P 765
 процес на електронна дифракция P 775
 процес на контролен ток P 419
 процес на полуавтоматизация H 3
 процес на прегряване P 776
 процес на преобръщане F 228
 процес на регенерация в лазерния резонатор L 60
 процес на трептене O 357
 процес на ядрен синтез N 261
 пряк вход D 421
 пряк обмен на информация D 420
 пряко действие D 438
 пряко цифрово управление D 416
 псевдоекторна връзка P 900
 псевдокод A 66
 псевдокода P 891
 псевдолинеен P 892
 псевдолинейна система P 893
 псевдопрограма P 894
 псевдоскаларна величина P 899
 псевдоскаларна връзка P 898
 псевдослучайна последователност P 897
 псевдослучайни числа P 896
 псевдохармонично трептене P 890
 психрометър P 901
 психрометър за изпаряване E 586
 психрометър на литиев хлорид L 436
 пуасоновото разпределение P 566
 пилсатрон P 914
 пулсационна неустойчивост P 913
 пулсация от високо налягане H 131
 пулсиращ I 542
 пулсираща величина P 910
 пулсираща дължина P 908
 пулсиращ вход I 547
 пулсиращо напрежение P 911
 пулсиращ сигнал F 580
 пулсиращ ток P 909
 пулт за изпитване T 113
 пулт за настройка T 622
 пулт за управление B 131, C 685, C 784
 пункт за управление C 811
 пускане на въздух A 344
 пускане по принципа за ограничаване по ток C 984
 пускател L 244
 пускащ импулс D 632, F 174
 пускащ начален импулс I 332
 пускова верига S 807
 пускова характеристика C 692
 пусков елемент S 798
 пусков елемент с две устойчиви състояния B 210
 пусков импулс D 632, D 637, S 799
 пусково реле S 802, T 589
 пусково съпротивление S 803
 пусков режим по принципа за ограничаване по ток C 984
 пусков ток S 797
 пусков цикъл S 794
 пушпулен усилвател P 1131
 пушпулна схема P 1132
 пушпулно стъпало P 1135
 пълен поток на индукция L 418
 пълен пренос C 485
 пълен размах на трептенията D 578
 пълен ред на Фурье C 487
 пълен режим F 455
 пълен товар F 458
 пълна акустична проводимост C 1026
 пълна динамична амплитудна проводимост T 444
 пълна електронна проводимост A 231, E 225
 пълна комплексна проводимост A 299, C 489
 пълна обща електропроводимост A 231
 пълна операция C 488
 пълна плътност на разпределение J 8
 пълно автоматично обръщане F 454
 пълно демпфиране 13
 пълно динамично съпротивление на електрод E 113
 пълно затихване C 484

пълно импулсно напрежение F 457
 пълно инерционно насочване A 403
 пълно съпротивление на товара L 446
 първа импликация на функцията F 498
 първа хармонична F 178
 първичен детектор P 733
 първичен електрон P 734
 първичен елемент P 735
 първичен измерителен елемент P 738
 първичен регулиращ елемент P 732
 първичен сигнал P 742
 първичен чувствителен елемент P 741
 първична емисия P 736
 първично регулиране P 739
 първично реле P 740
 първо приближение F 175

P

работа на изход O 380
 работа на инфрачервена система за самонасочване I 243
 работа на лазер L 21
 работа на лазер при стабилна температура R 606
 работа на мазер M 216
 работа с електронен лъч E 208
 работен блок M 184
 работен диапазон O 118, W 69
 работен контакт O 107
 работен механизъм O 114
 работен преход на мазер M 219
 работен процес O 117
 работен стационарен режим P 670
 работен ток O 109
 работен цикъл D 676
 работен цикъл на релейно устройство R 379
 работен ъгъл O 101
 работеща бобина O 105
 работещо управление O 108
 работи O 989
 работна верига O 104
 работна област W 74
 работна отсечка A 143
 работна памет W 70
 работна прагова чувствителност O 121
 работна процедура O 150
 работна температура O 120, W 71
 работна точка O 115, W 66
 работна честота O 111, W 65
 работна характеристика O 103, P 133, W 61, W 64
 работни клетки O 102
 работни условия P 134
 работни условия на комутиращо устройство W 60
 работно време O 122
 работно закъснение O 110
 работно налягане O 116, W 68
 работно напрежение O 125, W 73
 работно петно A 148
 работно положение W 67
 работно състояние на релейни вериги O 119
 работоспособност M 182
 равнина на комплексни променливи C 494
 равнинна структура на превключвателна схема F 215
 равновесен мост B 26
 равновесен ток B 28
 равновесие на мост B 296
 равновесие на нивото на мощност E 532

равновесие на токове E 39
 равномерна скала E 589, L 391, U 104
 равномерно разпределени енергийни нива E 590
 равномерност U 102
 равномерно ускорение U 101
 равноотдалечени импулси E 533
 радар R 1
 радар за наблюдение пътя на самолета A 377
 радар за управление на огъня G 203
 радарна височина R 3
 радарно управляване на самолети по трасе A 643
 радар с инфрачервено излъчване I 266
 радар с няколко лазера M 696
 радар с общо предназначение G 97
 радиален поток R 19
 радиална плътност R 18
 радиално-аксиален компресор M 552
 радиационен дозиметър R 24, R 32
 радиационен пирометър R 35
 радиационно възбуждане R 26
 радиоактивация A 151
 радиоактивни изотопи R 49
 радиоактивни изотопи за неразрушаващи изпитвания на материали R 36
 радиоактивно сигнализиционно устройство R 37
 радиоастрономични измерителни методи R 38
 радиоелектрическа система за управление от разстояние K 11
 радиоелектроника R 45
 радиоизасечник с двойно изображение D 593
 радиоизасичащ импулс D 431
 радиоизотопен измерителен метод R 52
 радиоизотопен измерител на плътност R 50
 радиоизотопно гама-реле R 51
 радиоизотопно реле R 53
 радиоканал R 10
 радиокоманда R 40
 радиолинейна защита R 54
 радиолокаторна вълна R 17
 радиолокаторна цел R 15
 радиолокационно съпровождане на цел S 603
 радиолокационен команден пункт R 8
 радиолокационен лъч R 7
 радиолокационен отражател R 14
 радиолокационен фар R 6
 радиолокационна астрономия R 4
 радиолокационна съпровождателна станция T 434
 радиолокационна честота R 12
 радиолокационна честотна лента R 5
 радиолокационни данни R 9
 радиолокационно ехо R 11
 радиолокация R 55
 радиометеорограф R 56
 радиометричен анализатор R 57
 радиометричен метод за измерване на плътност R 59
 радиометрически вакууметър V 10
 радиометрично определение E 58

радиометър за измерване на фона на излъчване B 8
 радиометър с охлаждащ детектор C 860
 радиометър с разлагане на инфрачервено излъчване I 273
 радионаправляем самолет D 639
 радиопеленгатор R 44
 радиопеленгатор със съвпадения на изображения C 376
 радиорелеен канал R 60
 радиорелейна връзка R 61
 радиоследене B 96
 радиоспектроскопия R 63
 радиосъпровождане B 96
 радиотелеизмерване R 64
 радиотелескоп R 65
 радиотелеуправление R 62
 радиоуправление R 41
 радиоуправляваща система R 43
 радиоуправляем R 42
 радиофар от верига от радиолокационни станции C 165
 радиофар със звукова индикация A 730
 радиохимичен анализ A 152
 радиохимични измерителни методи R 39
 радиочестотен генератор R 46
 радиочестотен мост R 47
 радиочестотна полиграфия R 48
 радиус-вектор R 66
 разбалансиране U 64
 развяване за точно определяне на координатите A 105
 развяване по редове L 414
 развяване с постоянна скорост C 573
 развявка V 19
 развявка на разстояние R 116
 развявка с бягаш лъч F 299
 развявка с висока скорост H 165
 разгледяема електронна лампа D 489
 раздвояване на лъч B 100
 разделителен кондензатор B 226
 разделител на импулси P 1062
 разделителна способност D 480
 разделителна схема B 313
 разделителна честота C 950
 разделително съпало B 312, B 315
 разделяне на импулси P 1061
 разделяне на подпрограми S 985
 разделяне на продуктите на делене F 180
 разделяне на променливи S 323
 разделяне по време на мултиплексна система T 324
 разединител C 1013
 разединявам D 455
 разклонение на логическа схема B 277
 разлагане в ред S 375
 разлагане в ред на Фурие F 341
 разлагане на блок-схема D 98
 разлагане на бягаш лъч F 299
 разлагане на импулс E 628
 разлагане на фазово пространство P 239
 разлика в нивата L 277
 разлика между зададена величина и изходната величина D 264

разлика между идеална величина и изходната величина D 264
 разлика от n-ти порядък N 257
 разликуване D 480
 размах D 578
 размножителен апарат M 752
 разнородна полюсна система H 80
 разпознаване на грешка (дефект) F 45
 разпознаване на звукове и реч S 659
 разпознаване на символ C 189
 разпознаване на характеристично инфрачервено излъчване C 182
 разпознаване на цел T 29
 разпознаване по инфрачервено излъчване I 224
 разпознаваща машина R 213
 разпрашвател на йонна плазма I 666
 разпределена индуктивност D 527
 разпределение на активността A 181
 разпределение на вероятностна плътност F 755
 разпределение на Гаус G 80
 разпределение на енергията на излъчване E 491
 разпределение на задачите A 405
 разпределение на звуковото налягане в пространството D 538
 разпределение на осветлението в процена за проектиране D 537
 разпределение на памет S 923, S 930
 разпределение на плътността P 191
 разпределение на полето F 116
 разпределение на проблемите A 405
 разпределение на скоростта V 102
 разпределение на честотата A 404
 разпределение на честоти A 404
 разпределение на яркост D 536
 разпределение по един параметър U 105
 разпределени параметри D 526, D 528
 разпределен кондензатор D 525
 разпределител на въздух под налягане C 508
 разпределител на дистанционно управление R 419
 разпръскване на лазерен лъч L 40
 разпръскване на лъчи на инфрачервено излъчване I 213
 разред на адрес A 239
 разред на кода на операциите F 486
 разред на тъмно D 23
 разрешаваща способност R 516, D 480
 разрешаваща способност на затворен контур L 546
 разрушаване D 541
 разрушаване на магнитното състояние на запаметяващо устройство D 548
 разсейване D 505
 разсейвана мощност от електрод E 112
 разсейване на емитера E 475

- разсейване на колектора С 389
разсеяна светлина от филтри за защита на очите S 95
разстройка на кръг S 778
разсъгласуване на излъчване P 840
разсъгласуване по ускорение A 79
разтоварващ анод R 410
разузнавателен апарат P 875
разузнавателен спътник R 217
разход F 256
разходимост на ред D 562
разход на гориво F 452
разходомер F 262
разходомер за метал M 445
разходомер за обем M 223
разходомер за открити канали O 76
разходомер за течни метали F 267
разходомер на скоростен канал V 105
разходомер с компенсация на налягане P 707
разходомер с кръгово бутало R 591
разходомер с магнитна връзка M 44
разходомер с означаване F 268
разходомер с пневматичен датчик F 270
разчет посредством последния корелация S 905
разширена памет B 16
разширител на лазерния лъч L 43
разширяване на сила P 653
ракета-носител C 87
ракета с оптична глава за автовождане O 209
ракетен космически кораб R 597
ракетна платформа R 598
ракетна техника M 549
рамо на мост B 290
равно разпознаване на цел с инфрачервено излъчване I 229
рационална величина R 158
рационална дроб R 156
рационална интегрална функция R 157
реагиращ на налягане кварцов датчик C 970
реактивен пад на напрежение R 163
реактивна бобина I 38
реактивна дюза с регулируема площ F 183
реактивна електронна лампа R 164
реактивно напрежение R 169
реактор с въздушно охлаждане A 332
реактор с газова турбина G 67
реактор с газово охлаждане G 42
реакция на единичен импулс R 533, U 113
реакция на единична стъпка U 117
реакция на отделяне S 962
реакция на хармонично въздействие H 42
реализация на алгоритми A 398
реален корен R 196
реална кръгова диаграма R 189
реална променлива O 2, R 202
реална част на корен R 195
реална част на честотна характеристика R 194
реално време R 197
реално число R 193
реверсивен брояч B 151
реверсивна волтодобавна машина с диференциални възбудителни намотки D 277
реверсивен код R 555
реверсивен магнитен усилвател на постоянен ток D 58
реверсивен метод R 552
реверсивен регулиращ елемент R 553
реверсирана корона R 558
реверсиращ магнитен усилвател с постояннотоков изход R 577
реверсируем магнитен усилвател R 576
реверсируемо управление R 575
регенеративен детектор R 313
регенеративен импулсен генератор R 316
регенеративен лазер R 314
регенеративен лазерен усилвател R 315
регенеративен усилвател R 312
регенеративна памет R 317
регенеративно охлаждане C 280
регистратор на аналогови данни A 516
регистратор на вибрации V 146
регистратор на време T 360
регистратор на дънни D 36
регистратор на изтичането на газ G 55
регистратор на максималното изискване M 261
регистратор на налягане P 719
регистратор на позиция P 605
регистратор на работното време W 72
регистратор на разликата в [нарастването на] налягането D 297
регистратор на скорост S 717
регистратор-регулатор R 220
регенерация на памет S 937
регистрация на показание при телеизмерване T 56
регистрация по точков метод C 221
регистриране на резултат R 542
регистриращ акселерометър R 224
регистриращ барабан R 232
регистриращ блок R 245
регистриращ висотометър R 226
регистриращ волтметър R 246
регистриращ газоанализатор R 235
регистриращ денситометър R 231
регистриращ елемент R 233
регистриращ елемент на галванометър G 12
регистриращи везни R 228
регистриращ измерител на ниво R 239
регистриращ калориметър R 229
регистриращо устройство L 484
регистриращо устройство за автоматични везни R 238
регистриращо устройство със сервопривод S 407
регистриращ потенциометър R 243
регистриращ разходомер с два обхвата D 601
регистриращ pH регулатор R 242
регистриращ спектрофотометър R 244
регистриращ уред R 218
регистриращ уред за ниско налягане L 574
регистриращ уред за откритие на газ G 65
регистриращ уред с линейен запис R 223
регистриращ уред с пряко действие D 407
регистриращ уред с точков запис R 222
регистриращ усилвател R 227
регистриращ честотометър R 234
регистър без изместване S 754
регистърен механизъм R 318
регистър за преплъване O 443
регистър на адресите A 245
регистър на група елементи за информация A 244
регистър на командите C 797, I 418
регистър на множимото M 762
регистър на множителя M 772
регистър на операнда O 98
регистър на памет M 409, S 938
регистър на положение по редове L 408
регистър на преноса C 102
регистър на разпределение D 539
регресивен анализ D 320
регулатор C 755
регулатор „включено-изключено“ O 64
регулатор за вакуум V 2
регулатор за време на процес P 779
регулатор за охлаждане R 311
регулатор за претоварване O 454
регулатор за центроване C 162
регулатор на влажност M 202, M 589
регулатор на газово налягане G 63
регулатор на гъстота D 189
регулатор на допълнително налягане B 261
регулатор на затихване A 717
регулатор на захранването на бойлер B 247
регулатор на захранването на котел B 248
регулатор на количество Q 19
регулатор на контролен проводник P 423
регулатор на концентрация C 522
регулатор на линейност L 371
регулатор на мощност P 662
регулатор на нагряване H 57
регулатор на налягане P 710
регулатор на напрежение V 78, V 196, V 216
регулатор на напрежение с подвижна бобина M 663
регулатор на напрежението на генератора G 108
регулатор на ниво L 274
регулатор на ниво на течности L 425
регулатор на оборотите на двигател M 654
регулатор на отопляване H 57
регулатор на плътност D 189
регулатор на постоянно напрежение C 578
регулатор на преместване D 496
регулатор на приток A 297
регулатор на проводимост C 540
регулатор на производствения цикъл P 770a
регулатор на профил P 785
регулатор на процеса на горене C 425
регулатор на разход F 259
регулатор на светлинна междинна L 302
регулатор на скорост S 710, V 69
регулатор на скорост с люлеещи се контакти R 599
регулатор на съотношение R 148
регулатор на съотношение на потоци R 151
регулатор на тепло W 31
регулатор на ток C 989
регулатор на ток с постоянна стойност C 562
регулатор на тяга D 617
регулатор на ускорение H 74
регулатор на ширината на лентата S 963
регулатор на честота F 378
регулатор на ядрен реактор N 268
регулатор на яркост B 303
регулатор по интеграла на отклонението F 231, F 235
регулатор с взаимодествие C 759
регулатор с въздействие по производна от отклонение D 54
регулатор с гъвкава обратна връзка E 34, V 48
регулатор с дискретно действие D 458, D 466
регулатор с косвено действие P 413
регулатор с настройка A 262
регулатор с непрекъснат контролен сигнал C 660
регулатор с непрекъснато действие C 612, C 621
регулатор с падаща кobilина C 220
регулатор с прекъсващо действие D 466
регулатор с прекъснато действие D 458, I 544
регулатор с пряко действие D 406, D 439
регулатор с твърда обратна връзка R 585
регулатор с широка зона на регулиране W 44
регулатор със застопоряващо устройство C 760
регулатор със сервопривод S 408
регулатор със смесено въздействие C 503
регулирана величина C 752, C 750, M 187
регулирана система C 748
регулирана система с обратна връзка M 616
регулиране A 288, C 674
регулиране „включено-изключено“ O 61
регулиране енергията на лъч B 107
регулиране завършване на цикъла и връщане в нула E 480
регулиране коефициента на разход F 273
регулиране на астигматизма в електронолчева тръба A 673

- регулиране на вакуум V 1
регулиране на вискозитет V 167
регулиране на височината H 66
регулиране на влажност H 202, M 590
регулиране на водозахранване W 9
регулиране на вредна хлабина N 250
регулиране на връзка C 916
регулиране на вътрешното положение на електрода I 555
регулиране на галванична вана P 447
регулиране на движение T 437
регулиране на една величина S 589
регулиране на емисия E 461
регулиране на енергията на дъга C 772
регулиране на енергията на електрическа дъга C 772
регулиране на зададена величина S 434
регулиране на затихване D 7, F 4
регулиране на захранване E 77, E 78
регулиране на захранване с вода на котела B 248
регулиране на избирателност S 156
регулиране на изменящо се напрежение V 92
регулиране на изпускане на електрони E 461
регулиране на импулса продължителност P 1105
регулиране на интервал G 32
регулиране на количество Q 18
регулиране на количество въздух S 55
регулиране на кохистенция C 558
регулиране на контрастността C 673
регулиране на кръвното налягане B 245
регулиране на линейността L 371
регулиране на лъчизпускане E 1461
регулиране на лъч на инфрачервено излъчване I 212
регулиране на магнитно поле посредством ефекта на Хол M 58
регулиране на максималния ток на пусково реле M 257
регулиране на малки разходи C 781
регулиране на мощност P 644
регулиране на нагорещаване C 616
регулиране на наклон T 295
регулиране на налягане C 783, P 709
регулиране на напрежение R 627, V 195
регулиране на натоварване L 443, L 444
регулиране на непрекъснат процес C 651
регулиране на ниво L 272, L 273
регулиране на няколко елемента M 735
регулиране на обороти на валъх R 333
регулиране на оборотите на двигателя M 653
регулиране на обратната връзка F 53
регулиране на обхват B 53
регулиране на осветление L 306
регулиране на отвор G 32
регулиране на отгряване C 606
регулиране на отпускане C 616
регулиране на пламъка F 207a
регулиране на плътност D 188
регулиране на подаване на гориво C 775
регулиране на положение S 7
регулиране на положението на вътрешен електрод C 776
регулиране на поляризация B 140
регулиране на посоката с инфрачервено излъчване I 261
регулиране на потенциално разпределение P 621
регулиране на прегрята пара S 1003
регулиране на преднапрежение B 140
регулиране на продължителност на импулс P 991
регулиране на производствени процеси I 169
регулиране на производствените процеси I 171
регулиране на променлив разход V 49
регулиране на прорез G 32, A 273
регулиране на процес G 32
регулиране на процес C 789
регулиране на процеса на горене C 773, P 774
регулиране на пускането L 243
регулиране на разход F 258
регулиране на разход на течност F 289a
регулиране на ректификационни станции C 778
регулиране на селективност S 156
регулиране на скорост S 125
регулиране на скорост на въртене C 780, D 625
регулиране на скорост на празен ход T 11
регулиране на скоростта посредством пряко каскадно включване на два индукционни двигателя D 410
регулиране на стабилизатор T 8
регулиране на стопа P 601
регулиране на стъпка на въздушен винт P 843
регулиране на скосимостта C 834, C 842
регулиране на съотношение гориво-въздух F 449
регулиране на съотношението на газове G 64
регулиране на температура при индукционно нагряване T 82
регулиране на тока C 977
регулиране на тока на лъча B 102
регулиране на тяга D 616
регулиране на тягата на пещ F 509
регулиране на усилване G 2, V 229
регулиране на форма S 439
регулиране на цвета C 402
регулиране на центроването C 834
регулиране на честота F 375
регулиране на честота с камертон T 628
регулиране на честотата и обемната мощност L 438
регулиране на честотата на лазер L 104
регулиране на чувствителност S 315
регулиране на ширината на лъча B 66
регулиране на яркост I 492
регулиране нивото на течности L 424
регулиране от типа „отворено-затворено“ O 75
регулиране по време T 377
регулиране по втора производна S 136
регулиране по два параметъра T 664
регулиране по диференциален закон I 101, L 250
регулиране по затворен контур C 284
регулиране по затворен репикъл C 279
регулиране по интеграл reF 234, I 436
регулиране по нарастване I 101
регулиране по настроен рекамертон F 325
регулиране по отворен контур N 136
регулиране по ПИД-закон D 209
регулиране по производна D 206, R 124
регулиране по средно отклонение A 1026
регулиране по три параметъра T 420
регулиране при центриране C 161
регулиране разликата в налягането D 293
регулиране разликата на температурата D 309a
регулиране с изпрезварване L 250, P 684
регулиране с независимо захранване P 640
регулиране с обратна връзка F 59
регулиране с отворен цикъл O 81
регулиране с помощта на безкрайна безстепенна зъбна предавка C 688
регулиране с уставочени фиксирани стойности C 830
регулиране с фиксирани стойности F 198
регулиране с фиксиран сигнал F 185
регулиране със закъснение D 161, R 654
регулиране със сервопривод S 405
регулиране със смесено въздействие C 502
регулиране чрез абсорбция H 41
регулиране чрез изместване на четките B 309
регулиран обект с взаимно свързани параметри C 735
регулиран параметър C 737, C 752
регулиран процес C 742
регулираща величина R 326
регулиращ агент C 678
регулираща действаща сила C 678
регулираща променлива R 331
регулираща система C 683
регулираща система за една величина S 590
регулиращ въздух C 679
регулиращ гърбичен вал C 30
регулиращ елемент D 325
регулиращ измерителен уред с непряко действие I 130
регулиращ капацитет C 690
регулиращ клапан D 330
регулиращ клин A 285
регулиращ кондензатор A 401
регулиращо вещество C 678
регулиращо въздействие C 676, R 324
регулиращо действие C 676
регулиращо напрежение R 335
регулиращ орган F 152
регулиращо реле R 327
регулиращ поток C 764
регулиращ прекъсвач C 686
регулиращ разпределителен вал C 30
регулиращ трансформатор D 328
регулиращ удължител S 865
регулиращ уред C 681
регулиращ уред за натоварване на площ A 648
регулировка на зададена величина S 420
регулировка на леща на обектив O 1
регулировка на налягане P 703
регулировка на праг T 253
регулировка на провисване S 14
регулировка на силата на сигнала S 527
регулировка на скоростта S 705
регулировка на хлабина на клапан V 23
регулировка на хлътване S 14
регулировка на цикъла A 286
регулировка на ширина W 51
регулировка на яркост B 302
регулировчик A 279
регулировъчна bobина A 282
регулируем C 724
регулируема времеконстанта A 276
регулируем автотрансформатор V 35
регулируема гърбича A 260
регулируема зона C 684
регулируема индуктивна bobина A 268
регулируема константа на времето A 274
регулируема противотежест A 263
регулируема система със закъснение C 749
регулируема скала A 272
регулируема среда C 734
регулируема токова настройка A 264
регулируем брояч на импулси с автоматичен повторител A 267
регулируем делител на напрежение A 276
регулируем диапазон C 684
регулируем дросел C 744
регулируем изправител R 323
регулируем изправител на напрежение A 277
регулируем контакт A 261
регулируемо задвижване A 265
регулируемо изходно разсъгласуване A 270
регулируемо напрежение V 77
регулируемо по време ускорение T 314
регулируемост C 723

- регулируемо съпротивление A 271, V 65
регулируем отвор на дюза V 34
регулируем трансформатор V 75
регулярен код R 321
ред на свързване O 331
ред на Фурие F 343
ред от импулси I 75
ред от програмата C 347
режесторен лентов филтър B 54
режим на затихване A 715
режим на продължителна работа C 652
режим на процес P 769
режим на свободно трептене F 362
режим на трептене O 359
режим на трептене на лазер O 371
резервна защита B 20
резерв на работни клетки O 123
резисторен термочувствителен елемент R 505
резисторен усилвател R 495, R 500
резистор за ограничаване на натоварването L 450
резистор за прехвърляне на товара L 454
резисторна балансираща система R 496
резисторно реле R 165
резистор R 515
резонансен измерителен метод R 524
резонансен кръг R 521
резонансен мост R 519
резонансен трансформатор-кондензатор R 520
резонансен усилвател R 517
резонансен шунт R 525
резонансна амплитуда R 518
резонансна крива R 522
резонанс на тока A 592
резонанс на циклотрона C 1039
резонансна честота R 523
резонаторен вълномер C 144
резонаторен магнетрон C 142
результат от измерване M 315
рекомбинационен коефициент R 214
рекомбинационно излъчване R 216
рекомбинация на носители на заряд R 215
рекомбинация тип „йон-йон“ I 643
рекурентно съотношение R 260
рекурсивна функция R 263
релаксационен генератор R 358
релаксационен контур R 357
релаксационен спектър R 360
релаксационна верига R 357
релаксационни колебания R 359
реле без закъснение I 397
реле-брояч C 912
реле-дросел H 115
релеен двууполношен регулатор R 391
релеен двууполношен T 689
релеен детектор за грешка O 66
релеен елемент R 382
релеен коефициент на възвръщане R 395
релеен магнит R 387
релеен многоуполношен M 803
релеен преклювачател C 912
релеен регулатор R 375
релеен сервомеханизъм R 397, C 599
релеен усилвател R 363
релеен член R 389
релеен чувствителен елемент R 378
реле за автоматично включване R 209
реле за активна мощност A 173
реле за активно-реактивна мощност A 629
реле за бдителност A 109
реле за внезапни изменения S 996
реле за време T 361, T 359, T 392, D 113
реле за време с многократни включения D 112
реле за „заето“ B 330
реле за закъснение T 340
реле за изключване на измерване N 195
реле за измерение на честотата F 442
реле за коефициент на мощност P 655
реле за контрол на потока F 275
реле за логическа операция A 408
реле за максимален поток O 444
реле за максимален ток с биметален диск B 158
реле за максимална мощност M 268
реле за налягане P 720
реле за направление на мощност P 650
реле за носеща честота C 79
реле за нулево напрежение N 247
реле за обратна мощност R 567
реле за посоча D 428
реле за постоянен ток D 56
реле за превключване от грубия на точния канал C 313
реле за пренапрежение O 471
реле за претоварване A 158
реле за проводимост C 537
реле за продукция P 783
реле за пълно съпротивление I 44
реле за работния ток W 62
реле за реактивна мощност R 168
реле за ръчно управление M 196
реле за скорост на изменение R 140
реле за съотношение R 160
реле за ток C 990
реле за управление C 798
реле за фазова последователност P 224, P 247
реле за фазово изместване N 73
реле за фазово реверсиране R 565
релейна верига R 368
релейна група R 385
релейна защита при ток при повреда E 39
релейна избирателна верига R 396
релейна корекция R 372
релейна матрица R 388
релейна нелинейност R 390
релейна памет R 399
релейна регулираща система R 376
релейна регулираща система с предказване P 681
релейна система R 400
релейна телеметрична система R 403
релейна характеристика R 366
релейна характеристика с мъртва зона R 367
релейно действие R 362
релейно-контактна следяща система C 599
релейно регулиране B 68, R 374
релейно устройство R 398
реле на алтернатор (генератор за променящ ток) A 441
реле на заземяване G 178
реле на касов механизъм на монетен автомат C 367
реле на мигаща лампа B 220
реле на номерот с падащи клапи D 642
реле на нулева последователност Z 49
реле на обратен ток R 561
реле-прекъсвач R 386
реле с две намотки D 584, D 612
реле с две устойчиви положения B 69
реле с двойна котва D 579
реле с еднопосочно действие U 100
реле с котва на призматична опора K 15
реле с местно повишаване на чувствителност B 144
реле с механична блокировка чрез ключалка L 238
реле с мигновено действие I 397
реле с минимален товар U 77
реле с много котви M 791
реле с независимо задържане по време I 107
реле с независимо закъснение във времето D 115
реле с неутрална регулировка S 792
реле с няколко намотки C 507
реле с обратно зависимо закъснение I 613
реле с ограничено зависимо забавяне I 614
реле с осова котва A 1031
реле с отрицателна фазова последователност N 46
реле с отрицателно съпротивление N 51
реле с подвижна bobина M 662
реле с положителна фазова последователност P 613
реле с последователно действие R 404
реле с предварително транзисторно усилване R 405
реле с преобладаваща чувствителност на един от контактите B 144
реле с регулируемо закъснение G 125a
реле с тежка котва H 62
реле с шепселна конструкция P 454
реле със забавено действие D 166
реле със завъртвяща се на шарнир котва H 170
реле със заземна защита G 177
реле със свободно прекъсване T 605
реле със спирание B 144
реле със стабилно средно положение C 156
реле със странична котва S 488
реле със стъпково действие N 241
рентгенов дифрактометър X 3
рентгенов емисионен анализ X 4
рентгенов контрол X 1
рентгенов лазер X 8
рентгенов сканиращ микроанализатор S 94
рентгенов флуоресцентен анализ X 7
рентгенов флуоресцентен анализатор X 5
рентгенов флуоресцентен спектрометър X 6
рентгенов структурен фазов анализ X 2
реостатен регулатор R 499
реостат за възбуждане F 133
реостат за регулиране на скоростта S 718
реостатно регулиране R 582
реостат, управляван от двигател M 647
реперно ниво R 284
ретрансляционна телевизия R 381
рефлексен двоичен код R 298
рефлексен денситометър R 302
рефлексен код R 299
рефлексен полярископ R 305
рефлексен усилвател R 307
рефлексна сода R 301
рефлексна схема D 577
рефлексно усилвателно състало D 577
рефрактограф R 309
рефрактометричен анализ R 310
рефлекторен фотометър R 297
рефракционни изследвания R 308
реципрочна величина R 207
реципрочна променлива R 208
решавача верига D 92
решаващ елемент C 518, D 92
решение, удовлетворяващо условията за устойчивост S 633
решетъчен детектор G 149, G 157
решетъчен кръг G 151
решетъчен ток G 154
решетъчна верига G 151
решетъчна корекция G 153
решетъчна модулация G 161
решетъчна утечка G 159
решетъчна характеристика G 155
решетъчно напрежение G 162
решетъчно преднапрежение G 148
решетъчно управление G 152
pH-регистратор P 360
pH-регистриращ регулатор P 361
pH-регулатор P 249, P 363
pH-регулиране P 248
ротационен вискозиметър R 626
ротационен импулсен генератор R 618
ротационен превключвател R 620
ротационен преобразувател R 622
ротационен привод R 614
ротационен селектор R 619
ротационен усилвател R 621
ротационно огледално сканиране R 623
p-p-р преход P 542
ръчка за настройка T 630
ръчно дистанционно управление M 198
ръчно настройване на нулата M 199

ръчно отключване N 134
ръчно регулиране M 193,
M 200
ръчно регулиране на на-
чалното положение M 199
ръчно регулиране на сис-
тема с обратна връзка
M 194
ръчно управление M 193
ръчно управляван клапан
M 197
ръчно установяване M 200

C

с автоматична оптимиза-
ция S 223
самобалансиран анемометър с награвателен проводник S 181
самобалансиране S 178
самобалансиран магнитен сервоусилвател S 182
самобалансиращ се мост S 179
самоблокиращ се S 218
самовключващо реле R 210
самовъзбужда A 743,
S 199, S 225
самовъзбуждане при последователно свързване S 205
самовъзбуждаща се намотка S 200, S 206
самовъзбуждащи се осцилации S 202
самовъзстановяване S 233
самозадържащо реле R 413
самозадържащ се контакт S 211
самонизравняване I 310
самонизистване S 240
самовиндукция S 213
самокалибровка S 186
самокомпенсираща се грешка C 457
самоконтрол S 247
самокоригираща се памет S 194
самокоририращ се код E 558, S 193
самолетен засичащ радиолокатор A 323
самолетен газов лазер A 319
самолетен лазерен радиолокатор A 325
самолетен лазерен фар A 324
самолетен опасен радиолокатор A 368
самолетен радиолокатор A 327
самолетен радиолокатор за далечно откриване A 318
самолетен радиолокатор за откриване на надводни цели A 373
самолетен радиолокатор за откриване на плавателни съдове A 373
самолетен радиолокатор за откриване на плавателни съдове A 323
самолетен радиолокатор за управление на огъня A 320
самолетен радиопредавател A 337
самолетен телевизионен проектор A 328
самолетно насочващо съоръжение с инфрачервени лъчи A 321
самолетно развиващо (сканиращо) устройство A 328
самолетно устройство за опипване (разлагане) A 238
самомодулация S 220
самонавиващ се S 252
самонагряждане S 173
самонагряждаща се вибрираща линия S 170

самонагряждаща се система S 167, S 172
самонагряждащо се управление S 168
самонагряждащ се модел S 171
самонасищане S 242
самонасочване въздух-въздух A 370
самонасочване по инфрачервено излъчване I 243, I 260
самонасочване с инфрачервено излъчване I 245
самонастройваща се система A 216, A 210, G 123
самонастройващо се регулиране на скорост A 215
самонастройващо се устройство A 212
самообучаваща се система L 265
самообучаващ се S 216
самообучаващ се регулатор A 213
самоочистващ се маслен филтър S 195
самопищещ A 927, L 484
самопищещ S 234
самопищещ анемометър A 367
самопищещ апарат A 745
самопищещ интерференционен газоанализатор S 231
самопищещ компенсатор S 229
самопищещ микрофотометър S 232
самопищещ нивомер L 283
самопищещ разходомер F 274
самопищещ уред A 927
самопищещ уред за измерване на влажност H 208
самопищещ уред за измерване на изминатото разстояние на полета F 224
самопищещ уред за измерване на ниво на течности L 430
самопищещ уред за проводимост S 543
самопищещ уред за сходимост C 840
самопищещ уред за тяга D 618
самопищещ уред на дълбочинно налягане D 200
самопищещ уред с линейен запис L 410
самопищещ уред с цифров изход L 411
самопищещ уред със светлинно петно L 321
самоподравняващи се ролики S 176
самопроверяващ се код E 562
самопроверяващ се S 251
самопроверяващ се код S 187
саморазмагнитване S 196
саморегулиране I 310, S 238
саморегистриращ интерференционен газоанализатор S 231
саморегистриращ микрофотометър S 232
самосвал S 197
самосветещ S 219
самосинхронизиращ се S 249
самостоятелна дъга T 164
самоуплътняващ се S 243
самоустановяваща се система S 177
самофокусиращ се лазерен лъч S 208
самофиксиращ се сервопривод S 188
самоходен ударен струт A 1003
санатрон S 34

сателит с лазер L 191
светещ индикатор L 590
светлинен демодулатор L 297
светлинен детектор на твърдо тяло S 650
светлинен излъчвател на три нива T 236
светлинен импулс L 305
светлинен лъч, кодиран по цвят C 400
светлинен модулатор L 312
светлинна сигнализация L 13
светлинно-излъчващ елемент L 300
светлинно реле L 315
светлоизмерително къбло I 478
светлочувствителен модул на елемент A 317
светлочувствителен полупроводников елемент L 318
светлочувствителен стандартен блок на елемент A 317
светлочувствителен управляващ елемент L 298
свиване на разпределението на вероятностите C 858
свободен автоелектронен ток F 120
свободен цикъл B 217
свободна съставяща F 357/8
свободни трептения F 363
свободно от изкривяване F 520
свойство на адитивност A 235
свойство на трептяща система O 368
свърхвисока честота S 1004
свърхвисокочестотен генератор U 5
свърхвисокочестотен дрел U 3
свърхвисокочестотен филтър U 4
свърхвисокочестотното модулран оптичен доплеров локатор M 489
свърхзвуков H 264
свърхналягане S 1007
свърхпроводим параметричен усилвател S 1002
свърхскоростен сканиращ инфрачервен спектрометър U 9
свърхтокова защита O 435
свърхтоков коефициент O 434
свърхтоково изключване O 437
свърхтоково устройство O 433
свърхтънък лазер U 59
свърхустойчив U 58
свърхчувствителна комуникационна система S 1010
свързана система за управление C 863
свързана схема G 87
свързан електрон B 270
свързани вериги (контури) C 914
свързани органи за управление I 501
свързани регулатори C 893
свързан сумиращ перфоратор G 29
свързвам G 26
свързваща верига C 917
свързваща компонента C 918
свързващ елемент C 918
сдвоен импулс D 691
сдвоен контакт T 641
сдвоен G 26
с дистанционно управление R 453

сегнетоелектрическо запаметяващо устройство F 99
седемелектродна електронна лампа H 76
секторно реле V 32
секционна автоматизация S 139
секционен регулиране (управление) S 140
селективен лентов филтър B 62
селективен микроволтметър S 149
селективна защита S 151
селективна отрипателна обратна връзка S 150
селективно анализиране S 24
селективно опипване на непрекъснати данни S 23
селективно реле D 479, S 153
селективност S 480
селективно сумиране S 157
селективно управление S 147
селектирам P 374
селектор S 157
селекторен импулс C 792
селекторен механизъм S 158
селекторен усилвател S 146
селектор на верига C 248
селекторна верига S 144
селектор на несъвпадение A 586
селектор на сигнал S 525
селекторна система G 77
селектор на скорост S 719
селектор на съвпадение C 377
селектор на точките на измерване M 355
селектор по време T 369
селектрон C 150
селекция на телеуправляващи сигнали R 430
селекция по време T 394
селекция по метода на съвпадение на токовете C 380
селекция по разстояние R 102
селекция при многоредово четене M 701
селенов диод S 161
селенов изправител S 162
селеново фотореле S 160
селсин S 253
селсин-детектор на катодни повторители S 1108
селсинен диференциал S 255
селсин за управление D 816
селсин-индикатор S 1110
селсинна синхронна система S 256
селсин на съвпадения C 379
селсин-приемник R 206
селсин-трансформатор S 1105
семейство криви F 10
семейство характеристики F 9
емиотика S 305
ервоанализатор S 392
сероводатчик S 417
сероводител A 204, P 645, T 409
серводвигател за регулиране C 805
серводвигател с постъпателно движение P 838
серводвигател с променлива скорост V 73
сервоелемент S 398
сервоиздвижван S 397
сервоконтакт S 393
сервоконтур S 399
сервомеханизъм S 401
сервомеханизъм с дискретно действие D 456, S 32

- сервомеханизъм с многократен шлейф M 744
сервомеханизъм с непрекъснато действие C 614
сервомеханичен кондензатор S 400
сервопотенциометър S 411
сервопривод S 396
сервопривод с плъзгащелост P 647
сервопрограмниране S 412
сервореле S 413
сервосистема S 416
сервосистема от втори порядък S 137
сервоумножител S 404
сервоуправление S 394
сервоуправляемо огледало S 395
сервоусилвател S 391
сервоиндикатор L 289
сериен регистър S 333
сериенно изключващо устройство, захранвано от токов трансформатор C 996
сериенно компенсиран усилвател S 371
сериен вълна W 24
сигнал в близката инфрачервена област N 36
сигнал-генератор S 510
сигнален анализатор S 793
сигнален бутон S 795
сигнален генератор F 490
сигнален разпределител F 505
сигнален превключвател S 517
сигнален преобразувател S 500
сигнален преход S 530
сигнален ток с тонална честота V 184
сигнал за авария A 382
сигнал „защо“ B 331
сигнал за край на обработване E 482
сигнал за ниво L 284
сигнал за потвърждение A 108
сигнализация S 516
сигнализация за крайно положение A 385
сигнализация за ниво L 285
сигнализация за преплъване O 441
сигнализация на носещ ток C 88
сигнализация против крадци с инфрачервено излъчване I 219
сигнализация с инфрачервено излъчване I 282
сигнализиращо устройство S 512
сигнална верига A 380, S 489
сигнал на външна обратна връзка E 659
сигнал на главната обратна връзка M 620
сигнал на грешка D 265, E 579
сигнал на изключване S 487
сигнал на изображение P 382
сигнал на индикация при неизправност (повреда) F 40
сигнал на интервала I 583
сигнал на кадрова синхронизация F 356
сигнална лампа I 116, S 513
сигнал на обратната връзка F 71
сигнал на общата обратна връзка M 620
сигнал на основна обратна връзка P 737
сигнална пластина P 376
сигнал на поглъщане A 59
сигнал на преноса C 103
сигнал на разликата (разсъгласуваността) D 265
сигнална светлина I 117, S 515
сигнал на смущение D 546
сигнал на фона B 14
сигнално ниво S 514
сигнално реле A 387, I 120, S 522
сигнално свързване S 499
сигнално сканиращо устройство S 524
сигнално табло S 520
сигнал от вида да-не O 71
сигнал от датчик P 374a
сигнал от елемент на изобразяване P 381
сигнал с тригълна форма T 586
сигнал, управляван от модулатор M 586
сила на въртене A 134
сила на затваряне C 301
сила на инерция F 323
сила на магнитно притегляне M 31
сила на сигнала S 526
силициева фотоклетка S 535
силно демпфиране O 438
силно затихване H 64, O 438
силотокова верига C 976
силова намотка P 669
силова функция F 324
силов контактор P 643
силов трансформатор P 666
силфонен датчик за налягане B 128
силфон за обратна връзка F 55
символически адрес F 232, S 1087
символическа команда S 1090
символическа логика S 1091
символическа операция S 1092
символическа програма S 1093
символично биномиално разпределение S 1095
символично програмиране S 1097
символ на диференциране D 316
символ на управление C 815
симетрично променливо-токово устройство A 434
симетризиращ трансформатор B 44
симетричен модулатор B 33
симетричен фазов дискриминатор B 34
симетрична логическа функция S 1098
симетрична нелинейност S 1099
симетрична променлива величина S 1096
симетрични автоматотрещения S 1097
симетрични осцилации S 1100
симетрично натоварване B 31
симулатор S 548
симулатор на ядрен реактор N 269
святел на комутиращи устройства S 1057
святел на линейни едно-контурни регулиращи системи S 1140
святел на система за регулиране C 703
святел на управляващи системи с помощта на ЦЕИМ S 1139
синус-генератор F 490
синусен потенциометър S 597
синусно-косинусен потенциометър S 556
синусоидален вход S 557
синусоидален входен сигнал S 592
синусоидален сигнал-генератор S 595
синусоидален шум S 591
синусоидална величина S 594
синусоидална модулация S 593
синусоидално напрежение S 596
синусоидално трептене P 1123
синхроанализатор S 1137
синхродатчик S 1136
синхроканал S 727
синхронен генератор S 1122
синхронен двигател с автоматичен старт S 246
синхронен детектор S 1121
синхронен елемент S 1130
синхронен импеданс на шунт Q 5
синхронен спътник S 1126
синхронен фазов трансформатор S 1107
синхронен часовник S 1129
синхронизатор S 1114
синхронизация S 1111
синхронизация на лазер L 138
синхронизация на отклонението C 129
синхронизация на работата на машина M 11
синхронизация на трептения O 367
синхронизиращ S 1113
синхронизиращ L 469
синхронизираща верига S 1115
синхронизираща пътека C 274
синхронизираща честота S 1116, C 270
синхронизиращ блок S 1112
синхронизиращ импулс D 42, C 272, D 632
синхронизиращо устройство I 584, S 1141
синтезиращо устройство на хармонични H 45
синхронизиращ сигнал на изображение P 384
синхронна работа S 1124
синхронна релейна система S 1125
синхронна серийна система S 1127
синхронно предаване S 1118
синхронно предаване на гъл S 1102
синхронно протичаща операция S 554
синхронно решавашо устройство S 1132
синхроприсмък S 1131, S 1135
синхроскоп S 117
синхротрон S 1138
синхроциклотрон F 401
система за аварийна сигнализация A 388a
система за автоматичен контрол A 784
система за автоматична оптимизация A 894
система за автоматична стабилизация A 955
система за автоматично водене S 212
система за автоматично кацане A 748
система за автоматично многосвързано управление I 458
система за автоматично регулиране A 806, F 61
система за автоматично управление A 806
система за авторегулиране по затворен цикъл C 291
система за близка навигация S 473
система за връзка с инфрачервено излъчване I 222
система на възбуждане E 608
система за въздействие A 200
система за далечна хиперболична радионавигация L 532
система за дискретна връзка D 333
система за дистанционни измервания с кодово-импулсна модулация P 940
система за запитване I 397
система за индикация на пламък F 199a
система за кацане по лъча от радиолар B 99
система за контролиране на количеството на материалите спрямо нормативите I 598 a
система за насочване на лазер от земята G 166
система за насочване от земята G 172
система за насочване с лъча на инфрачервено излъчване I 217
система за независимо регулиране I 105
система за непосредствено управление на преминаването на съобщението D 447
система за непрекъснато регулиране C 622
система за обработване на данни D 35
система за ограничение на входа-изхода I 365
система за оптимизация с непрекъснато въздействие C 613
система за откриване на инфрачервено излъчване I 269
система за предаване на данни D 30
система за предаване на данни с постоянна скорост C 563
система за предаване с кодово-импулсна модулация P 938
система за предаване с постоянна скорост C 568
система за прекъснато регулиране (управление) D 459
система за привеждане в действие A 200
система за разпределяне по време T 372
система за регулиране на напрежение V 215
система за регулиране на течна струя F 290
система за регулиране на точката на оросяване D 239a
система за регулиране с нерационална предавателна функция C 819
система за регулиране с пряко действие D 411
система за регулиране със закъснение C 820
система за следене и дистанционни измервания на групови цели M 746
система за телометрия на интензивност I 495
система за траекторни измервания с голям базис L 522
система за траекторни измервания „Секор“ S 346
система за търсене на инфрачервено излъчване I 275

- система за управление
C 683
- система за управление на
огня L 95
- система за управление на
полета F 222
- система за усилване на
изображение с оптична
обратна връзка A 195
- система за фокусиране на
лазера L 100
- система за хидравлично
управление H 231
- система за циклично регу-
лиране (управление)
C 1030
- система за цифрова връзка
D 333
- система „Микролок“ M 473
- система „Минитрон“ M 532
- система на дистанционно
управление R 433
- система на импулсна мо-
дулация на инфрачервено
излъчване I 264
- система на командите I 421
- система на разсъгласуване
E 553
- система на стабилизация
S 756
- система на стандартни
блокове B 318
- система на три нива T 239
- система на цифрово пози-
ционно управление N 309
- система, ограничена от
възможностите на маши-
ната M 9
- система от втори порядък
S 138
- система от единици S 1151
- система от лежи L 271
- система от първи ред F 179
- система от стандартни мо-
дули S 786
- система от n-ти порядък
N 222
- система от цифрови изчис-
лителни машини (устрой-
ства) за централно управ-
ление D 336
- система „развиваща-растер-
мозайка“ S 85
- система с бърза инверсия
R 121
- система с един неподвижен
детектор S 585
- система с една степен на
свобода O 40
- система с едно интегриране
O 44
- система с изнесен индикатор
R 436
- система с минимално фазо-
во изместване M 525
- система с много промен-
ливи параметри M 205a
- система с много степени на
свобода M 201, M 731,
S 1160
- система с непаралелно
свързване A 590
- система с непряко действие
I 134
- система с общо управление
C 436
- система „сопло-заслоня-
тел“ N 256
- система с откриване на
грешки E 564
- система с постоянна ско-
рост C 577
- система с променливо
демпфиране V 44
- система с разпределение
параметри D 530
- система, събрана посредст-
вом шпелсини съедине-
ния R 454a
- система със закъснение D 178
- система със стохастически
шумове S 913
- система със средоточни
параметри L 597
- систематичен код S 1143
- систематична грешка B 145,
S 1144
- система, управляема по
косвен параметър I 134
- система „Шоран“ S 460
- системен анализ S 1142
- системен елемент S 1147
- системен параметър S 1153
- системен порядък S 1152
- системна грешка S 1148
- системна работа S 1149
- системно моделиране
S 1155
- системно програмиране
S 1154
- системно свойство на
трещене O 368
- системно състояние S 1157
- сифон-регистратор S 598
- скала без нула S 433
- скала за време T 393
- скала за дължина на вълни
W 19
- скала за настройка T 626,
T 632, R 334
- скала за регулировка R 334
- скала на индуктосия I 168
- скаларен коефициент S 57
- скаларна величина S 54
- скаларна ос S 52
- скаларно произведение S 53
- скална таблица за корек-
ция на показанията на
алтиметъра A 442
- сканиране S 67, S 71
- сканираща верига S 73
- сканираща мозайчна систе-
ма S 82
- сканираща схема S 73
- сканиращ входен сигнал
S 87
- сканиращ генератор S 78
- сканиращ диск S 75
- сканиращ лазерен локатор
S 79
- сканиращ лъч S 72
- сканиращ монохроматор
S 81
- сканиращо изходно стъпа-
ло S 83
- сканиращо стъпало S 91
- сканиращо търсене S 86
- сканиращо управляващо
напрежение S 68
- сканиращо устройство S 70
- сканиращ спектрометър
S 88
- с капацитивно действие C 35
- скептрон S 96
- скип-ефект S 602
- склочаващ прав ъгъл I 346
- скок J 102
- скок на напрежение V 204
- скокообразно изменение
на напрежение V 205
- скокообразно изменение
на скоростта на входния
сигнал S 904
- скокообразно нарастване
J 12
- скокообразно регулиране
J 14
- скокообразно смущение
S 881/2
- скокообразно спадане J 12
- скокообразно управление
J 14
- скоростен диапазон S 716,
V 112
- скоростен сервомеханизъм
с тиристорно задвижване
S 720
- скоростен фотоанализ
H 149
- скорост на астатизъм F 248
- скорост на балансиране
B 43
- скорост на дрейфа D 624
- скорост на електрон E 381
- скорост на издирване
H 217
- скорост на измерване на
разстояние R 114
- скорост на изпълнение на
операция P 137
- скорост на изтичане L 257
- скорост на изходен газ
E 625
- скорост на йонизация I 653
- скорост на корекция (ко-
ригиране) C 890
- скорост на лента T 20
- скорост на нарастване
R 594
- скорост на натрупване A 97
- скорост на обработване на
данни D 34
- скорост на памет S 939
- скорост на повърхностни
рекомбинации S 1036
- скорост на подаване F 83
- скорост на превключване
на транзистор S 1072
- скорост на предаване
T 469, T 561, T 563
- скорост на предаване на
информация I 200
- скорост на приближаване
A 615
- скорост на развиване по
редове L 415
- скорост на регулиране
C 795
- скорост на самонизравнява-
не I 311
- скорост на саморегулиране
I 311, S 239
- скорост на сканиране S 89
- скорост на следене T 435
- скорост на трансляция
T 549
- скорост на ултразвукова
вълна U 55
- скорост на управление
C 808
- скорост на уравновесява-
не B 43
- скоростно сервоуправление
S 414
- скоростно снемане V 111
- скоростометр V 100
- скорост при пълно нато-
варване S 706
- скрита реакция H 86
- скрити трептения L 240
- слаба връзка L 548
- слаб сигнал S 627
- следене на ракети T 433
- следене по инфрачервено
излъчване I 297
- следене по топлинно из-
лъчване H 59
- следене с лъч B 115
- следпорог режим на ра-
бота на лазер A 310
- следяща апаратура T 427
- следяща инфрачервена
система I 428
- следяща система F 308
- следяща система от втори
порядък S 137
- следяща система с магни-
тен усилвател M 26a
- следяща система с ограни-
чаване на нагряването
H 58
- следящ контакт T 421/2
- следящо устройство на ин-
фрачервено излъчване
I 276
- следящо устройство с ам-
плитудна модулация
A 490
- следящо четищо устрой-
ство T 423
- следящ регулатор F 307
- сложна логическа функция
C 422
- сложна обратна връзка
C 505
- сложна положителна обрат-
на връзка C 506
- слой на обръщане I 620
- слухово разпознаване A 729
- слухов праг T 264
- случаен оптимизатор
R 89
- случаен процес R 90
- случаен сигнал S 956, R 91
- случаен стационарен про-
цес S 841
- случаен шум R 86
- случайна грешка A 94,
R 81
- случайна зависимост R 78
- случайна променлива R 93
- случайна стъпаловидна
функция R 92
- случайна функция R 82
- случайно входно въздей-
ствие R 83
- случайно изкривяване F 329
- случайно изменящи се
данни R 85
- случайно разпределение
R 79
- случайно смущение R 80
- случайно число R 87
- сменен блок P 455
- сменен усилвател блок
P 452
- смесване на електрически
аналогови сигнали M 557
- смесена радарна система с
инфрачервено излъчване
H 220
- смесена честота O 24
- смесен дросел M 562
- смесено възбуждане C 504
- смесено регулиране C 915
- смесител F 372, M 555
- смесителна верига (схема)
M 556
- смесително реле M 558
- смесително стъпало M 559
- смутено състояние D 555
- смущавано движение D 553
- смущаваща величина D 550
- смущаваща функция D 552
- смущаващо въздействие
D 549
- смущаващ сигнал I 518, J 1
- смущение D 541, E 667a
- смущение на процес P 771
- смущения E 667a
- смяна на зададена стой-
ност D 216
- смяна на захранването F 76
- смяна на променливите
C 166
- смятане с плаваща запетая
F 238
- смятане с фиксирана запетая
F 189
- снаряд „въздух-въздух“ с
инфрачервено излъчване
I 207
- снаряд, управляван с лазер
L 112
- снеман възбуждането
D 107
- снемане на възбуждането
D 106
- снемане на информация от
точките на измерване
I 378
- снемане на контакт C 602
- снемане на показания на
измерителен инструмент
T 9
- снемане от автосия (сел-
сия) A 1007
- снимка с помощта на авто-
матична светкавица
A 840
- собствена проводимост
R 86, S 174
- собствена устойчивост
I 312
- собствена характеристика
I 307
- собствена честота F 365,
N 23
- собствена честота на за-
тихване N 18
- собствени трептения R 844
- собствено затихване N 17
- собствено значение S 187
- собствено трептене N 27
- собствен фотоэффект I 590
- собствен шум B 88

- солеонид P 903, A 204
солеониден вентил S 644
солеониден привод S 641
солеониден сервомеханизъм S 643
солеонидно поле S 642
сонда за издирване H 216
сондиране на атмосферата A 364
сондиращ електрод S 664
спадане J 12, D 640
спадане на активността A 180
спадане на мощност D 81
спадане на налягане P 713
спектрален анализ S 700
спектрален анализатор с една странична леща S 581
спектрален анализ с линейни системи S 684
спектрален анализ в хидравлични системи S 683
спектрален индекс S 689
спектрална грешка на плътността S 687
спектрална информация S 690
спектрална плътност S 685
спектрална плътност на мощност P 665
спектрална селективност S 692
спектрална функция S 688
спектрална характеристика S 691
спектрално разпределение на насочено отражение S 686
спектроанализатор S 701
спектроанализатор S 693
спектрограма-спектрофотометър S 228
спектрограф за магнитен ядрен резонанс M 88
спектрография на гласа V 185
спектрометричен индикатор на инфрачервено излъчване I 283
спектрометрия на гама-лъчи, гама-спектрометрия G 23
спектрометрия на Раман R 71
спектрометър за алфа-излъчване (алфа-лъчи) A 430
спектрометър за атомна абсорбция A 695
спектрометър за бета-излъчване B 135
спектрометър на бързи неутрони F 29
спектрометър на двойни съвпадения D 585
спектрометър на пълно поглъщане T 414
спектрометър с вибропреобразувател C 225
спектрометър с висока скорост H 157
спектрометър с двоен кристал D 586
спектрометър с неподвижни процепи и с въртяща се огъната решетка S 697
спектрометър с огъната решетка S 696
спектрометър с прекъсвач C 225
спектрорадиометър S 699
спектроскопичен анализ на инфрачервено излъчване I 283
спектроскопия на гама-излъчване G 25
спектроскопия на Раман R 72
спектроскопия на съвпадения C 378
спектроскоп с пряко наблюдение D 450
спектрофонокардиограма S 698
спектрофотометър на инфрачервено излъчване I 284
спектрохимическо измерване с цифров брояч S 694
спектър на възбудено състояние E 615
спектър на делене F 182
спектър на електронната зона E 196
спектър на изходно излъчване на лазер L 155
спектър на мощност S 685
спектър на плътност на мощност P 649
спектър на поглъщане A 61
спектър на поглъщане на кристала A 43
спектър на поглъщане на рентгенови лъчи A 62
спектър на предаване T 562
спектър на радиация R 34
спектър на разсейване L 258
спектър на разсеяно излъчване D 321
спектър на Раман за цветни вещества R 70
спектър на удари електронни E 343
специализирано управляващо устройство S 567
специфичен импулс S 682
специфично кодиране S 681
специфично магнитно съпротивление R 412
спидометър S 715
спирален потенциометър S 722
спирална развивка H 70
спиране C 1001
спиране на програма S 920
спиране със самовъзбуждане S 204
спиране със серийно самовъзбуждане S 383
спиратрон S 723
спирачен динамометър B 271
спирачен елемент за измерителен уред M 428
спирачка на принципа на вихрови токове E 14
спираща атомна енергия A 700
спираща способност на електроните E 370
спиращ елемент B 272
спиращ импулс D 451
спиращ клапа S 922
спиращ магнит B 273
спиращо налягане S 780
спиращ цикъл S 918
сплавен плоскостен силициев диод A 411
спомогателен въздушен регулатор A 1010
спомогателен коректор A 1012
спомогателен носител на заряд A 1011
спомогателен регулатор A 1012
спомогателна величина A 1013
спомогателна защита P 414
спомогателна програма S 389, U 155
спомогателно запамятаващо устройство A 1015, B 16
спомогателно реле A 1014, S 1022
способ на магнитен запис M 101
способност на реагиране A 3
способност на трептене O 363
справочни данни R 275
спрегната функция A 257
спрегнат корен C 531
спрягаща честота C 552
спътникова оповестяваща система S 37
спътникова предупреждаваща система S 37
сработване с помощта на лазер L 96
сработваща способност A 3
сравнителна транзисторна таблица T 506
сравняващ елемент C 451
сравняващо устройство C 448, E 565, C 451, C 449
сравняващо устройство за ъгли A 545
среда, възбудена от лазер E 612
среден разход T 298
средна импулсна мощност A 1022
средна област на спектъра на инфрачервено излъчване M 494
средна стойност A 1027, M 285
средна стойност на шума A 1023
средно време на достъп (избиране) A 1018
средно време на сработване A 1025
средно значение M 285
средноквадратична грешка M 279, R 611
средноквадратична оценка M 282
средноквадратични флуктуации на интензивност M 283
средноквадратично значение M 284
средноквадратично отклонение M 278
средно отклонение M 277, A 1020
средно работно време A 1025
средно хармонично H 38
средночестотен генератор M 392
средно ъглово преместване M 276
средства за автоматизация на измерителен кръг A 994
срив на напрежение M 602
срок на работа O 113
срязване C 1001
стабилен фазов запас O 241
стабилизатор S 761
стабилизатор на магнитен поток M 68
стабилизатор на напрежение C 578
стабилизатор на напрежението с коронен заряд C 871
стабилизатор на опорно напрежение R 295
стабилизатор на ток C 989
стабилизатор на тока C 992
стабилизатор с коронен разряд C 869
стабилизатор, управляван от двигател M 648
стабилизация на магнитно поле M 60
стабилизация на напрежение V 222
стабилизация на полупроводникова повърхност S 293
стабилизация на регулируемия параметър C 575
стабилизация на усилването G 8
стабилизирание на дрейфа D 625
стабилизирание на честота F 375
стабилизирание захранващо напрежение S 760
стабилизирание стъпало на управление F 194
стабилизиран по амплитуда лазер A 503
стабилизиращ сигнал по амплитуда A 504
стабилизиран усилвател с обратна връзка F 72
стабилизираща верига F 762
стабилизираща връзка S 765
стабилизираща обратна връзка S 763
стабилизиращ кръг D 315
стабилизатор V 217
стабилна компонента S 766
стабилна система S 774
стабилност на ентропийта E 511
стабилност на лазер L 203
стабилност на напрежение V 221
стабилност на параметри на полупроводникови уреди S 271
стабилност на периодично решение P 150
стабилност на сервосистема S 415
стабилност на честотата на лазера L 105
стадий на пикъл C 1025
стандартен блок S 782
стандартен сигнал S 787
стандартен схематичен блок C 243
стандартизационен принцип S 785
стандартна амплитуда S 781
стандартна подпрограма L 291
стандартна програма L 291
стандартна програма на изчислителната машина C 517
стандартни запамятаващи елементи L 789
стандартни запамятаващи клетки S 789
стандартни хидравлични елементи S 784
стандартно отклонение S 783
станция за слеене T 436
станция за управление C 811
старт S 804
стартер S 795
стартов импулс M 156
старт-стопно сканиране S 805
старт-стопно управление S 921
старши разряд H 122
статизъм S 842
статика на регулиране C 810
статистическа компенсация S 843
статистическа линеаризация S 847
статистическа процедура S 849
статистически анализ S 850
статистически качествен контрол S 849
статистически оценки S 846
статистически расчет S 844
статистически системен анализ S 1158
статистическо разпределение S 845
статичен диоден логически елемент S 819
статичен комутиращ уред S 832
статичен магнитен логически елемент S 823
статичен разчет S 817
статичен регулатор S 828
статичен регулатор с въздействие по производна P 866

- статичен транзисторен логически елемент S 820
 статичен усилвател S 811
 статична грешка S 857
 статична оптимизация S 824
 статична памет S 830
 статична подпрограма S 831
 статична програма S 826
 статична светлочувствителност S 821
 статична система S 833
 статична управляваща верига S 815
 статична характеристика O 22, S 854
 статична характеристика на електронна лампа E 380
 статични свойства S 827
 статични транзисторни характеристики S 860
 статично аналогово устройство S 812
 статично закъснение S 834
 статично налягане S 825
 статично равновесие S 813
 статично реле S 829
 статично състояние S 814
 статично управляващо устройство S 816
 стационарен процес S 838
 стационарен режим S 852/3
 стационарен филтър T 332
 стационарен функционален преобразувател S 835
 стационарна линейна система S 836
 стационарна орбита S 837
 стационарна случайна функция S 840
 стационарно произволно действие S 839
 стекова памет M 411, S 949
 степен показател на корен E 562
 степен на деполяризация D 143
 степен на дроселиране C 213
 степен на затихване A 709, A 714
 степен на израждане D 142
 степен на интегрално въздействие I 439
 степен на йонизация I 668
 степен на късо съединение S 767
 степен на нарушение на нормалната работа D 144
 степен на неравномерност на повърхност D 144
 степен на отрицателна обратна връзка D 142
 степен на отслабване D 141
 степен на подвижност M 364
 степен на приближение D 140
 степен на разширение на кладан A 644
 степен на разширяване на сопло N 523
 степен на регулиране C 812
 степен на свиване на сопло N 251
 степен на термична дисоциация D 146
 степен на точност A 102, D 139
 степен на усилване A 455
 степен на успокояване D 15
 стереопланиграф S 906
 стереоскопичен далекомер S 907
 стимулирана радиация S 911
 стойност на параметър P 50
 стойност на разход F 279
 стойност на смущение D 556
 стойност на отклонение D 237
 стойност от връх до връх P 118
 стомашно-чревен датчик G 66
 стопанен пусков елемент I 331
 стохастическа система S 916
 стохастически шумов сигнал S 915
 стохастическо управление S 914
 сравнителен сигнал E 667a
 странично управление S 491
 стробиране S 965
 стробиране аналогови данни S 15
 стробиращ импулс G 71, G 74, T 390
 стробиращо стъпало G 75
 стробиращ осцилограф S 30
 стробиращ превключвател G 76
 стробиращ сигнал T 396
 стробометрия S 965
 стробоскоп S 967
 стробоскопичен метод S 968
 стробоскопично петно S 969
 стровелна машина с дистанционно управление R 454
 струг с електрохидравлично управление E 127
 струг, управляван от перфолента P 1119
 струен анализатор J 3
 струйно реле F 275
 структура на команда O 339, I 420
 структура на релейна система S 402
 структура на релейно устройство R 380
 структурен синтез S 974
 структурна надеждност S 972
 структурна схема A 225
 структурна устойчивост S 973
 структурна формула на реален контур R 370
 структурно неустойчива система S 971
 структурно устойчива система S 970
 струен датчик S 960
 струен тензометър V 133
 стръмност T 446, S 607
 стръмност на заден фронт S 863
 стръмност на импулсен фронт P 1068, P 1003
 стръмност на импулсно плато P 1091
 стръмност на характеристика S 609
 стръмност на характеристиката на преобразуване S 848
 студена емисия F 117
 студен катод с автоемисия S 248
 стъклен лазер G 621
 стъпален възбудител C 115
 стъпален електрооптичен модулатор C 114
 стъпален преобразувател S 775
 стъпален регулатор C 110, C 106
 стъпален усилвател C 107
 стъпална система C 117
 стъпална система за регулиране (управление) C 111
 стъпално включен C 109
 стъпално регулиране S 520, C 105, C 109
 стъпално регулиране на скоростта C 521
 стъпално реле C 116
 стъпално съединение C 112
 стъпаловиден сигнал S 901
 стъпаловидна крива S 889
 стъпаловидна функция J 15
 стъпало за хоризонтална развивка H 197
 стъпало на гама-лъчи G 18
 стъпало на двигател M 655
 стъпало на усилвател по напрежение V 188
 стъпало в общ колектор E 476
 стъпало със заземен колектор E 476
 стъпка S 871
 стъпка на интегриране I 483
 стъпка на квантоване Q 22
 стъпка на колектор C 446
 стъпка на секция C 366
 стъпкова екстремална система S 895
 стъпкова система S 879
 стъпков вход S 886
 стъпков двигател P 123, S 888
 стъпкови търсачи за автоматични операции S 900
 стъпков метод S 875
 стъпково възбуждане S 874
 стъпково въздействие S 892
 стъпково движение S 876
 стъпково движение напред S 877
 стъпково дистанционно предаване S 873
 стъпково регулиране S 872
 стъпково реле S 891, S 896
 стъпково управление S 872
 стъпково устройство S 897
 стъпков превключвател S 878
 стъпков предавател S 880
 стъпков преобразувател S 902
 стъпков разпределител S 894
 стъпков регулатор S 893, S 898
 субективна грешка P 169
 субминиатюризация S 982
 суборбитален полет S 983
 субхармоничен резонанс S 978
 сумарен коефициент на установен поток O 431
 суматор A 221
 суматор на младшия разряд S 572
 сумиране на показанията в телеметрията I 126
 сумираща верига C 910, C 904, S 997
 сумираща схема A 218
 сумиращ брояч T 416
 сумиращ елемент A 221, S 998
 сумиращ импулс S 999
 сумиращо реле A 222
 сумиращо стъпало A 230
 сумиращ усилвател S 1000
 суперрегенеративен усилвател S 1008
 суперфантомна верига D 597
 сух трансформатор на напрежение D 651
 сушене на изолационен материал S 251
 сферичен фотометър S 721
 схема за автоматично регулиране A 796
 схема за автоматично сравнение на фазите A 903
 схема за автоматично управление A 796, A 802
 схема за блокировка L 462
 схема за броене на импулси P 950
 схема за вертикална развивка V 122
 схема за възстановяване на постоянната съставка D 57
 схема за делене D 567
 схема за делене наполовина H 14
 схема за забрана I 318
 схема за закъснение T 317
 схема за закъснение на импулси P 958
 схема за запаметяване на потенциал P 628
 схема за индикация на разсъгласуване E 567
 схема за корекция на фронта на импулса I 52
 схема за обработване на оптични сигнали O 238
 схема за обратна връзка F 58
 схема за отклонение на лезерен лъч L 37
 схема за поправяне на грешки E 560
 схема за развивка T 301
 схема за релейно управление S 799
 схема за сигнализиция A 380
 схема за синхронизация L 462
 схема за сравнение C 450
 схема за сравнение по време T 384
 схема за сумиране на старши разрези H 121
 схема за съпадение G 68
 схема за удвояване на напрежение V 201
 схема за умножение на напрежение V 209
 схема за фиксиране на ниво C 254
 схема „И“ A 219, C 374, A 538
 схема „ИЛИ“ O 324
 схема на включване на обратна връзка B 4
 схема на включване на фотоелемент P 357
 схема на две нива T 662
 схема на десетичен суматор D 88
 схема на енергийното ниво E 496
 схема на забавяне S 612
 схема на индукционен мост със сервопривод S 406
 схема на лентов филтър B 59
 схема на маркировка M 209
 схема на налягане A 218
 схема на несъпадение A 582
 схема на ограничител на амплитуда C 267
 схема на памет M 402
 схема на празен ход F 364
 схема на свързване C 554
 схема на стробиране сигнала на запалване B 327
 схема на съпадение C 369, C 374
 схема на три нива T 238
 схема на фотодиоди P 264
 схема на фототранзистори P 356
 схема на хоризонтално отклонение H 196
 схема HE N 243
 схема с две устойчиви състояния B 202, B 209
 схема с двойно действие D 577
 схема с едно устойчиво състояние M 630
 схема с обща база C 435
 схема с отрицателна обратна връзка D 136
 схема с уравновесен мост N 285

- схема със задържа на корекцията D 153
схема със заземна база C 435
схема със самовъзбуждане S 201
схеман анализатор N 68
схеман блок C 243
схеман константа N 70
схемна логика C 242
схемна част H 21
схемотехника C 247
сходимост на интеграл I 446
сходимост на процеса на регулиране C 836
сходимост на ред C 839
сцепление L 418
сцинтиграма S 100
сцинтиляционен брояч S 102
сцинтиляционен детектор S 103
сцинтиляционен спектрометър S 106
сцинтиляционен спектрометър за гама-лъчи G 21
сцинтиляционен фотоумножител S 105
сцинтиляционна метрология S 104
събираем импулс A 220
събирателен елемент C 841
събирателна схема C 384
събираща програма A 664
събиращ електрод C 385
съвместна функция на разпределение C 452, J 10
съвместно разпределение J 9
съвместно уравнение S 552
съвместяване на операции O 451
съгласувана предавателна линия I 522
съгласуване A 288
съгласуване на контурите A 208
съгласуван импеданс M 239
съгласуван товар M 240
съгласуваща функция B 314
съгласуващо устройство M 241
съгласуващ трансформатор M 242
съдържание на памет M 403, S 945
съединение на обратната вълна B 23
съединителна схема C 554
съединител от магнитен прах M 96
съзнателно допусната грешка C 555
съобщителна система на много нива M 699
съоръжение за автоматично формоване и леене A 884
съоръжение за връзка с инфрачервено излъчване I 220
съоръжение за измерване на газ G 58
съоръжение за лазерна връзка L 69
съоръжение за лазерно излъчване L 42
съоръжение за лазерно насочване L 119
съоръжение за непрекъснато байдване C 649
съоръжение за регулиране процеса на горене (изгаряне) C 424
съпровождане на целта с лазер L 218
съпротивителен делител на напрежение R 511
съпротивителен момент M 611
съпротивителен мост R 497
съпротивителен тензометър R 503
съпротивителен термометър R 506
съпротивителна връзка D 413, R 514
съпротивителна декада R 501
съпротивителна намотка R 512
съпротивителна обратна връзка R 513
съпротивление за ток в права посока F 335
съпротивление на затворен контур L 545
съпротивление на колектор-база C 386
съпротивление на колекторен преход C 386
съпротивление на обратната връзка F 70
съпротивление на отрицателна обратна връзка N 42
съпротивление на трептящ кръг C 54
съпротивление на управляващото устройство C 757
сърцевина на реле R 377
съседен канал A 253
съседни състояния A 256
със закъснение W 55
съсредоточена индуктивност L 595
съсредоточена характеристика L 593
съсредоточени константи L 594
съсредоточени обекти в дистанционно управление L 598
съсредоточен капацитет L 592
съсредоточено съпротивление L 599
съсредоточен параметър L 596
със собствено захранване S 228
съставен полюс M 749
съставна на автоматична система за регулиране (управление) C 500
съставна на ефекта на Хол H 9
съставна на напрежение V 194
съставна производна D 205
състав на смес M 561
съставни компоненти на цифровото управление C 579
съставяне на програма P 803
съставяне на функционална схема F 472
съставяща на амплитуда на странична лента S 489
съставяща на нулева последователност Z 46
съставяща на устойчиво състояние S 855
състезание на релейни елементи R 383
състояние интервал S 808
състояние на насищане S 44
състояние на остатъчен ток R 492
състояние на смущение D 547
състояние на трептене V 136
съхранявана програма S 948
съхраняване на преноса C 104
съчленена схема G 27
съчленявам G 26
- Т**
таблица за поправки T 2
таблица на комбинациите C 418
таблица на преходите F 276
таблица на състоянията C 418
таблица на функция F 501
таблица с поправки C 884
таблична операционна програма T 4
таблична функция T 5
таблично дефиниране на функции T 3
табло за индикация D 26
табло за управление C 685
табло на двоен изключвател D 662
табулиране T 6
тайптрон T 698
такт T 374
тактова пътека C 274
тактова честота M 231, C 270
тактов датчик P 1
тактов импулс C 272
тактов период T 7
тангенс от ъгъла на наклона на характеристиката тарксерно кодиране L 1, C 796
тахогенератор на постоянен ток; постояннотоков тахогенератор D 60
тахометър T 418
твистор T 644
твърда обратна връзка R 584
твърди трептения H 20
твърд лазер с оптично изпомпване L 314
твърдомер H 17
тегло, тегловен коефициент W 30
теглова функция W 34
тежест за опъване H 263
текуща стойност на регулируема величина A 291
телеавтоматизация T 37
телевизор T 77
телевизионен кинопроектор F 141
телевизионен предавател T 75
телевизионна линия T 72
телевизор с дистанционно управление R 445
телесволтметър T 76
теледатчик R 456
телеграфно печатане T 64
телеизмерване и сигнализиция T 46
телеизмерване на неелектрически величини R 450/1
телеизмерване на честотата на повторение на импулсите I 60
телеизмерителна схема (верига) T 55
телеизмерително устройство T 49
телекомуникация T 38
телеконтрол S 1017
телеметричен датчик T 54, T 51
телеметричен преобразувател R 448
телеметричен преобразувател с обратна връзка R 449
телеметрична система, работеща по затворена схема C 292
телеметрична система с уравновесен ток B 29
телеметрия T 48
телеметрия в реален мащаб на времето R 201
телеметрия на носещ (ток) C 90
телеметрия по проводник W 53
телеметър T 47
телеметър с обратна връзка (зависимост) I 608
телеметър с пряка връзка D 446
телемеханичен контактор T 44
телемеханична система за телеуправление T 46
телепредаване T 69
телепредавател с електронна компенсация E 245
телестатична апаратура T 65
телестатична апаратура за дистанционно предаване T 66
телетайп T 62, T 71
телетайп код T 63
телетайпно печатащо устройство T 71
телеуправление T 39
телеуправляваща система T 42
телеуправляващ сигнал R 428
телеуправляема модулация R 425
телеуправлям брояч на импулси R 423
телеуправлям тралер R 424
телефонен ток T 58
телефонен трансформатор в микрофонния кръг на верига O 151
телефонометрия T 61
температурен градиент T 87
температурен градиент на преходен процес T 498
температурен датчик T 93, T 96
температурен диапазон на изменение T 90
температурен запявач T 91
температурен индикатор T 88
температурен коефициент T 78
температурен регистратор T 91
температурен регулатор T 81
температурен спад T 85
температурна грешка T 86
температурна инверсия T 89
температурна скала T 92
температурна скала по Келвина A 28
температурна стабилизация T 94
тензометричен динамометър с кварцов кристал Q 40
тензометричен мост S 954
тензометричен чувствителен елемент T 104
тензометрична апаратура T 105
тензометър T 103, S 953
тензометър за прокатни станове E 653
тензометър с плоска намотка (решетка) F 213
теорема за граничните стойности B 269
теорема за диференцирането T 127
теорема за закъснението L 11
теорема за интегриране I 484
теорема за крайните стойности F 160
теорема за линейност L 375
теорема за началните стойности I 329
теорема за подобие S 538
теорема за преобразуване на разлика от първи порядък T 128
теорема на закъснение (изместване) B 148
теорема на свиване C 859
теорема на съществуването E 624
теория на автоматичното регулиране T 129

- теория на автоматичното управление О 808
теория на вериги С 235
теория на веригите за цифрово управление D 338
теория на вероятностите за дискретно управление D 338
теория на графите G 140
теория на импулсните вериги P 932
теория на информацията и на връзките С 442
теория на масовото обслужване Q 56
теория на планирането S 97
теория на релейни системи S 1074
теория на смущенията P 172
теория на техническата стабилност T 130
термистор T 181
термисторен датчик T 180
термисторен мост T 179
термисторен термостат T 182
термисторен чувствителен елемент T 181
термичен контрол T 134
термичен микрофон T 147
термичен предпазител T 136
термичен приемник T 154
термичен радиометър T 153
термичен разходомер T 142
термичен уред със съпротивление B 250
термичен хигрометър T 143
термична обработка T 161
термична обратна връзка T 141
термична проводимост T 131
термично биметално реле T 162
термично реле T 155
термично реле за време T 160
термоамперметър T 183
термодвойка за висока температура H 163
термодинамика на синтез на лъчи на плазма T 196
термодинамичен потенциал T 194
термодинамична координата T 193
термодинамични свойства T 195
термоелектрическа спойка T 206
термоелектрически генератор T 205
термоелектрически детектор T 203
термоелектрически елемент T 199
термоелектрически ефект T 204
термоелектрически компаратор T 200
термоелектрически охлаждащ детектор T 197
термоелектрически пирометър T 209
термоелектрически пирометър с вент S 109
термоелектрически свойства на полупроводници T 208
термоелектрически хладилник T 201
термоелектрическо измерване T 207
термоелектрическо охлаждане T 202
термоелектронен емитиращ елемент T 170
термоелектронен катод T 210
термоелектронен ток T 166
термоелектрония T 178
термоелектронна емисия T 168
термоелектронна лампа T 175
термоелемент T 184
термоелемент за висока температура H 163
термоэффект T 139
термоионен диод T 167
термоионен преобразувател (трансформатор) T 174
термокатод T 169, T 165
термокондуктометричен газоанализатор T 187/8
термомагнитен анализ T 211
термомагнитен газоанализатор T 213
термомагнитен преобразувател на енергия T 212
термометър за точности L 434
термометър с гилза S 110
термометър с регулируем електрически контакти A 266
термообработка на полупроводници S 279
термопреобразувател за измерване на променлив ток T 135
терморегулатор H 51, T 217
терморегулатор с магнитен усилвател M 27
термостат T 214
термостатичен T 215
термостатичен газоанализатор T 218
термостатично регулиране T 216
термостат с електронно управление E 228
термостат с термодатчик T 219
термостат с термоелектрическо охлаждане T 198
термосъпротивление T 157
термохимичен газоанализатор T 185
термохимична обработка T 186
термочувствителен елемент T 84
тесен лъч S 444
тесен стробращ импулс N 14
теснолентова емисия N 15
теснолентово пропорционално регулиране N 12
теснолентово пропорционално управление N 12
теснолентов приемник S 582
теснолентов сигнал N 13
теснолентов усилвател N 9
теснолентов честотен диапазон N 11
теснообхватен регулатор N 10
тесно-широколентов измерител на ниво N 16
тесноъгълен координатор N 8
тестване D 67
тестова програма T 119
тестова част T 121
тестов селектор T 122
тест-програма от типа „скок на жаба“ L 264
тетрада T 123
тетрадна бройна система T 124
тетрадна тръба T 126
тетрод T 125
техника на автоматичното регулиране (управление) A 798
техника на измерване T 36
техника на измерване на големината на зърна S 601
техника на предаване на инфрачервено излъчване I 301
техника на регулиране S 821, C 710
техника на свърхвисок вакуум U 6
техника на телеуправление T 40
техника на управление S 710, C 821
техническа апроксимация E 508
техническа кибернетика E 509
течен лазер L 423
течностен статоскоп A 543
течно състояние L 433
п-ти корен N 258
типичен входен сигнал T 694
типичен сигнал T 657
тилова програма G 96
тиратрон T 291
тиратронен генератор T 292
тиратрон с дъгов разряд A 633
тиратрон с тлесщ разряд G 122
тиристор T 293
тиристорен преклювачател G 72
титроване с цветен индикатор T 397
товар L 445
товарен кораб с дистанционно управление R 444
товарен кръг L 442
товарен момент M 608
товарна верига L 442
товарна характеристика L 441
товарно съпротивление B 46
ток в права (проводима) посока F 332
ток на базата B 76
ток на възбуждане F 113
ток на електронна лампа V 24
ток на затворен контур L 540
ток на изместване D 497
ток на изтичане при земно съединение E 4
ток на лъча B 104
ток на мигновено късо съединение I 399
ток на насищане S 40
ток на неустоен режим T 485
ток на отключване R 406
ток на отпускане D 645
ток на свопа B 104
токова везна E 119
токова верига S 976
токова защита S 986
токова плътност S 979
токова постоянна на въртящ момент T 406
токов дистанционен измерителен уред C 993
токов изправител S 988
токов импулс S 982
токово реле S 990
токово стабилизирано захранване S 759
токов трансформатор C 995
токов удар при включване P 113
ток с обратна проводимост R 556
толеранс T 400
толеранс на номинален капацитет T 401
Томсонов мост D 583
топлина на лъчизпускане R 21
топлинен датчик T 158
топлинен детектор T 138
топлинен еквивалент S 24
топлинен импеланс T 144
топлинен капацитет H 49
топлинен преобразувател H 52
топлинен пробив в полупроводници T 132
топлинен уред със съпротивление B 250
топлинен шум T 150
топлинна времеконстанта на термопреобразувател T 159
топлинна инерция T 145
топлинна мощност T 152
топлинно взаимодействие T 146
топлинно отключване на свързток T 163
топлинно съпротивление на полупроводникови уреди T 156
топлоемност H 49
топловергнен кръг H 53
топлопроводимост H 50
горелен трансформатор D 614
торсионна константа T 412
торсионни везни T 411
торсионни колебания T 410
тотман A 109
точен токов обхват на измерителен уред A 104
точка на включване S 1082
точка на възбуждане F 130
точка на възникване на трептения S 558
точка на измерване P 557, M 354
точка на минимума M 526
точка на натоварване L 451
точка на повторение R 475
точка на покой Q 71, R 779
точка на преключване S 1069
точка на прегряване P 556
точка на преход T 536
точка на равновесие E 531
точка на разклоняване B 278
точка на разкъсване P 555
точка на регулиране P 554
точка на свързване P 553
точка на управление P 554
точка на устойчиво равновесие S 769
точкова апроксимация P 545
точкова сканираща система P 562
точков германиев диод P 548
точков диод P 547
точков изправител P 549
точково графично построение P 560
точково преобразуване P 551
точково управление P 563
точково управление на фрезова машина P 564
точков регистратор M 778
точков транзистор P 550
точна настройка F 161, S 447
точна установка V 118
точно приближение E 592
точно регулиране F 161
точност на възпроизвеждане F 109
точност на градуировката C 11
точност на запис R 225
точност на измерване M 317
точност на калибровката C 11
точност на настройка S 425
точност на определяне на дистанция R 96
точност на отчитането A 103
точност на предаване T 550
точност на предаване на информация F 108
точност на преобразуване S 845
точност на регулиране C 675

- точно съпротивление с метален слой P 677
- траектория на възвръщане H 188
- траектория на лъчи T 443
- траектория на насочване H 188
- траекторна система за групови въздушни цели M 718
- траекторно-зависим управляващ елемент P 103
- траекторно-измерителна система T 442
- траекторно-измерителна система „Мира“ M 546
- транзисторен анализатор T 501
- транзисторен генератор T 538
- транзисторен генератор на развивка T 528
- транзисторен двупозиционен регулатор T 525
- транзисторен демодулатор T 508
- транзисторен измерителен усилвател T 523
- транзисторен индикатор за ниво T 521
- транзисторен източник за регистриращо напрежение T 527
- транзисторен мост T 510
- транзисторен мултивибратор с индукционен синхронизиращ елемент T 524
- транзисторен прекъсвач T 504
- транзисторен преобразувател T 507
- транзисторен преобразувател на електрическа мощност T 517
- транзисторен преобразувател напрежение-код T 530
- транзисторен променливотоков линейен волтметър T 522
- транзисторен управляващ усилвател T 515
- транзисторен уред за определяне на местоположение на дефекти на тръбопровода T 520
- транзисторен усилвател T 500
- транзисторен усилвател на мощност T 526
- транзисторен хронометър T 512
- транзисторен цифрово-аналогов преобразувател T 516
- транзисторен чопер T 504
- транзисторизиран интегрален усилвател I 461
- транзисторна схема T 505
- транзисторна схема „И“ T 502
- транзисторна схема „ИЛИ“ T 532
- транзисторна тригерна схема T 518
- транзисторни комутационни блокови елементи T 511
- транзисторни параметри T 533
- транзисторни схеми T 513
- транзисторно двуполюсно електроно реле T 509
- транзисторно закъснително реле T 529
- транзисторно импулсно управление T 519
- транзисторно-транзисторна логика T 534
- транзистор с полъен ефект F 126
- транзитна верига T 289
- трансдуктор T 450
- транслация от един код в друг T 548
- трайлиране на функция на величината F 503
- транслираща програма T 547
- транспортно закъснение T 571
- трансфлюксор T 472
- трансформаторен усилвател T 477
- трансформатор за индукционно нагряване T 479
- трансформатор за съгласуване на пълните съпротивления I 41
- трансформатор на висока честота H 108
- трансформаторна връзка T 478
- трансформатор на изправител R 257
- трансформатор на напрежение V 225
- трансформатор на напрежение „сух тип“ D 651
- трансформатор на честота F 372
- трансформатор с феритна сърцевина F 87
- трансформираща програма T 476
- трансформиране на импулси P 1096
- трансцендентна функция T 445
- трапецоидална характеристика T 575
- трапецоидална честотна характеристика T 576
- трасиране на хода на огледални лъчи M 541
- тревожен сигнал за изгасване на пламъка F 200
- трешене на амплитудата A 495
- трешене на дъга A 635
- трешене на изображението H 213
- трешене на лазерно излъчване L 150
- трешене на напрежение V 228
- трешения H 213
- трешящ кръг O 369, O 359
- трешящ фотометричен процеп O 356
- триадесен код T 229
- триадесна изчислителна машина T 230
- триадесна команда T 231
- триагрон T 587
- тригер F 227, T 588, B 209, B 202
- тригерен елемент T 593
- тригерен елемент с две устойчиви състояния B 210
- тригерен импулс T 595
- тригерен усилвател T 590
- тригерна F 227
- тригерна закъснителна схема T 592
- тригер на преноса C 97
- тригерна схема B 202, T 591, F 227
- тригерно действие T 594
- тригерно реле T 596, T 589
- тригер с едно устойчиво състояние M 633
- тригер с непосредствена връзка D 412
- тригер с непосредствено съединение D 412
- тризначна логика T 249
- тример T 597
- тримерно програмиране T 233
- тримерно фазово пространство T 232
- триод T 598
- триоден лазер T 599
- трионообразен импулс S 49
- трипозиционно регулиране T 234, T 244
- трипозиционно реле T 245
- трипозиционно спомагателно реле C 157
- тристенен каскаден генератор T 246
- трнстенно управление T 247
- трифазен изправител T 241
- трифазна мрежа T 242
- триъгълен импулс T 585
- триъгълен лазер T 584
- триъчна бройна система T 110
- тропикализация на апаратура T 613
- трохоидален масс-анализатор T 610
- трохоидална помпа T 611
- трохотрон T 612
- тръбопроводен разходомер P 427
- тумблер T 399
- тунелен диод T 633
- турбинен разходомер R 579
- турбомолекулярна помпа T 635
- турбулентен дросел T 638
- турбулентен поток T 636
- турбулентен режим T 637
- тънка карта P 4
- тънкостоен прекълючвател T 226
- тънкостойни интегрални схеми T 224
- търсач на зона Z 69
- търсач на полоса на кацане Z 41
- търсене S 113
- търсеща верига (схема) S 114
- търсещо устройство S 115
- търсещ радиолокатор S 118
- тяло на процедура P 763
- У**
- ударен спектър S 458
- ударен електрон I 33
- ударен неутрон I 35
- ударна йонизация C 397, I 644
- ударна йонизация в проводник I 34
- ударно изпитване I 81
- удвоен проводник L 249
- удвояване на честота F 394
- удвояване на честотата на лазера L 103
- удвояваща схема D 613
- удължен импулс L 268
- увеличаване на товар L 447
- увеличител с малко изкривяване L 556
- Уйтостов мост W 37
- Уйтостов регистриращ мост R 247
- указател за земно съединение G 170, G 173
- указател на изтичане L 259/60
- указател на скоростта на въздуха A 366
- улавяне на лъч на инфрачервено излъчване I 211
- улавяне на цел с инфракрасно излъчване I 291
- ултравиолетов газоанализатор U 61
- ултравиолетов лазер U 62
- ултравиолетово излъчване U 63
- ултравиолетов фон U 60
- ултразвук U 45
- ултразвукова апаратура за изпитване на материали U 37
- ултразвукова дегазация U 19
- ултразвукова дефектоскопия U 26
- ултразвукова дисперсия U 22
- ултразвукова закъснителна верига S 975
- ултразвукова закъснителна линия A 117, S 1011, U 20
- ултразвукова коагулация U 16
- ултразвукова кристализация U 17
- ултразвукова луминесценция U 36
- ултразвуков анализатор на течности с непрекъснато действие C 662
- ултразвукова пробивна машина U 23
- ултразвукова проверка U 32
- ултразвукова свирка U 57
- ултразвукова сирена U 47
- ултразвукова технология U 49
- ултразвукова честота U 31
- ултразвуков виброметър U 54
- ултразвуков вискозиметър S 1015
- ултразвуков вълновод S 1016
- ултразвуков датчик за положение U 39
- ултразвуков детектор S 1012, U 21
- ултразвуков дефектоскоп S 655, U 27
- ултразвукови вибрации U 53
- ултразвуков излъчвач U 42
- ултразвуков измерителен метод U 38
- ултразвуков измерител за ниво U 35
- ултразвуков измерител на ниво U 34
- ултразвуков източник U 40, U 42
- ултразвукови методи за измерване на дебелини U 50
- ултразвуков импулсен генератор U 41
- ултразвукови риболовни методи за разузнаване U 51
- ултразвуков лампов генератор U 51а
- ултразвуков локатор S 654
- ултразвуков локатор за определяне на местонахождението на подводници A 661
- ултразвуково заваряване U 56
- ултразвуково затихване U 14
- ултразвуково емулсиране U 25
- ултразвуково измерване на геодезично разстояние S 1013
- ултразвуково измерване на скорост U 52
- ултразвуково изпитване на автомобили T 699
- ултразвуково почистване U 15
- ултразвуково разпръскване U 13
- ултразвуково реле U 44
- ултразвуково рязане U 18
- ултразвуково поглъщане U 11
- ултразвуково спояване U 48
- ултразвуково сушене U 24
- ултразвуково устройство U 46
- ултразвуково фокусиращо излъчване U 30
- ултразвуков приемник U 43
- ултразвуков разходомер U 28
- ултразвуков стробоскоп S 1014
- ултразвуков уред за измерване скорост на поток U 29
- ултразвуков фокусиращ източник U 30

- ултракъс оптичен импулс U 10
- ултрамикротомия U 8
- ультратвърди рентгенови лъчи U 2
- умножаваща верига M 763
- умножаващо устройство M 773
- умножение на носители на заряд M 765
- умножен импулс M 769
- умножителен процес M 766
- умножител на вторични електрони S 127
- умножение на напрежение V 208
- умножител на фазова разлика M 771
- умножител на частици P 83
- умножител на честота F 410
- универсален автомат M 788
- универсален алгоритъм U 120
- универсален измерителен лабораторен автомат U 130
- универсален измерителен осцилоскоп U 131
- универсален измерителен уред U 414
- универсален импулсен модел U 126
- универсален лазер U 128
- универсален машинен език C 439, U 129
- универсален микроскоп с автоматично експониране U 132
- универсален многополюсник U 133
- универсален мост U 122
- универсален носител на информация C 438
- универсален програмен датчик (трансмиситер) U 134
- универсален регулатор A 413, A 415
- универсален уред с кръгла скала за измерване на вътрешни размери U 127
- универсален управляващ автомат с произволен избор на програмата U 124
- универсална агрегатна система U 119
- универсална контролна машина U 123
- универсална програма G 96
- универсална тестова машина U 123
- универсално междинно реле U 121
- универсално реле U 135
- унимодален лазер U 106
- униполарен транзистор U 107
- управление G 193, C 674
- управление за нулева установка Z 28
- управление за ориентирание (положение) в пространството A 718
- управление на входа-изхода A 443
- управление на височината на полета A 443
- управление на въздушния трафик A 374
- управление на горняше R 602
- управление на двигател M 644
- управление на дросел с помощта на гърбичен механизъм C 32
- управление на единична линия O 45, O 58
- управление на електрозадвижване с помощта на магнитен усилвател M 26
- управление на забавителя M 571
- управление на закъснение T 385
- управление на запаметяващото устройство за данни D 38
- управление на зъбна предавка G 82
- управление на игнитрон I 15
- управление на лъч B 102
- управление на машинно захранване M 6
- управление на монтажната линия A 663
- управление на насочване по топлоизлъчване H 56
- управление на насочване по светлина L 304
- управление на насочване с лазер L 110
- управление на настройване на параметри P 46
- управление на непрекъснат процес C 651
- управление на огъня F 170
- управление на огъня с лазер L 94
- управление на операциите C 777
- управление на полюсно превключване P 582
- управление на помпи P 1109
- управление на преместването S 451
- управление на преса за слоест картон L 12
- управление на промишлени електрозадвижвания I 169
- управление на процес P 764
- управление на пускането L 245
- управление на развивка T 302
- управление на реверсивен валцов стан C 779
- управление на селсин S 254
- управление на система с обратна връзка C 774
- управление на сканиране S 74
- управление на скорост S 709, R 125
- управление на скоростта посредством каскадно включване S 708
- управление на средния участък на траектория M 494
- управление на стругове M 15
- управление на съединител C 307
- управление на централизирано движение C 154
- управление от две места D 655, D 658
- управление по втора производна S 136
- управление по копиране C 672
- управление по отворен контур O 85
- управление по принципа за ограничаване на тока C 983
- управление посредством изменение на напрежение M 809
- управление посредством магнитна лента M 117
- управление посредством параболично огледало P 10
- управление посредством перфолента P 1118
- управление по схемата генератор-двигател A 659
- управление по схемата на Леонард A 659
- управление по точки P 559
- управление по звездна карта S 870
- управление с автоматично подреждане S 236
- управление с изменение на напрежението на котвата A 659
- управление с лазерен лъч L 46
- управление с прекриване O 450
- управление с помощта на гърбича C 27
- управление с помощта на изчислителна машина C 513
- управление с помощта на моделиращо устройство A 513
- управление според измервателната реакция M 294
- управление с реактор R 170
- управление с ръчка R 908
- управление с трептения U 69
- управление с часовников механизъм C 269
- управление със „следящо устройство“ F 306
- управление със смесено въздействие C 502
- управлявана верига C 736
- управлявана предавка G 200
- управлявана реакция на ядрен синтез C 743
- управлявана система C 748
- управлявана схема C 736
- управляване на дъга A 631
- управляване на самолети по трасе A 642
- управляван изправител C 745
- управляван обект с взаимно свързани параметри C 735
- управлявано задвижване G 200
- управлявано затихване C 729
- управлявано от земята кацане G 168
- управлявано от земята приближаване G 167
- управляван пневматично A 346
- управляван пренос I 406
- управляван силиконов изключвател C 746
- управляван силов изправител C 741
- управляван с транзистор C 728
- управляван хидравлично H 222
- управляваща величина C 793
- управляваща верига C 693, D 634
- управляваща верига с много параметри M 712
- управляваща верига с предписано пререгулиране C 694
- управляваща верига със закъснение при предаване C 695
- управляваща дума C 831
- управляващ алгоритъм C 680
- управляваща машина C 765, I 415
- управляваща мощност D 636
- управляваща намотка C 829
- управляваща памет C 813
- управляваща програма C 791, E 620
- M 234/5
- управляваща променялива C 434, A 202
- управляваща решетка C 716
- управляваща силова станция C 768
- управляваща система на лезарен цех C 118
- управляваща схема на вакууметър V 3
- управляваща функция S 864
- управляваща цифрова изчислителна машина D 339
- управляващ брояч C 701
- управляващ вектор C 827
- управляващ възел C 683
- управляващ генератор C 783
- управляващ електрод C 716
- управляващ елемент C 763
- управляващ елемент за права връзка F 331
- управляващ импулс A 198, C 972, D 632, D 637
- управляващ капацитет C 690
- управляващ лост O 112
- управляващ орган с привод P 652
- управляващ полюс C 787
- управляващ прекъсвач C 686
- управляващ регистър C 797
- управляващ селсин-датчик S 1106
- управляващ селсин-приемник S 1104
- управляващ сигнал C 807, S 867
- управляващ уред C 681
- управляващ фотометър C 767
- управляващи четки C 687
- управляващо въздействие C 676
- управляващо движение C 766
- управляващо действие C 667
- управляващо задвижване G 200
- управляващо звено D 635, S 422
- управляващо напрежение A 203, C 828
- управляващо устройство A 195, C 755
- управляващо устройство за оптично водене O 273
- управляем C 724
- управляема постпрограма C 740
- управляем диод C 732
- управляемо оръжие C 754
- управляемо предаване на далечно разстояние L 524
- управляемост C 723
- управляемо устройство C 731
- управляем полупроводников изправител C 725
- управляем снаряд G 197
- управляем функционален преобразувател C 733
- управление във вариации V 83
- уравнение на верига за статично регулиране E 523
- уравнение на грешката E 566
- уравнение на движение E 521, M 641
- уравнение на дифузия D 324
- уравнение на затваряне C 300
- уравнение на Максвел M 275
- уравнение на периоди E 522
- уравнение на полупериоди E 520
- уравновесен потенциометър F 312
- уравнение на първо приближение F 176

- уравнение на свободни трептения E 319
уравнение на управляваната система E 518
уравнение с относителни променливи E 517
уравновесено затихване A 157
уравновесяване A 288, B 36
уредба за измерване на неутронен поток N 86
уредба за определяне на твърдост H 17
уред за записване на импулси I 67
уред за измерване груповото време на разпространение G 188
уред за измерване на еластичност D 663
уред за измерване на забавяне D 85
уред за измерване на замърсяване C 607
уред за измерване на затихване A 712
уред за измерване на изолация I 431
уред за измерване на йонизация A 432
уред за измерване налягането на парата I 678
уред за измерване на напрежение на граничен слой I 502
уред за измерване на несъгласуваност M 433
уред за измерване на ниво на течности L 426
уред за измерване на окръглост R 631
уред за измерване на отрицателно ускорение D 85
уред за измерване на плътността на димен газ F 288
уред за измерване на поръзност M 388
уред за измерване на променливи физични величини M 339
уред за измерване на радиация R 31
уред за измерване на разлики в скорост S 711
уред за измерване на разход F 265
уред за измерване на разсейването на светлината S 955
уред за измерване на тегло на площ I 424
уред за измерване на тока на утечка E 79
уред за измерване на точката на оросяване D 241
уред за измерване на ускорение A 75
уред за измерване на ускорението на силата на тежестта на кораби I 423
уред за измерване на фазово изкривяване P 233
уред за измерване на ълови тласъци A 559
уред за изпитване на горещ газ F 450
уред за изпитване на електронни лампи E 378
уред за изпитване на пробив C 610
уред за изпитване на чувателност A 720
уред за изчисляване на частиците от прах в околната среда D 674
уред за контролиране на модулация M 582
уред за контрол на чувателност A 720
уред за намиране място на изтичане на хелий H 73
уред за начертване на графики G 139
уред за непрекъснат запис C 628
уред за непрекъснато измерване на гъстота на течност C 626
уред за определяне на положение P 596, P 603
уред за определяне на цвета на димен газ F 285
уред за откриване на утечки L 262
уред за регистриране изменението на нивото на вода F 297
уред за следене на магнитно поле M 22
уред за снемане на формата на крива на автодин A 741
уред за търсене на цел с инфрачервено излъчване I 295
уред, измерващ влажност H 206
уред, измерващ нивото на течности L 428/9
уред с балансировка на нулата N 272
уред с едиче V 128
уред с подвижен магнит M 666
уред с подтисната пула S 1030
уред с показател сянка S 438
уред с цикловна сонда за измерване на броя на частиците от прах D 675
уред със светлинно петно за балистично измерване L 320
усилван B 258
усилване на въртящ момент T 402
усилване на мощност P 637
усилване на напрежение V 187
усилване на носеща вълна C 93
усилване по затворен контур L 543
усилване по ток C 981
усилвател A 204, A 456
усилвател във верига на обратна връзка G 54
усилвателен лазер L 27
усилвател на бързи импулси F 30
усилвател на въртящ момент T 403
усилвател на звукови честоти H 723
усилвателна лампа A 461
усилвател на междинна честота I 531
усилвател на мощност P 638
усилвател на носеща честота C 85
усилвател на отклонение D 122
усилвател на постоянен ток D 44
усилвател на предевател T 565
усилвател на променлив ток A 433а
усилвател на регистриращ прибор R 221
усилвател на редово отклонение H 195
усилвател на строб-импулси C 368
усилвател на стробиращи импулси T 391
усилвател на сърдечния тон H 48
усилвател на твърди елементи S 646
усилвател на ток C 974
усилвател на тувелен диод T 634
усилвател на фотоелемент P 257
усилвател на хоризонтално отклонение H 195
усилвател на яркост L 586
усилвателно звено A 462
усилвателно реле A 454, B 260, N 135
усилвателно стъпало A 465
усилвателно стъпало на ток C 974
усилвател ограничител C 266, L 332
усилване при равновесие E 530
усилвател с висок коефициент на усилване H 110
усилвател с кристални триоди (триоди) C 960
усилвател с многоканална обратна връзка M 743
усилвател с нищожен дрейф U 7
усилвател с обратна връзка F 54
усилвател с отрицателна обратна връзка D 135, N 41
усилвател с отрицателно съпротивление N 50
усилвател с преобразуване на сигнала C 219
усилвател с променлив коефициент на усилване V 52
усилвател с разпределени параметри D 529
усилвател със закъснение D 149
усилвател със закъснителна линия D 149
усилвател със схема за съпадение C 368
ускорение на силата на тежестта G 143
ускорение чрез последователни стълкновения I 32
ускорител на електрони E 194
ускорител на частици P 81
ускорително реле A 70
ускоряване на операции S 712
ускоряващ електрод A 69
ускоряващо напрежение A 72
условен код C 526
условен оператор C 535
условен преход C 529
условие за интегрируемост I 433
условия за направление на превключване D 437
условия за непрекъснатост C 609
условие за периодичност P 143
условия за съществуване E 623
условия за увеличаване C 66/7
условия за устойчивост S 745
условия за физична осъществимост F 50
условия на екстремум E 672
условия на изключване C 1005
условия на подобие S 537
условия на равновесие E 528
условия на установено състояние S 856
условие на циклично намагнитване C 1028
условна вероятност C 532
условна команда C 528
условна устойчивост C 534
условна функция на разпределение C 527
условно математично очакване C 531
усреднен коефициент на усилване A 1021
усредняващо реле A 1029
установена променлива S 861
установена регулируема величина F 153
установен диапазон F 193
установено движение S 858
установено разсъгласуване O 21
установено състояние на регулиране F 151
установен синусоиден режим S 859
установила се [практически] стойност C 557
установило се отклонение D 620
установка за автоматично разпращане и сушене A 920
установка за оптични ъгливи измервания O 161
установка за управление на двигател M 645
установка на нулата Z 51
установявам S 418
установяване S 424
установяване на грешка F 43
установяване на последователност по време B 81
установяващ момент C 769
устойчив възел S 772
устойчив елемент S 768
устойчиви установени колебания S 851
устойчиви остатъчен магнетизъм S 984
устойчиво отклонение S 1044
устойчиво равновесно положение S 770
устойчивост на движение M 660
устойчивост на затворената система C 290
устойчивост на движение S 750
устойчивост на нулата Z 56
устойчивост на работа на двукръгова регулираща система S 744
устойчивост на регулиране S 809
устойчивост на регулировъчен процес S 751
устойчивост на система за автоматично управление A 807
устойчиво състояние S 773
устойчиво управление S 767
устройство за автоматичен запис на данни D 31
устройство за автоматично почистване на изходящите газове A 986
устройство за автоматично управление H 797
устройство за автоматично фотографиране A 906
устройство за авторегулиране с обратна връзка F 60
устройство за активно насочване A 164
устройство за блокиране H 179
устройство за възприемане сигнала на грешката E 578
устройство за въвеждане I 355
устройство за възвръщане в нулево положение Z 43
устройство за дискретизиране на непрекъснати величини S 22
устройство за дискретно отвеждане на лазерния лъч D 353
устройство за задвижване с плазма A 637
устройство за запаметяване на данни D 39
устройство за засичане на позицията на самолета A 358

Устройство за защита от изгаряне на пламъка F 201
 устройство за звукова сигнализация A 731
 устройство за измерване на въртящ момент T 408
 устройства за измерване на запарване P 5
 устройство за измерване на разстояние по метода на двойното изображение C 372
 устройство за индикация на нулата N 279
 устройство за контрол на въздуха A 345
 устройство за контрол на разхода F 263
 устройство за контрол на формата на вълни W 23
 устройство за корекция C 888
 устройство за лазерна връзка L 67
 устройство за машинна обработка с лазерен лъч L 47
 устройство за непосредствено фокусиране D 418
 устройство за определяне на широчината на лазерната линия на излъчване L 136
 устройство за оптична линейна развизка O 215
 устройство за отклонение на лазерен лъч L 37, L 38
 устройство за отклонение на лазерния лъч вследствие на премиването му през среди с различни химични свойства L 194
 устройство за отражаване на лазерния лъч L 50
 устройство за понижаване на честотата F 389
 устройство за предупреждение за затихване на самолета A 359
 устройство за програмно управление с координатографи F 792
 устройство за противопожарна сигнализация F 168
 устройство за пускане L 244
 устройство за разделяне на лазерния лъч L 52
 устройство за разлагане на инфрачервено излъчване I 272
 устройство за разпевање на лъч B 120
 устройство за регулиране C 718
 устройство за регулиране на нефтен пламък O 28
 устройство за регулиране с обратна връзка F 60
 устройство за регулиране с тясна зона на нечувствителност C 719
 устройство за решаване на уравнения E 526
 устройство за следене по инфрачервено излъчване I 300
 устройство за сравняване на импеданси I 39
 устройство за търсене на свободни колонки B 216
 устройство за указване на колонката C 406
 устройство за управление C 718
 устройство за управление на входа-изхода I 364
 устройство за усилване на мощност F 639
 устройство за установка на нулата Z 52

устройство за установяване на нулата Z 50
 устройство, изчисляващо средната стойност A 1019
 устройство предпазващо от претоварване O 456
 устройство с две устойчиви състояния B 203
 устройство с инфрачервено излъчване за съпровождаване на цел I 296
 устройство с плазмена тяга A 637
 устройство с произволен достъп R 75
 устройство с променялива скорост V 70
 утечка на ток на земно съединение E 4
 утроеение на напрежение V 226

Ф

фаза на насочване G 196, H 184
 фаза на натрупване G 73
 фаза на периодична величина P 147
 фаза на развиващото напрежение S 1050
 фаза на синхронизация L 466
 фаза на синхронизиране S 1101
 фазиране O 245
 фазов детектор D 481, P 192
 фазов излъчък P 209
 фазов компенсатор P 184
 фазов контур P 186
 фазов модулатор P 215
 фазов портрет P 219
 фазов разделител O 240
 фазов филтър A 412
 фазов ъгъл P 179
 фазов ъгъл на затворения контур C 288
 фазов ъгъл на отворен контур O 88
 фазова грешка P 180
 фазова диаграма P 194
 фазова константа P 185
 фазова крива P 189
 фазова лазерна решетка P 197
 фазова модулация C 224, P 213
 фазова модулация по време O 243
 фазова настройка P 176
 фазова плоскост P 217
 фазова регулировка P 246
 фазова синхронизация O 242, P 205
 фазова траектория P 216, P 208
 фазова характеристика P 221, P 231, P 182
 фазово волнопонижаващо реле O 244
 фазово връщане P 222
 фазово-диференциален локатор P 195
 фазово изкривяване P 196
 фазово изместване P 230
 фазово изоставане P 201
 фазово-изпреварващ елемент P 177
 фазово-импулсна модулация D 499, P 1038, P 1071, P 1040
 фазово-импулсно модулирана носеща P 984
 фазово-модулирана носеща P 211
 фазово-модулирани трептения P 212
 фазово отклонение P 193
 фазово пространство P 237
 фазово съотношение P 220
 фазово-честотен спектър P 199

фазово-честотна логаритмична характеристика L 478
 фазовизместващ трансформатор P 236
 фазовизместваща верига P 232
 фазовизместващо устройство P 181
 фазовизместващо устройство за управляеми изправители P 235
 фазовизмествена импулсна последователност S 777
 фазовизпреварваща верига P 202
 фазовизпреварващо звено P 204
 фазовинверсен усилвател I 627
 фазоинвертор P 200
 фазокомпенсатор A 304
 фазометър P 210
 фазокомпенсатор P 178
 фазообръщащо реле P 223
 фазорегулираща схема P 187
 фазо-честотна характеристика P 198
 фазочувствителен детектор P 226
 фазочувствителен изправител P 228
 фазочувствителен нулев индикатор P 227
 фазочувствителен усилвател P 225
 фактическа величина A 187
 фактическа линия на време A 190
 фактическа стойност A 191
 фактически диапазон A 188
 фактически параметър A 186
 pH-фактор P 251, P 362
 Q-фактор F 136, Q 1
 Q-фактор на верига Q 13
 фантастрон P 173
 феритен блок F 85
 феритен генератор на Хол F 89
 феритен тороид с правоъгълна хистерезисна циклична крива F 94
 феритен трансфлуксор F 95
 феритна матрица F 90
 феритна пластина с много отвори F 91
 феритна транзисторна клетка F 96
 феритно-диодна клетка F 88
 феритно запаметяващо устройство F 92
 феродинамично реле F 97
 фероелектрически усилвател F 98
 феромагнитен полупроводник F 102
 феромагнитен стабилизатор на напрежение F 104
 феромагнитна сърцевина F 100
 феромагнитно запаметяващо устройство F 104
 феромагнитно реле F 101
 ферорезонансен стабилизатор на напрежение F 107
 ферорезонансна изчислителна схема F 105
 ферорезонансно действие F 106
 физико-химична памет P 372
 физико-химични измервания P 371
 физиологичен монитор P 373
 физичен аналог P 366
 физичен газов анализатор за доменна пещ P 367
 физичен фотометър P 368
 физична величина P 370
 физична фотометрия P 369

фиксатор L 460
 фиксиран диапазон F 193
 фиксирана контролна точка F 194
 фиксирана памет F 195
 фиксирана променлива F 199
 фиксирана установена стойност F 194
 фиксиране на нивото L 278
 фиксирано задържане (закъснение) във време F 196
 фиксиращ елемент H 175
 фултрираща способност D 480
 фиксираща схема C 254, C 267
 фиксиращо устройство C 255
 фиктивен товар P 174
 фиктивна цел P 175
 филдистор F 126
 филмова дозиметрия F 140
 филтрация, филтриране F 144
 филтър за равномерност U 103
 филтър за хармонични H 31
 филтър на затихване F 142
 филтър на междинна честота I 532
 филтър на способа M 567
 филтър с врем закъснение F 147
 филтър фотометър F 145
 фина настройка V 117
 флотационни микрохлетики M 468
 флуидна логическа система F 290a
 флуктуации на местни смущения C 308
 флуктуация на амплитуда A 495
 флуктуация на интензивността на светлината L 308
 флуктуация на лазерното излъчване L 99
 флуктуация на плътността F 283
 флуориметър F 294
 фокусиран гаусов лазерен лъч F 302
 фокусиране A 288
 фокусиране на електронния лъч E 198
 фокусиране на лазерен лъч L 45
 фокусираща акустична система F 303
 фокусировка A 844
 фольа съпротивителен тензодатчик (тензометър) F 304
 фой на инфрачервено излъчване I 210
 фой на честота на повторение на импулси B 12
 фой на шума B 10
 фоновы смущения B 13
 формален параметър F 326
 форма на възбудителен импулс на напрежение E 619
 форма на лъча във вертикална проекция B 117
 форма на крива на напрежение T 102
 формиран импулс в закъснителната линия D 174
 формиране на команда I 414
 формиране на лъч B 108, B 118
 формираща схема S 443
 формиращо звено F 327
 формула за обръщане I 619
 формула за приближение A 616
 формиран лъч S 440
 формираща верига S 441

- формираща мрежа S 443
 формираща схема S 508
 формиращ филтър S 442
 формироваел W 22
 фотогониометричен метод на Поро P 586
 фотограмметричен измервателен метод P 337
 фотограмметрична техника P 338
 фотограмметрично измерване на височина P 336
 фотограмметрия P 339
 фотодатчик P 354
 фотодиод P 263
 фотоеластиметрия P 267
 фотоеластиметър P 266
 фотоеластичен ефект P 265
 фотоеластичен тензор P 268
 фотоеластичност D 278
 фотоелектрическа верига P 276
 фотоелектрическа детекторна глава P 287
 фотоелектрическа константа P 281
 фотоелектрическа контролна апаратура P 283
 фотоелектрическа фотометрия P 302
 фотоелектрически бариери P 299
 фотоелектрически блокови елементи P 272
 фотоелектрически брояч P 285
 фотоелектрически датчик P 322, P 258, P 303
 фотоелектрически датчик за преместване P 289
 фотоелектрически лекситометър P 301, P 286
 фотоелектрически детектор P 262
 фотоелектрически димениндикатор P 317
 фотоелектрически ефект P 291
 фотоелектрически запис на спектъра на Раман P 311
 фотоелектрически измервател на гладкост P 296
 фотоелектрически импулсен брояч P 297
 фотоелектрически калориметър P 277
 фотоелектрически калориметър за газоанализатор P 278
 фотоелектрически компаратор P 279
 фотоелектрически компенсирания полириметър P 280
 фотоелектрически отварач на врати P 290
 фотоелектрически перфолентов четец P 320
 фотоелектрически пирометър P 309
 фотоелектрически платизмограф P 304
 фотоелектрически позиционен регулатор P 306
 фотоелектрически полириметър P 305
 фотоелектрически потенциометър P 307
 фотоелектрически прибор за измерване на точката на оросяване P 288
 фотоелектрически приемник P 310
 фотоелектрически регулатор P 284
 фотоелектрически спектrophотометър P 318
 фотоелектрически функционален генератор P 295
 фотоелектрически чопер P 275
 фотоелектрически чувствителен елемент P 316
 фотоелектрически шифратор P 294
 фотоелектрически свойства на полупроводник S 288
 фотоелектрическо аналогово умножително устройство P 271
 фотоелектрическо взаимодействие P 298
 фотоелектрическо измерване посредством нулев метод P 300
 фотоелектрическо регулиране на скорост P 319
 фотоелектрическо реле P 312
 фотоелектрическо реле L 315
 фотоелектрическо аналогово делително устройство P 270
 фотоелектрическо поглъщане P 269
 фотоелектрическо сканиране P 314
 фотоелектрическо сканиращо устройство P 313, P 315
 фотоелектрическо управление P 282
 фотоелектронен планиметър P 329
 фотоелектронен умножител P 292
 фотоелектронна емисия P 293
 фотоелектромагнитен ефект P 325
 фотоелектромагнитен детектор P 324
 фотоелектронен умножител P 331
 фотоелектронен умножител с кръгъл фотокатод H 47
 фотоелектронна емисионна апаратура P 327
 фотоелектронна емисия P 326
 фотоелектронна инсталация P 328
 фотоелектронно рефлексно сканиращо устройство P 330
 фотоелемент P 323, P 332
 фотоелемент с външен фотоэффект E 459
 фотоелемент със запиращ слой P 358, B 236
 фотоемисионен датчик P 333
 фотоемисионен детектор P 334
 фотоемисионен елемент P 335
 фотокатод P 256
 фотоклетка P 273/4, E 459
 фотометричен фотоумножител P 344
 фотометрична изчислителна машина P 343
 фотометрия P 345
 фотометър P 342
 фотопараметричен усилвател P 352
 фотопроводимост I 590
 фотореле L 315
 фотосъпротивителна клетка P 353
 фотосъпротивление P 259
 фототранзистор P 355
 фотоумножител P 347
 фреза с програмно управление P 805
 фрикционен интегратор B45
 фрикционно затихване F 444
 фронт на импулс I 61
 фронт на логически импулс F 447
 фундамет на лазера L 33
 функционален блок F 504, F 479
 функционален генератор F 475
 функционален елемент на регулатор F 488
 функционален елемент на маслена хидравлика F 474
 функционален клавиш F 493
 функционален код F 485
 функционален определител F 473
 функционален потенциометър F 489, F 497
 функционален преобразувател F 490, F 475
 функционален символ F 477
 функционален умножител F 494
 функционална блокдиаграма F 469
 функционална зависимост F 471, F 476
 функционална схема S 1088, D 130
 функционална схема на машина F 470
 функционална таблична програма F 502
 функционално зависи от времето данни F 378
 функционално преобразуване F 478
 функционално проектиране F 472
 функционално съотношение F 476
 функционирание на лазер на твърдо тяло S 649
 функционирание на реле R 393
 функция за взаимна корелация S 945
 функция за корелация S 896
 функция за управление S 715
 функция за чувствителност S 317
 функция на вероятностна плътност P 756
 функция на време F 495
 функция на връзка S 920
 функция на възбуждане E 604
 функция на Дирак D 405
 функция на ламета S 932/3
 функция на разпределение D 534
 функция на трептене O 366
 функция „НЕ“ N 246
 функция „НЕ-ИЛИ“ N 224
 функция със стъпка един такт U 115
 Фурие-анализатор F 340
 Фурие-разлагане F 341

X

- халогенна сонда на Гайгеров ороач H 11
 X-алфа монохроматор за наблюдение на слънцето H 12
 X-алфа монохроматор с кристален елемент H 13
 характерен параметър R 471
 характеристика S 177
 характеристика на времето на задръжка D 18
 характеристика на вторична емисия S 126
 характеристика на закъснение D 180
 характеристика на запирания слой B 227
 характеристика на затворен контур L 538
 характеристика на затихване A 706
 характеристика на изключване на токоограничаващ предпазител S 1004
 характеристика на изказаната мощ на лазера L 153
 хармонична на лазерно излъчване L 116
 характеристика на настройване A 281
 характеристика на недонатоварване C 186
 характеристика на обратната връзка B 21
 характеристика на обратен процес P 777
 характеристика на ограничителя L 329
 характеристика на празен ход N 123, U 137
 характеристика на преклювачател R 146
 характеристика на преходен процес T 492
 характеристика на процес P 767
 характеристика на реагиране R 527
 характеристика на реакцията на хармонично въздействие H 43
 характеристика на решетъчния ток G 155
 характеристика на решетъчното напрежение G 163
 характеристика на скокообразно нарастване J 13
 характеристика на скокообразно спадане S 13
 характеристика на собствената честота на системата N 24
 характеристика на стъпалообразна функция S 884
 характеристика на управление C 692
 характеристика на управляван обект C 738
 характеристичен импеданс S 181
 характеристичен интервал C 184
 характеристична крива S 177
 характеристична функция S 180
 характеристични данни на електронноизчислителна машина S 178
 характеристични константи на сервомеханизъм S 402
 характеристично време S 185
 характеристично вънново съпротивление S 181
 характеристично значение S 187
 характеристично уравнение S 179
 характерна точка R 472
 хармоничен анализ H 23
 хармоничен анализатор F 340
 хармоничен баланс N 24
 хармоничен коефициент H 25
 хармоничен спектър на сигнала H 44
 хармонична линеаризация H 37
 хармонична функция на времето H 33
 хармонични компоненти H 26
 хармонично входно въздействие H 35
 хармонично въздействие H 22, H 30
 хармонично движение H 39
 хармонично изкривяване H 475, H 28
 хармонично трептене H 40
 хартиен диск R 628
 хартия за регистриращ уред R 230
 хелинео-неонов газов лазер G 48

хелизия Н 72
хелий-неонов лазер Н 74
хелий-неонов лазер Н 75
хексод Н 85
хешод Н 76
херметизация Р 726
херметизиран диод S 112
херметизиране на електронна апаратура Н 77
хетеродивен вълномер Н 79
хетеродивен сигнал Н 78
хетеростатичен измерителен уред Н 82
хетеростатичен метод Н 81
хетеростатично включване Н 81
хидридна радарна система с инфракчервено излъчване Н 220
хигрометър Н 206, Н 256
хигрометър на газ под налягане Н 207
хигроскоп Н 257
хигроскопичен, дилатометричен газов влагометър Н 258
хигроскопичен електрохимичен влагометър на газ Н 259
хидравличен амортизатор Л 420
хидравличен динамометър Н 236
хидравличен диференциален анализатор Н 234
хидравличен дросел Н 244
хидравличен затихвател Л 420
хидравличен интегратор Н 237
хидравличен кръг Н 227
хидравличен превключващ цилиндър Н 242
хидравличен привод О 32
хидравличен револверен супорт Н 247
хидравличен регулатор Н 228, О 31
хидравличен регулатор на скорост Н 243
хидравличен регулатор с шибър Н 229
хидравличен серводвигател Н 241, Н 230, О 33
хидравличен силов цилиндър Н 240
хидравличен струен регулатор J 6
хидравличен усилвател Н 224
хидравличен цилиндър Н 233
хидравличен чук Н 226
хидравлична аналогия Н 225
хидравлична връзка Н 232
хидравлична измерителна дюза Н 238
хидравлична позиционна следяща система Н 239 а
хидравлична система F 293
хидравлична установка за прокитни станове W 7
хидравлично дистанционно предаване Н 241
хидравлично задвижване Н 235
хидравлично задвижвано следящо устройство Н 223
хидравлично преместване Н 246
хидравлично придвижвана подпора на свода Н 248
хидравлично разработване Н 239
хидравлично регулиране О 30
хидравлично регулиране на струйна тръба J 5
хидравлично струйно регулиране J 5
хидродвигател Н 221

хидродинамичен преобразувател на въртящия момент Н 250
хидродинамичен ултразвуков преобразувател Н 251
хидродинамична аналогия Н 249
хидропневматичен Н 253
хидростатичен денсиметър Н 254
хидротермостат Н 255
химическа сорбция при стайна температура С 211
хиперболична скорост Н 263
хиперболична функция Н 260
хиран Н 171
Хиран-целенгатор за място Н 172
Хиран-целенгатор за позиция Н 172
хистерезисен двигател Н 273
хистерезисен електродвигател с автоматичен старт S 245
хистерезисен коефициент Н 266
хистерезисен цикъл Н 269
хистерезисметър Н 272
хистерезисна константа Н 267
хистерезисна нелинейност Н 274
хистерезисограф Н 265, Н 268
хлорно-сребърен полиризатор с привод S 536
ход на контактите С 605
ход на отключване S 483
ход на цикъла С 1024
холограф на корен R 608
хомеополярна мощност Н 193
хомогенен разширяващ преход Н 190
хомогенна атмосфера Н 189
хоризонталната част на импулса Н 198
хроматографски анализатор С 229
хроматография на течности Л 419
хронограф С 230

Ц

цветен изравняващ световилтър С 401
цветен коригиращ световилтър С 403
цветен лазерен индикатор С 404
цветен пирометър С 405
целова функция Т 30
целев координатор Т 28
целестремено поведение Р 1125
цел, облъчена от лазер Л 121
ценовер диод Z 3
ценоверо напрежение Z 4
ценовер пробив, ефект на ценовер Z 1
ценовер ток Z 2
централен процесор С 155
централен пулт за управление С 148
централен пункт за управление С 153
централен управляващ пулт М 230
централен щит за управление С 148
централизиран контрол С 152
централна защита М 163
централна станица за регулиране (управление) С 150

централно безконтактно управление С 147
централно звено С 151
централно обработващо устройство на информация С 155
централно регулиращо устройство С 149
централно управляващо устройство С 149
центриране на плъч В 97
центриращ клин А 285
центробежно реле С 160
центробежен регулатор (фотоседиментометър) С 159
центриране С 161
центростремително ускорение С 163
център за контрол на трафика А 378
център на импулс Р 929
цикличен двоичен код С 1027
цикличен код С 1018, С 1029
цикличен режим D 676
циклична телеметрия С 1035
циклично преплъзване С 1031
циклично симетрично магнитно състояние С 1034
циклично управление С 1019
циклотронен микровълнов квантов генератор С 1038
циклотрон-мазер С 1038
цикъл за „включване-изключване“ О 65
цикъл за повторение R 466
цикъл на достъп А 32
цикъл на памет S 929
цикъл на повторение I 684
цикъл на ядрен синтез Н 260
циркуляция на електрон Е 212
циртометър С 1041
цифра на най-ниската разряд Л 561
цифра на преноса С 96
цифра на старшия разряд Н 122
цифрова бордна система А 316
цифрова величина D 363
цифрова електронноизчислителна машина с паралелно действие Е 295
цифрова изчислителна машина D 334
цифрова индикация D 345
цифрова команда N 308
цифрова константа N 297/8
цифрова магистрала D 355
цифров анализатор на преходни процеси D 379
цифрова настройка N 312
цифрова пневматична логическа схема (част) D 360
цифрова позиция D 361
цифрова система за измерване на разстояние D 357
цифрова система за измерване на ъгли D 329
цифрова система за претегляне D 383
цифрова телеметрия D 374
цифрова управляваща система N 310
цифрова четяща система N 311
цифров блок D 380
цифров веберметър D 337
цифров волтметър D 382
цифров диференциален анализатор D 344
цифров запис D 365
цифров измерител на наклон D 377
цифров измерителен уред на време D 378

цифров измерителен уред с автоматично уравновесяване А 755
цифров имитатор D 371
цифров импулс D 384, N 301
цифров индикатор N 299
цифров интегриращ волтметър I 471d
цифров интерполатор D 352
цифров код D 331, N 295
цифров луминесцентен индикатор L 588
цифров максиметър D 347
цифров неонов индикатор N 58
цифрово абсолютно измерване на разстояние D 328
цифров обмен на данни (информация) D 343
цифрово диференциално измерване на разстояние D 349
цифрово запомнящо устройство D 373
цифрово измерване на дебелина D 376
цифрово измерване на напрежение D 381
цифрово измерване на устройство D 356
цифрово интегриране N 302
цифрово кодирана инструкция N 304
цифрово кодиране N 296
цифрово кодиране на по-нятия D 332
цифрово кодиращо устройство D 346
цифров омметър с контрол на граничната стойност D 358
цифрово моделиращо устройство D 371
цифрово перфорирание D 386
цифрово повторение N 303
цифрово показваща електронна лампа D 350
цифрово представяне D 367, D 345
цифров отчет D 364
цифрово управление D 337
цифрово управление на стругове N 307
цифрово управляван N 305
цифров разряд D 361
цифров селектор D 387
цифров сервомеханизъм D 369
цифров сигнал D 370, N 313
цифров усреднител D 330
цифров фазометър D 359
цифров флуксметър D 337
цифров честотомер D 348
цифров чувствителен датчик (елемент) D 368
цялочислено програмиране I 432

Ч

часовниково реле С 273
часовик с превключвател за брояч М 429
частичен селекторен изход Р 78
частична информация Р 74
частична сходимост I 98
частично решение Р 87
частно диференциално уравнение Р 73
част от операция О 143
част от паметта I 350
част от регулярна функция R 322
червен лазер R 264
честота на биеве N 124
честота на биеве между съседни по тип трептения А 255
честота на вибриране V 141

честота на възбудени трептения D 630
 честота на възбуждане D 629, E 603
 честота на въртене G 205
 честота на затихване D 11
 честота на захранване S 1024
 честота на измерване M 331
 честота на изчезване разликите между субективните яркости (цветовете на изображение) F 511
 честота на инфрачервеното излъчване I 237
 честота на лазера L 101
 честота на магнетон F 219
 честота на Найкуист F 639
 честота на отбиране S 27
 честота на отразяване на усилването G 3
 честота на повторение R 468, R 261
 честота на повторение на импулсите I 59
 честота на полетата (полухадрите) F 121
 честота на превключване S 1060
 честота на превключване с марки S 1052
 честота на преобразуване S 846
 честота на разивка T 303
 честота на сигнал S 509
 честота на скариране S 69, S 77
 честота на следване на импулсите I 59
 честота на собствени трептения F 365, N 28
 честота на срязване C 1006
 честота на срязване на усилване G 3
 честота на стимулиран преход S 912
 честота на тока на индукционно нагриване I 155
 честота на трепкае F 219
 честота на трептене O 365, V 141
 честота на увличане E 510, P 902, P 904
 честота на фазово разделяне P 188
 честота на циклотрона C 1037
 честота на ядрена прецесия N 265
 честотен делител F 389
 честотен детектор F 384/5, D 481
 честотен диапазон F 415
 честотен диапазон на изравняване (корекция) F 417
 честотен запие F 419
 честотен код F 373
 честотен критерий за устойчивост F 430
 честотен метод F 400
 честотен модулатор F 408
 честотен обхват на предавателна система F 416
 честотен обхват на система за предаване F 416
 честотен преобразувател F 372
 честотен регулатор F 420
 честотен селектор F 427
 честотен сектор F 429
 честотен стабилизатор F 434
 честотен телеметър F 437
 честотен удвоител F 393
 честотен умножител F 410
 честотен филтър F 397
 честотна девиация F 387
 честотна дискриминация F 387
 честотна защита F 414
 честотна корекция E 374, F 383

честотна лента B 56
 честотна лента на сигнала S 494
 честотна модулация C 223, C 226, F 407
 честотна настройка F 367
 честотна област F 392
 честотна разивка на поле F 134
 честотна система за телеизмерване F 440
 честотна стабилизация F 432
 честотна стабилност на мултивибратора F 431
 честотна характеристика F 424, F 426, F 464, H 43
 честотни изкривявания F 388
 честотно-импулсна модулация P 1001
 честотно възпроизвеждане F 422
 честотно-модулиран генератор на система за телеуправление F 405
 честотно-модулиран лазерен локатор F 402, F 403
 честотно-модулиран предавател F 406
 честотно-модулиран циклотрон F 401
 честотно-модулирани трептения F 404
 честотно отклонение F 386
 честотно отношение F 418
 честотно преобразуване F 398
 честотно разделяне на каналите F 391
 честотно регулиране скоростта на въртене F 375
 честотно регулиране на скоростта на въртене на двигател F 380
 честотно регулиране на скоростта на въртене на трифазен двигател F 377
 честотно реле F 421
 честотно смущение F 371
 честотно стабилизиран лазер F 433
 честотно телеизмерване F 438
 честотно уплътняване F 390
 честотно-фазова характеристика F 413
 честотомер F 399
 честотомер на основната честота M 232
 честотопреобразувател F 381
 четворен фантомен контур Q 10
 четене R 184
 четене без изтриване N 151
 четене без паралакс P 19
 четене без разрушаване N 151
 четене на знаците C 188
 четене на импулси P 1044
 четене на показания на измерителен инструмент T 9
 четене на сигнали S 521
 четец на хартиена лента P 6
 четене с разрушаване D 217
 четец R 173
 четец на перфокарти C 76
 четиринадесна команда F 339, T 243
 четирипластичат компенсатор за интерферометър F 351
 четириполосник Q 8
 четириполосник, пропускател всички честоти A 412
 четирислоен полупроводник F 345
 четирислоен превключвател F 346
 четиристъпален генератор F 347

четиристъпален излъчвател на светлина F 349
 четиристъпален лазер F 348
 четиристъпална схема F 350
 четна функция E 587
 четна хармонична E 588
 четяща верига R 177
 четяща глава R 175
 четяща четка R 176
 четяща станция R 181
 четящ импулс R 187
 четящ механизъм R 180
 четящо кодиращо устройство R 178
 четящо сортировъчно устройство R 144
 четящо устройство R 181
 четящо устройство за магнитна лента M 118
 числена стойност N 314
 числено-графичен метод N 300
 числови значения на резултати от измерване N 294
 числов период N 290
 числов порядък N 289
 число, превъзхождащо капацитета C 52
 число с плаваща запетая F 241, N 292
 число с фиксирана запетая F 190
 чист двоичен ход P 1122
 чисто закъснение D 65, R 190, R 1124
 член на ред T 109
 член от n -ти порядък N 221
 чоपर за нановолтни напрежения N 7
 чувствителен блок I 375
 чувствителен елемент P 743, S 311, D 227
 чувствителен елемент за регулиране C 803
 чувствителен елемент за фиксиране на посока S 312
 чувствителен елемент на влажност за сушилни на бельо H 211
 чувствителен елемент на инфрачервено излъчване I 277
 чувствителен елемент на лазера за определяне на разстояние I 184
 чувствителен елемент на следяща система E 565
 чувствителен елемент на ускорение A 81
 чувствителен индикатор на инфрачервено излъчване I 279
 чувствително реле S 314
 чувствителна точка S 320
 чувствителност към алфали A 431
 чувствителност към гаммаизлъчване G 24
 чувствителност на измерване M 360
 чувствителност на отклонение D 125, D 128
 чувствителност на преобразувателя C 854
 чувствителност на приемник R 204
 чувствителност на разпознаване D 224
 чувствителност по отношение на нулевото ниво Z 26
 чувствителност по ток C 991

Ш

шалтер за ниско налягане V 84
 шалтер за работния ток W 63
 шарнирен контакт T 398
 шестелектрод на електронна лампа H 85

шестнадесетична бройна система H 84, S 437
 шестнадесетична система H 83
 шестнадесетично представяне H 83
 ширина на излъчваната лента от лазер при нулево поле Z 21
 ширина на импулс P 1103
 ширина на лента B 65, T 23
 ширина на лента на параметричен усилвател P 52
 ширина на лента на оптически усилвател O 157
 ширина на лентата на мазер M 213
 ширина на линията на лазерното излъчване L 135
 ширина на резонанс L 445
 широкодиапазонов температурен регулатор W 50
 широкопаява инфрачервена система W 49
 широкопаява модулация B 307
 широкопаява система за връзка W 43
 широкопаяв импулсен усилвател W 48
 широкопаяв микроволтметър B 306
 широкопаяв пропорционално регулиране W 47
 широкопаяв осцилограф W 46
 широкопаяв стационарен шум B 308
 широкопаяв усилвател B 305, W 42
 широкопаяв честотен диапазон W 45
 широкопаяв координатор W 40
 широкопаяв хоризонтал датчик W 41
 ширина на лъча B 122
 ширина на канала C 173
 ширина на обратно пропускаема честотна лента I 601
 ширина на пропускаема честотна лента на пазарен усилвател L 28
 ширина на честотна лента на лазерен усилвател L 28
 широкопаяв импулсна модулация P 1106
 шифратор C 341
 шифроване E 478
 шлейф-осцилограф B 154
 шлейф-система L 541
 шиуров комутатор P 100
 „Шоран“ C 459
 шум D 541, N 100
 шум в електронни уреди N 110
 шум на транзистор T 531
 шумобалавраща верига N 101
 шумова автокорелация в оптичен диапазон O 229
 шумова дисперсия N 102
 шумова температура N 120
 шумов генератор N 108
 шумов импулс N 116
 шумов коефициент N 106, N 117
 шумов ограничител N 113
 шумово напрежение N 122, S 729
 шумов праг в оптичен диапазон O 230
 шумов сервомеханизъм N 121
 шумов сигнал B 14
 шум от местни смущения C 309
 шум, породен от „мигане“ на катод F 218

шум, породен от флуктуация „сатчмен“ ефект) F 282
 шумозащитеност N 109
 шумообразен сигнал N 121
 шумополисащо устройство N 103
 шумоустойчивост N 115
 шумт на измерителен уред M 439

Щ

шанга за точно регулиране F 162
 щепселно-съпротивителен мост P 456
 шифтова сояда B 74

Ъ

ъглова величина на източника S 668
 ъглова модулация A 548
 ъглова разделителна способност A 562
 ъглова резонансна честота A 563
 ъглови координати A 555
 ъглов коефициент A 554
 ъглово движение A 560
 ъглово изместване A 556
 ъглово изместване на лъча A 553
 ъглово положение A 561
 ъглово раздалчаване A 558
 ъглово разстояние A 557
 ъглово разхождане A 558

ъглово съпровождане A 551
 ъглово съпровождане по инфрачервено излъчване I 209
 ъглово ускорение A 552
 ъгъл на азимут B 123
 ъгъл на загубите L 549
 ъгъл на закъснение L 3
 ъгъл на зрителното поле V 180
 ъгъл на излъчване A 549
 ъгъл на изместване D 494
 ъгъл на изоставяне L 3
 ъгъл на изпреварване A 302
 ъгъл на индикиране I 112
 ъгъл на отсячане C 1012
 ъгъл на разсъгласуване D 494
 ъгъл на свободен полет F 359

ъгъл на синхронизиране S 1101
 ъгъл на траекторията на полета F 226

Ю

юстиране A 288
 юстиращо съпротивление A 287
 юстиращо устройство A 279

Я

явление на спадане J 17
 явна функция E 634
 ядрен измерителен уред N 262
 яркостен пирометър B 304

9,50 м.